

Спецификация ЭИРК	v.1.1 от 24.09.2025 5.0 2025-09-15	
Код протокола исследования:	106-ICT-202301	3.0 23.09.2024
Название исследования:	Многоцентровое, слепое, рандомизированное клиническое исследование, проводимое в параллельных группах, для оценки сравнительной клинической эффективности и безопасности таблетированных препаратов Рифаксими́на в дозе 400 мг при лечении пациентов с острой диареей бактериального генеза	
Спонсор:	ООО "Ифар"	

Разработал:			
Герасимов Артем	ДАТА МЕНЕДЖЕР		
Ф.И.О.	Роль в проекте	Подпись	Дата (ДД МММ ГГГГ)
Утвердил:			
Герасимов Артем	ДАТА МЕНЕДЖЕР		
Ф.И.О.	Роль в проекте	Подпись	Дата (ДД МММ ГГГГ)

Раздел Скрининг, рандомизация и начало терапии. Визит 0 (день 0) Количество Групп: 24; Полей: 322					
Группа Данные визита					
Поля:					
Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
TV_VISIT_YN_V0	Проведение визита	bool_checkbox	Визит проведен?		Нет
Проверка (Edit check)					
DS_SCR_VISITDAT_DAT	Дата и время визита	datetime			Нет
Проверка (Edit check)					
TV_VISIT_COM_V0	Комментарий	text			Нет
Проверка (Edit check)					
Группа Подписание ИС					
Поля:					
Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
IA_PIS_YN_V0	Информированное согласие	bool_checkbox	ИС подписано?		Нет
Проверка (Edit check)					
IA_PIS_IAGET_V0	Дата и время выдачи ИС субъекту	datetime			Нет
Проверка (Edit check)					
IA_PIS_IASUBJ_V0	Дата и время подписания ИС субъектом	datetime			Нет
Проверка (Edit check)					
IA_PIS_COM_V0	Комментарий	text			Нет
Проверка (Edit check)					
Группа Сбор демографических и антропометрических данных					
Поля:					
Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)

DM_BRD	Дата рождения	date			Нет
Проверка (Edit check)					
DM_AGE	Возраст	integer	Возраст субъекта исследования (полных лет) - рассчитывается автоматически		Нет
Проверка (Edit check)					
DM_SEX	Пол	list	Укажите пол субъекта исследования	['Женский', 'Мужской']	Нет
Проверка (Edit check)					
DM_RACE	Раса	list		['Европеоидная', 'Монголоидная', 'Негроидная']	Нет
Проверка (Edit check)					
DM_MASS	Масса тела	integer	Укажите массу тела субъекта исследования (кг)		Нет
Проверка (Edit check)					
DM_HEIGHT	Рост	integer	Рост субъекта исследования (см)		Нет
Проверка (Edit check)					
DM_BMI_ORRES	ИМТ	numeric	Рассчитывается автоматически		Нет
Проверка (Edit check)					
DM_ANTRO_COM_V0	Комментарий	text			Нет
Проверка (Edit check)					
Группа Сбор жалоб и анамнеза, в том числе информации о сопутствующей терапии					
Поля:					
Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
MH_ANAMNES_DATE_V0	Дата визита	date			Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_YN_V0	Признаки кишечной инфекции	bool	Если ли признаки кишечной инфекции?		Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_DATETIME_V0	Начало диареи	datetime	Когда началась диарея?		Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_DIAR_YN_V0	Неоформленный стул	bool	Неоформленный стул был более трех раз за последние 24 часа?		Нет
Проверка (Edit check)					

MH_ANAMNES_DIAR_INTENS_V0	Интенсивность диареи	list		['слабая', 'умеренная', 'сильная']	Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_DIAR_DESCR_V0	Описание:	text			Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_DIAR_BLOOD_V0	Содержание кровянистых выделений, гноя в стуле	bool	Стул содержал кровянистые выделения, гной?		Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Да'], 'message': 'Пациент не может быть включен в исследование' }					
MH_ANAMNES_ABD_PAIN_YN_V0	Боль в животе	bool	Боль в животе (в том числе спастического характера)		Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_ABD_PAIN_DATETIME_V0	Дата и время начала боли в животе	datetime			Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_ABD_PAIN_INTENS_V0	Интенсивность боли в животе	list		['слабая', 'умеренная', 'сильная']	Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_ABD_PAIN_DESR_V0	Описание боли в животе:	text			Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_ABD_PAIN_NOW_V0	Боль в животе на момент осмотра	bool	Есть ли боль в животе на момент осмотра?		Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_ABD_NAUS_YN_V0	Тошнота	bool	Тошнота в животе (в том числе спастического характера)		Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_ABD_NAUS_DATETIME_V0	Дата и время начала тошноты	datetime			Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_ABD_NAUS_INTENS_V0	Интенсивность тошноты	list		['слабая', 'умеренная', 'сильная']	Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_ABD_NAUS_DESR_V0	Описание тошноты:	text			Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_ABD_NAUS_NOW_V0	Тошнота на момент осмотра	bool	Есть ли тошнота на момент осмотра?		Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_VOM_YN_V0	Рвота	bool	Рвота		Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_VOM_DATETIME_V0	Дата и время начала рвоты	datetime			Нет

Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_VOM_INTENS_V0	Интенсивность рвоты	list		['слабая', 'умеренная', 'сильная']	Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_VOM_DESCR_V0	Описание рвоты	text			Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_DEFECACTION_YN_V0	Императивные позывы к дефекации	bool	Императивные позывы к дефекации		Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_DEFECACTION_DATETIME_V0	Дата и время начала императивных позывов к дефекации	datetime			Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_DEFECACTION_INTENS_V0	Интенсивность императивных позывов к дефекации	list		['слабая', 'умеренная', 'сильная']	Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_DEFECACTION_DESCR_V0	Описание императивных позывов к дефекации	text			Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_GAS_YN_V0	Избыточное газообразование / вздутие живота	bool	Избыточное газообразование / вздутие живота		Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_GAS_DATETIME_V0	Дата и время начала избыточного газообразования / вздутия живота	datetime			Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_GAS_INTENS_V0	Интенсивность избыточного газообразования / вздутия живота	list		['слабая', 'умеренная', 'сильная']	Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_GAS_DESCR_V0	Описание избыточного газообразования / вздутия живота	text			Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_TENSEMS_YN_V0	Тенезмы	bool	Тенезмы		Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_TENSEMS_DATETIME_V0	Дата и время начала тенезмов	datetime			Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_TENSEMS_INTENS_V0	Интенсивность тенезмов	list		['слабая', 'умеренная', 'сильная']	Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_TENSEMS_DESCR_V0	Описание тенезмов	text			Нет

Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_TEMP_YN_V0	Температура за последние 3 дня	bool	Температура за последние 3 дня измерялась?		Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_COMPLAINTS_YN_V0	Прочие жалобы	bool	У пациента возникли прочие жалобы?		Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_THERAP_V0	Предшествующая терапия	bool	Принимал ли пациент предшествующую терапию?		Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_COMPLAINTS_V0	Жалобы пациента	text			Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_SIGN_DIS_V0	У пациента есть клинически значимые заболевания в анамнезе или в настоящее время? (Перечислите все значимые острые и хронические заболевания и состояния (например, менопауза), хирургические вмешательства, отклонения в лабораторных анализах. Все новые диагнозы и состояния, выявленные на скрининге (в том числе по результатам лабораторных и инструментальных исследований), должны быть также отнесены к медицинскому анамнезу пациента)	bool			Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_PLAN_PROC_YN_V0	Запланированные процедуры	bool	Предвидятся ли запланированные на период исследования госпитализации и/или хирургические вмешательства?		Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_PLAN_PROC_V0	Комментарии	text			Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_ALLERG_RIFAX_YN_V0	Аллергологический анамнез	bool	Имеется ли повышенная чувствительность к рифаксими́ну или другим рифамицинам, или любому другому компоненту исследуемого ЛП или референтного ЛП, или чувствительность к другим аллергенам?		Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_ALLERG_RIFAX_V0	Аллерген	text			Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_SMOKING_V0	Статус курения	bool			Нет

Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_ALC_V0	Употребление алкоголя	bool			Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_DRUGS_V0	Употребление наркотиков	bool			Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_CONTR_SUBJ_YN_V0	Использование контрацепции субъектом	bool			Нет
<p>Проверка (Edit check)</p> <p>{'rule': 'значение', 'choices': ['Да'], 'check_if': [{'check_if_field_name': 'DM_SEX', 'rule': 'значение', 'choices': ['Женский']}], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['MH_ANAMNES_CONTR_METHOD_SUBJ_F_V0', 'MH_ANAMNES_CONTR_METHOD_SP_M_V0']}</p> <p>{'rule': 'значение', 'choices': ['Да'], 'check_if': [{'check_if_field_name': 'DM_SEX', 'rule': 'значение', 'choices': ['Мужской']}], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['MH_ANAMNES_CONTR_METHOD_SUBJ_M_V0', 'MH_ANAMNES_CONTR_METHOD_SP_F_V0']}</p> <p>{'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['MH_ANAMNES_CONTR_NO_V0']}</p>					
MH_ANAMNES_CONTR_NO_V0	Причина	text			Да
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_CONTR_METHOD_SUBJ_F_V0	Метод контрацепции	list		['внутриматочная спираль без высвобождения гормонального препарата', 'шеечные колпачки со спермицидом', 'диафрагмы со спермицидом', 'контрацептивная губка']	Да
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_CONTR_METHOD_SUBJ_M_V0	Метод контрацепции	bool	Использует барьерный метод контрацепции (презерватив с интравагинальным спермицидом)?		Да
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_CONTR_SP_YN_V0	Использование контрацепции партнером субъекта	bool			Нет
<p>Проверка (Edit check)</p> <p>{'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['MH_ANAMNES_CONTR_SP_NO_V0']}</p> <p>{'rule': 'значение', 'choices': ['Да'], 'check_if': [{'check_if_field_name': 'DM_SEX', 'rule': 'значение', 'choices': ['Мужской']}], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['MH_ANAMNES_CONTR_METHOD_SP_F_V0']}</p> <p>{'rule': 'значение', 'choices': ['Да'], 'check_if': [{'check_if_field_name': 'DM_SEX', 'rule': 'значение', 'choices': ['Женский']}], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['MH_ANAMNES_CONTR_METHOD_SP_M_V0']}</p>					
MH_ANAMNES_CONTR_SP_NO_V0	Причина	text			Да
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_CONTR_METHOD_SP_F_V0	Метод контрацепции	list		['внутриматочная спираль без высвобождения гормонального препарата', 'шеечные колпачки со спермицидом', 'диафрагмы со спермицидом', 'контрацептивная губка', 'другое']	Да
Проверка (Edit check)					

{'rule': 'значение', 'choices': ['другое'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['MH_ANAMNES_CONTR_METHOD_SP_F_ANOTHER_V0']}

MH_ANAMNES_CONTR_METHOD_SP_F_ANOTHER_V0	Укажите другой метод контрацепции	string			Да
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_CONTR_METHOD_SP_M_V0	Метод контрацепции	bool	Использует барьерный метод контрацепции (презерватив с интравагинальным спермицидом)?		Да
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_DIS_V0	Основное заболевание	text			Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_MEASURES_V0	Диагностические и лечебные мероприятия	text	Проводившиеся диагностические и лечебные мероприятия к моменту осмотра		Нет
Проверка (Edit check)					
Группа Оценка степени дегидратации и тяжести состояния пациента					
Поля:					
Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
PE_DEHYDR_YN_V0	Процедура проведена?	bool			Нет
Проверка (Edit check)					
PE_DEHYDR_PROC_NO_V0	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
PE_DEHYDR_DEGREE_V0	Степень дегидратации	list		['0 - не выявлено', 'I степень', 'II степень', 'III степень', 'IV степень']	Нет
Проверка (Edit check)					
PE_DEHYDR_INTP_V0	Тяжесть состояния	list		['удовлетворительное', 'средней тяжести', 'тяжелое', 'крайне тяжелое']	Нет
Проверка (Edit check)					
PE_DEHYDR_COM_V0	Комментарий	text			Нет
Проверка (Edit check)					
Группа Физикальное обследование					
Поля:					
Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)

PE_PHYS_PROC_YN_V0	Проведение процедуры	bool	Процедура проведена?		Нет
Проверка (Edit check)					
PE_PHYS_PROC_DATETIME_V0	Дата и время проведения процедуры	datetime			Нет
Проверка (Edit check)					
PE_PHYS_PROC_NO_V0	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
PE_PHYS_BAS_ORRES_V0	Общий внешний вид	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check)					
PE_PHYS_BAS_NO_V0	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
PE_PHYS_EYE_ORRES_V0	Состояние глаз	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check)					
PE_PHYS_EYE_NO_V0	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
PE_PHYS_MUSSKEL_ORRES_V0	Состояние опорно-двигательного аппарата	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check)					
PE_PHYS_MUSSKEL_NO_V0	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
PE_PHYS_CARDVASC_ORRES_V0	Состояние CCC	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check)					
PE_PHYS_CARDVASC_NO_V0	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
PE_PHYS_RESP_ORRES_V0	Состояние дыхательной системы	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check)					
PE_PHYS_RESP_NO_V0	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					

PE_PHYS_DIG_ORRES_V0	Состояние пищеварительной системы	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check)					
PE_PHYS_DIG_NO_V0	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
PE_PHYS_UR_ORRES_V0	Состояние мочевыделительной системы	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check)					
PE_PHYS_UR_NO_V0	Причина	radio			Да
Проверка (Edit check)					
PE_PHYS_COM_V0	Комментарий	text			Нет
Проверка (Edit check)					
Группа Оценка показателей жизненно важных функций (АД, ЧСС, ЧДД)					
Поля:					
Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
VS_VIT_PROC_YN_V0	Проведение процедуры	bool	Процедура проведена?		Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['VS_VIT_PROC_NO_V0'] }					
VS_VIT_PROC_NO_V0	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
VS_VIT_PROC_DATETIME_V0	Дата и время проведения процедуры	datetime			Нет
Проверка (Edit check)					
VS_VIT_SYSBP_ORRES_V0	Систолическое АД	integer	100 - 139 мм рт. ст.		Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение_до', 'value': 100, 'message': 'Ниже нормы' } { 'rule': 'значение_от', 'value': 139, 'message': 'Выше нормы' }					
VS_VIT_SYSBP_INTP_V0	Систолическое АД, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['VS_VIT_SYSBP_NO_V0'] }					
VS_VIT_SYSBP_NO_V0	Причина	string			Да

Проверка (Edit check)					
VS_VIT_DIABP_ORRES_V0	Диастолическое АД	integer	60 - 89 мм рт. ст.		Нет
Проверка (Edit check) {'rule': 'значение_до', 'value': 60, 'message': 'Ниже нормы'} {'rule': 'значение_от', 'value': 89, 'message': 'Выше нормы'}					
VS_VIT_DIABP_INTP_V0	Диастолическое АД, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check) {'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['VS_VIT_DIABP_NO_V0']}					
VS_VIT_DIABP_NO_V0	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
VS_VIT_PULSE_ORRES_V0	ЧСС	integer	60 - 90 уд./мин		Нет
Проверка (Edit check) {'rule': 'значение_до', 'value': 60, 'message': 'Ниже нормы'} {'rule': 'значение_от', 'value': 90, 'message': 'Выше нормы'}					
VS_VIT_PULSE_INTP_V0	ЧСС, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check) {'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['VS_VIT_PULSE_NO_V0']}					
VS_VIT_PULSE_NO_V0	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
VS_VIT_BRT_ORRES_V0	ЧДД	integer	12 - 18 дв/мин		Нет
Проверка (Edit check) {'rule': 'значение_до', 'value': 12, 'message': 'Ниже нормы'} {'rule': 'значение_от', 'value': 18, 'message': 'Выше нормы'}					
VS_VIT_BRT_INTP_V0	ЧДД, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check) {'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['VS_VIT_BRT_NO_V0']}					
VS_VIT_BRT_NO_V0	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
VS_VIT_COM_V0	Комментарий	text			Нет
Проверка (Edit check)					

Группа Термометрия					
Поля:					
Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
VS_TEMP_PROC_YN_V0	Проведение процедуры	bool	Процедура проведена?		Нет
Проверка (Edit check) {'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['VS_TEMP_PROC_NO_V0']} {'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'скрыть_поля', 'show_fields': ['VS_TEMP_PROC_DATETIME_V0', 'VS_TEMP_ORRES_V0', 'VS_TEMP_INTP_V0']}					
VS_TEMP_PROC_NO_V0	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
VS_TEMP_PROC_DATETIME_V0	Дата и время проведения процедуры	datetime			Нет
Проверка (Edit check)					
VS_TEMP_ORRES_V0	Температура тела	numeric	36,0 - 36,9 °C		Нет
Проверка (Edit check) {'rule': 'значение_до', 'value': 36.0, 'message': 'Ниже нормы'} {'rule': 'значение_от', 'value': 36.9, 'message': 'Выше нормы'}					
VS_TEMP_INTP_V0	Температура тела, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check) {'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['VS_TEMP_PROC_NO_V0']}					
VS_TEMP_COM_V0	Комментарий	text			Нет
Проверка (Edit check)					
Группа Регистрация ЭКГ в 12 отведениях					
Поля:					
Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
EG_ECG_PROC_YN_V0	Проведение процедуры	bool	Процедура проведена?		Нет
Проверка (Edit check) {'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['EG_ECG_PROC_NO_V0']} {'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'скрыть_поля', 'hide_fields': ['EG_ECG_PROC_DATETIME_V0', 'EG_ECG_ORRES_V0', 'EG_ECG_HR_ORRES_V0', 'EG_ECG_HR_INTP_V0', 'EG_ECG_HR_NO_V0', 'EG_ECG_RHTM_INTP_V0', 'EG_ECG_RHTM_NO_V0']}					

EG_ECG_PROC_NO_V0	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
EG_ECG_PROC_DATETIME_V0	Дата и время проведения процедуры	datetime			Нет
Проверка (Edit check)					
EG_ECG_ORRES_V0	ЭКГ - оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение']	Нет
Проверка (Edit check)					
EG_ECG_HR_ORRES_V0	ЧСС - значение	integer	60 - 90 уд/мин		Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение_до', 'value': 60, 'message': 'Ниже нормы' }					
{ 'rule': 'значение_от', 'value': 90, 'message': 'Выше нормы' }					
EG_ECG_HR_INTP_V0	ЧСС - оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['EG_ECG_HR_NO_V0'] }					
EG_ECG_HR_NO_V0	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
EG_ECG_RHTM_INTP_V0	Определение ритма	list		['Синусовый', 'Нет', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['EG_ECG_RHTM_NO_V0'] }					
EG_ECG_RHTM_NO_V0	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
EG_ECG_COM_V0	Комментарий	text			Нет
Проверка (Edit check)					
Группа Экспресс-тесты на вирусные инфекции в кале (ротавирусная, норовирусная, аденовирусная инфекции)					
Поля:					
Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
LB_EXP_VIR_TEST_ROTOTO_YN_V0	Ротавирусная инфекция	bool	Исследование проведено?		Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_EXP_VIR_TEST_ROTOTO_NO_V0'] }					
LB_EXP_VIR_TEST_ROTOTO_NO_V0	Причина	string	Укажите причину		Да

Проверка (Edit check)

LB_EXP_VIR_TEST_ROTO_V0	Результат теста	list		['Положительный', 'Отрицательный']	Нет
-------------------------	-----------------	------	--	------------------------------------	-----

Проверка (Edit check)

LB_EXP_VIR_TEST_NORO_YN_V0	Норовирусная инфекция	bool	Исследование проведено?		Нет
----------------------------	-----------------------	------	-------------------------	--	-----

Проверка (Edit check)

{'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_EXP_VIR_TEST_NORO_NO_V0']}

LB_EXP_VIR_TEST_NORO_NO_V0	Причина	string	Укажите причину		Да
----------------------------	---------	--------	-----------------	--	----

Проверка (Edit check)

LB_EXP_VIR_TEST_NORO_V0	Результат теста	list		['Положительный', 'Отрицательный']	Нет
-------------------------	-----------------	------	--	------------------------------------	-----

Проверка (Edit check)

LB_EXP_VIR_TEST_ADENO_YN_V0	Аденовирусная инфекция	bool	Исследование проведено?		Нет
-----------------------------	------------------------	------	-------------------------	--	-----

Проверка (Edit check)

{'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_EXP_VIR_TEST_ADENO_NO_V0']}

LB_EXP_VIR_TEST_ADENO_NO_V0	Причина	string	Укажите причину		Да
-----------------------------	---------	--------	-----------------	--	----

Проверка (Edit check)

LB_EXP_VIR_TEST_ADENO_V0	Результат теста	list		['Положительный', 'Отрицательный']	Нет
--------------------------	-----------------	------	--	------------------------------------	-----

Проверка (Edit check)

LB_EXP_VIR_TEST_COM_V0	Комментарий	text			Нет
------------------------	-------------	------	--	--	-----

Проверка (Edit check)

Группа Экспресс тест на Salmonella spp

Поля:

Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
--------------------------------	---------------------	---------------------------	---------------------------	------------------------------	-------------------

LB_EXPS_PROC_YN_V0	Проведение процедуры	bool	Процедура проведена?		Нет
--------------------	----------------------	------	----------------------	--	-----

Проверка (Edit check)

{'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_EXPS_PROC_NO_V0']}

{'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'скрыть_поля', 'hide_fields': ['LB_EXPS_TEST_V0']}

LB_EXPS_PROC_NO_V0	Причина	string	Укажите причину		Да
--------------------	---------	--------	-----------------	--	----

Проверка (Edit check)

LB_EXPS_TEST_V0	Результат теста	list		['Положительный', 'Отрицательный']	Нет
-----------------	-----------------	------	--	------------------------------------	-----

Проверка (Edit check)

LB_EXPS_VIR_TEST_COM_V0	Комментарий	text			Нет
-------------------------	-------------	------	--	--	-----

Проверка (Edit check)

Группа Бактериологическое исследование кала

Поля:

Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
LB_BAC_PROC_YN_V0	Проведение процедуры	bool	Процедура проведена?		Нет
<p>Проверка (Edit check)</p> <p>{'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_BAC_PROC_NO_V0']}</p> <p>{'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'скрыть_поля', 'hide_fields': ['LB_BAC_PROC_DATETIME_V0', 'LB_BAC_ESCH_ORRES_V0', 'LB_BAC_ESCH_INTP_V0', 'LB_BAC_ESCH_COM_V0', 'LB_BAC_SALM_ORRES_V0', 'LB_BAC_SALM_INTP_V0', 'LB_BAC_SALM_COM_V0', 'LB_BAC_SHIG_ORRES_V0', 'LB_BAC_SHIG_INTP_V0', 'LB_BAC_SHIG_COM_V0']}</p>					
LB_BAC_PROC_NO_V0	Причина	string			Да
<p>Проверка (Edit check)</p>					
LB_BAC_PROC_DATETIME_V0	Дата и время проведения процедуры	datetime			Нет
<p>Проверка (Edit check)</p>					
LB_BAC_ESCH_ORRES_V0	Возбудители эйшерихиоза - результат	list		['Положительный', 'Отрицательный']	Нет
<p>Проверка (Edit check)</p>					
LB_BAC_ESCH_INTP_V0	Возбудители эйшерихиоза - оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение']	Нет
<p>Проверка (Edit check)</p>					
LB_BAC_ESCH_COM_V0	Возбудители эйшерихиоза - комментарий	text			Нет
<p>Проверка (Edit check)</p>					
LB_BAC_SALM_ORRES_V0	Возбудитель сальмонеллеза - результат	list		['Положительный', 'Отрицательный']	Нет
<p>Проверка (Edit check)</p>					
LB_BAC_SALM_INTP_V0	Возбудитель сальмонеллеза - оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение']	Нет
<p>Проверка (Edit check)</p>					
LB_BAC_SALM_COM_V0	Возбудитель сальмонеллеза - комментарий	text			Нет
<p>Проверка (Edit check)</p>					
LB_BAC_SHIG_ORRES_V0	Возбудитель шигеллеза - результат	list		['Положительный', 'Отрицательный']	Нет
<p>Проверка (Edit check)</p>					
LB_BAC_SHIG_INTP_V0	Возбудитель шигеллеза - оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение']	Нет

Проверка (Edit check)					
LB_BAC_SHIG_COM_V0	Возбудитель шигеллеза - комментарий	text			Нет
Проверка (Edit check)					
LB_BAC_COM_V0	Комментарий	text			Нет
Проверка (Edit check)					
Группа Копрологическое исследование кала (копрограмма)					
Поля:					
Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
LB_COPR_PROC_YN_V0	Проведение процедуры	bool	Процедура проведена?		Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_COPR_PROC_NO_V0']} { 'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'скрыть_поля', 'hide_fields': ['LB_COPR_PROC_DATETIME_V0', 'LB_COPR_WBC_ORRES_V0', 'LB_COPR_WBC_ORRESU_V0', 'LB_COPR_WBC_INTP_V0', 'LB_COPR_WBC_NO_V0', 'LB_COPR_MUCUS_ORRES_TYPE_V0', 'LB_COPR_MUCUS_ORRESU_V0', 'LB_COPR_MUCUS_INTP_V0', 'LB_COPR_MUCUS_NO_V0', 'LB_COPR_RBC_ORRES_V0', 'LB_COPR_RBC_ORRESU_V0', 'LB_COPR_RBC_INTP_V0', 'LB_COPR_RBC_NO_V0']}					
LB_COPR_PROC_NO_V0	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_COPR_PROC_DATETIME_V0	Дата и время проведения процедуры	datetime			Нет
Проверка (Edit check)					
LB_COPR_WBC_ORRES_V0	Лейкоциты - результат, в поле зрения	integer		['отсутствуют']	Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'норма', 'key': 'COPR_WBC', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма'} { 'rule': 'не_норма', 'key': 'COPR_WBC', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы'}					
LB_COPR_WBC_INTP_V0	Лейкоциты - оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_COPR_WBC_NO_V0']}					
LB_COPR_WBC_NO_V0	Причина	text			Да
Проверка (Edit check)					
LB_COPR_MUCUS_ORRES_TYPE_V0	Слизь - выбор результата	list		['Числовой', 'Другое']	Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Другое'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_COPR_MUCUS_ORRES_ANOTHER_V0']} { 'rule': 'значение', 'choices': ['Числовой'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_COPR_MUCUS_ORRES_V0']}					
LB_COPR_MUCUS_ORRES_V0	Слизь - результат количественный	integer			Да

Проверка (Edit check)

{'rule': 'норма', 'key': 'COPR_MUCUS', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма'}
{'rule': 'не_норма', 'key': 'COPR_MUCUS', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы'}

LB_COPR_MUCUS_ORRES_ANOTHER_V0	Слизь - результат качественный	string	Введите текстом и нажмите клавишу «Enter»	['отсутствует']	Да
--------------------------------	--------------------------------	--------	---	-----------------	----

Проверка (Edit check)

{'rule': 'значение', 'choices': ['отсутствует'], 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма'}

LB_COPR_MUCUS_INTP_V0	Слизь - оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
-----------------------	----------------	------	--	---	-----

Проверка (Edit check)

{'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_COPR_MUCUS_NO_V0']}

LB_COPR_MUCUS_NO_V0	Причина	text			Да
---------------------	---------	------	--	--	----

Проверка (Edit check)

LB_COPR_RBC_ORRES_V0	Эритроциты - результат, в поле зрения	integer		['отсутствуют']	Нет
----------------------	---------------------------------------	---------	--	-----------------	-----

Проверка (Edit check)

{'rule': 'норма', 'key': 'COPR_RBC', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма'}
{'rule': 'не_норма', 'key': 'COPR_RBC', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы'}

LB_COPR_RBC_INTP_V0	Эритроциты - оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
---------------------	---------------------	------	--	---	-----

Проверка (Edit check)

{'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_COPR_RBC_NO_V0']}

LB_COPR_RBC_NO_V0	Причина	text			Да
-------------------	---------	------	--	--	----

Проверка (Edit check)

LB_COPR_COM_V0	Комментарий	text			Нет
----------------	-------------	------	--	--	-----

Проверка (Edit check)

Группа Общий анализ крови

Поля:

Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
LB_HEM_PROC_YN_V0	Проведение процедуры	bool	Процедура проведена?		Нет

Проверка (Edit check)

{'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_HEM_PROC_NO_V0']}

{'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'скрыть_поля', 'hide_fields': ['LB_HEM_PROC_DATETIME_V0', 'LB_HEM_PROC_RES_V0', 'LB_HEM_RBC_ORRES_V0', 'LB_HEM_RBC_INTP_V0', 'LB_HEM_RBC_NO_V0', 'LB_HEM_WBC_ORRES_V0', 'LB_HEM_WBC_INTP_V0', 'LB_HEM_WBC_NO_V0', 'LB_HEM_PLT_ORRES_V0', 'LB_HEM_PLT_INTP_V0', 'LB_HEM_PLT_NO_V0', 'LB_HEM_HGB_ORRES_V0', 'LB_HEM_HGB_INTP_V0', 'LB_HEM_HGB_NO_V0', 'LB_HEM_HCT_ORRES_V0', 'LB_HEM_HCT_INTP_V0', 'LB_HEM_HCT_NO_V0', 'LB_HEM_BAS_ORRES_V0', 'LB_HEM_BAS_INTP_V0', 'LB_HEM_BAS_NO_V0', 'LB_HEM_EOS_ORRES_V0',

'LB_HEM_EOS_INTP_V0', 'LB_HEM_EOS_NO_V0', 'LB_HEM_NEU_YN_V0', 'LB_HEMNEU_NO_V0', 'LB_HEM_NEU_ORRES_V0', 'LB_HEM_NEU_INTP_V0', 'LB_HEM_NEU_NO_V0', 'LB_HEM_NEUTB_ORRES_V0', 'LB_HEM_NEUTB_INTP_V0', 'LB_HEM_NEUTB_NO_V0', 'LB_HEM_NEUTSG_ORRES_V0', 'LB_HEM_NEUTSG_INTP_V0', 'LB_HEM_NEUTSG_NO_V0', 'LB_HEM_LYM_ORRES_V0', 'LB_HEM_LYM_INTP_V0', 'LB_HEM_LYM_NO_V0', 'LB_HEM_MONO_ORRES_V0', 'LB_HEM_MONO_INTP_V0', 'LB_HEM_MONO_NO_V0', 'LB_HEM_ESR_ORRES_V0', 'LB_HEM_ESR_INTP_V0', 'LB_HEM_ESR_NO_V0']}]

LB_HEM_PROC_NO_V0	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_HEM_PROC_DATETIME_V0	Дата и время проведения процедуры	datetime			Нет
Проверка (Edit check)					
LB_HEM_PROC_RES_V0	Дата и время получения результата	datetime			Нет
Проверка (Edit check)					
LB_HEM_RBC_ORRES_V0	Эритроциты - значение, 10 ¹² /л	numeric			Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'норма', 'key': 'HEM_RBC', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма' }					
{ 'rule': 'не_норма', 'key': 'HEM_RBC', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы' }					
LB_HEM_RBC_INTP_V0	Эритроциты, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_HEM_RBC_NO_V0'] }					
LB_HEM_RBC_NO_V0	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_HEM_WBC_ORRES_V0	Лейкоциты - значение, 10 ⁹ /л	numeric			Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'норма', 'key': 'HEM_WBC', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма' }					
{ 'rule': 'не_норма', 'key': 'HEM_WBC', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы' }					
LB_HEM_WBC_INTP_V0	Лейкоциты, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_HEM_RBC_NO_V0'] }					
LB_HEM_WBC_NO_V0	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_HEM_PLT_ORRES_V0	Тромбоциты - значение, 10 ⁹ /л	numeric			Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'норма', 'key': 'HEM_PLT', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма' }					
{ 'rule': 'не_норма', 'key': 'HEM_PLT', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы' }					
LB_HEM_PLT_INTP_V0	Тромбоциты, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет

Проверка (Edit check)

{'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_HEM_RBC_NO_V0']}

LB_HEM_PLT_NO_V0	Причина	string			Да
------------------	---------	--------	--	--	----

Проверка (Edit check)

LB_HEM_HGB_ORRES_V0	Гемоглобин - значение, г/л	numeric			Нет
---------------------	----------------------------	---------	--	--	-----

Проверка (Edit check)

{'rule': 'норма', 'key': 'HEM_HGB', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма'}

{'rule': 'не_норма', 'key': 'HEM_HGB', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы'}

LB_HEM_HGB_INTP_V0	Гемоглобин, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
--------------------	--------------------	------	--	---	-----

Проверка (Edit check)

{'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_HEM_RBC_NO_V0']}

LB_HEM_HGB_NO_V0	Причина	string			Да
------------------	---------	--------	--	--	----

Проверка (Edit check)

LB_HEM_HCT_ORRES_V0	Гематокрит - значение, %	numeric			Нет
---------------------	--------------------------	---------	--	--	-----

Проверка (Edit check)

{'rule': 'норма', 'key': 'HEM_HCT', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма'}

{'rule': 'не_норма', 'key': 'HEM_HCT', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы'}

LB_HEM_HCT_INTP_V0	Гематокрит, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
--------------------	--------------------	------	--	---	-----

Проверка (Edit check)

{'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_HEM_RBC_NO_V0']}

LB_HEM_HCT_NO_V0	Причина	string			Да
------------------	---------	--------	--	--	----

Проверка (Edit check)

LB_HEM_BAS_ORRES_V0	Базофилы общее количество, %	numeric			Нет
---------------------	------------------------------	---------	--	--	-----

Проверка (Edit check)

{'rule': 'норма', 'key': 'HEM_BAS', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма'}

{'rule': 'не_норма', 'key': 'HEM_BAS', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы'}

LB_HEM_BAS_INTP_V0	Базофилы, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
--------------------	------------------	------	--	---	-----

Проверка (Edit check)

{'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_HEM_RBC_NO_V0']}

LB_HEM_BAS_NO_V0	Причина	string			Да
------------------	---------	--------	--	--	----

Проверка (Edit check)

LB_HEM_EOS_ORRES_V0	Эозинофилы общее количество, %	numeric			Нет
Проверка (Edit check) {'rule': 'норма', 'key': 'HEM_EOS', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма'} {'rule': 'не_норма', 'key': 'HEM_EOS', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы'}					
LB_HEM_EOS_INTP_V0	Эозинофилы, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check) {'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_HEM_RBC_NO_V0']}					
LB_HEM_EOS_NO_V0	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_HEM_NEU_YN_V0	Определены нейтрофилы	list		['Общее количество', 'П/я и С/я нейтрофилы', 'Не выполнено']	Нет
Проверка (Edit check) {'rule': 'значение', 'choices': ['Не выполнено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_HEMNEU_NO_V0']}					
LB_HEMNEU_NO_V0	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_HEM_NEU_ORRES_V0	Нейтрофилы общее количество, %	numeric			Нет
Проверка (Edit check) {'rule': 'норма', 'key': 'HEM_NEU', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма'} {'rule': 'не_норма', 'key': 'HEM_NEU', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы'}					
LB_HEM_NEU_INTP_V0	Нейтрофилы общее количество, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check) {'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_HEM_RBC_NO_V0']}					
LB_HEM_NEU_NO_V0	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_HEM_LYM_ORRES_V0	Лимфоциты общее количество, %	numeric			Нет
Проверка (Edit check) {'rule': 'норма', 'key': 'HEM_LYM', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма'} {'rule': 'не_норма', 'key': 'HEM_LYM', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы'}					
LB_HEM_LYM_INTP_V0	Лимфоциты, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check) {'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_HEM_RBC_NO_V0']}					
LB_HEM_LYM_NO_V0	Причина	string			Да

Страница 22 из 146

LB_CHEM_NO_V0	Причина	string	Укажите причину	Да
Проверка (Edit check)				
LB_CHEM_PROC_DATETIME_V0	Дата и время проведения процедуры	datetime		Нет
Проверка (Edit check)				
LB_CHEM_PROT_ORRES_V0	Белок общий - значение, г/л	numeric		Нет
Проверка (Edit check)				
{ 'rule': 'норма', 'key': 'CHEM_PROT', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма' }				
{ 'rule': 'не_норма', 'key': 'CHEM_PROT', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы' }				
LB_CHEM_PROT_INTP_V0	Белок общий - оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено'] Нет
Проверка (Edit check)				
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_CHEM_PROT_NO_V0'] }				
LB_CHEM_PROT_NO_V0	Причина	string		Да
Проверка (Edit check)				
LB_CHEM_CREAT_ORRES_V0	Креатинин - значение, мкмоль/л	numeric		Нет
Проверка (Edit check)				
{ 'rule': 'норма', 'key': 'CHEM_CREAT', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма' }				
{ 'rule': 'не_норма', 'key': 'CHEM_CREAT', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы' }				
LB_CHEM_CREAT_INTP_V0	Креатинин - оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено'] Нет
Проверка (Edit check)				
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_CHEM_CREAT_NO_V0'] }				
LB_CHEM_CREAT_CLIR_V0	Клиренс креатинина, мл/мин	integer		Нет
Проверка (Edit check)				
{ 'rule': 'значение_до', 'value': 80, 'check_if': [{ 'check_if_field_name': 'DM_SEX', 'rule': 'значение', 'choices': ['Женский'] }, 'action': 'оповещение', 'message': 'Ниже нормы' }				
{ 'rule': 'значение_от', 'value': 130, 'check_if': [{ 'check_if_field_name': 'DM_SEX', 'rule': 'значение', 'choices': ['Женский'] }, 'action': 'оповещение', 'message': 'Выше нормы' }				
{ 'rule': 'значение_между', 'value': ['80', '130'], 'check_if': [{ 'check_if_field_name': 'DM_SEX', 'rule': 'значение', 'choices': ['Женский'] }, 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма' }				
{ 'rule': 'значение_до', 'value': 90, 'check_if': [{ 'check_if_field_name': 'DM_SEX', 'rule': 'значение', 'choices': ['Мужской'] }, 'action': 'оповещение', 'message': 'Ниже нормы' }				
{ 'rule': 'значение_от', 'value': 150, 'check_if': [{ 'check_if_field_name': 'DM_SEX', 'rule': 'значение', 'choices': ['Мужской'] }, 'action': 'оповещение', 'message': 'Выше нормы' }				
{ 'rule': 'значение_между', 'value': ['90', '150'], 'check_if': [{ 'check_if_field_name': 'DM_SEX', 'rule': 'значение', 'choices': ['Мужской'] }, 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма' }				
LB_CHEM_CREAT_NO_V0	Причина	string		Да
Проверка (Edit check)				

LB_CHEM_GLUC_ORRES_V0	Глюкоза - значение, ммоль/л	numeric			Нет
Проверка (Edit check) {'rule': 'норма', 'key': 'CHEM_GLUC', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма'} {'rule': 'не_норма', 'key': 'CHEM_GLUC', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы'}					
LB_CHEM_GLUC_INTP_V0	Глюкоза - оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check) {'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_CHEM_GLUC_NO_V0']}					
LB_CHEM_GLUC_NO_V0	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_CHEM_BILI_ORRES_V0	Билирубин общий - значение, мкмоль/л	numeric			Нет
Проверка (Edit check) {'rule': 'норма', 'key': 'CHEM_BILI', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма'} {'rule': 'не_норма', 'key': 'CHEM_BILI', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы'}					
LB_CHEM_BILI_INTP_V0	Билирубин общий - оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check) {'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_CHEM_BILI_NO_V0']}					
LB_CHEM_BILI_NO_V0	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_CHEM_ALT_ORRES_V0	Аланинаминотрансфераза (АЛТ) - значение, Ед/л	numeric			Нет
Проверка (Edit check) {'rule': 'норма', 'key': 'CHEM_ALT', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма'} {'rule': 'не_норма', 'key': 'CHEM_ALT', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы'}					
LB_CHEM_ALT_INTP_V0	Аланинаминотрансфераза (АЛТ) - оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check) {'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_CHEM_ALT_NO_V0']}					
LB_CHEM_ALT_NO_V0	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_CHEM_AST_ORRES_V0	Аспартатаминотрансфераза (АСТ) - значение, Ед/л	numeric			Нет
Проверка (Edit check) {'rule': 'норма', 'key': 'CHEM_AST', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма'} {'rule': 'не_норма', 'key': 'CHEM_AST', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы'}					

LB_CHEM_AST_INTP_V0	Аспартатаминотрансфераза (АСТ) - оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check) {'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_CHEM_AST_NO_V0']}					
LB_CHEM_AST_NO_V0	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_CHEM_ALP_ORRES_V0	Щелочная фосфатаза - значение	numeric			Нет
Проверка (Edit check) {'rule': 'норма', 'key': 'CHEM_ALP', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма'} {'rule': 'не_норма', 'key': 'CHEM_ALP', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы'}					
LB_CHEM_ALP_INTP_V0	Щелочная фосфатаза - оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check) {'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_CHEM_ALP_NO_V0']}					
LB_CHEM_ALP_NO_V0	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_CHEM_COM_V0	Комментарий	text			Нет
Проверка (Edit check)					
Группа Общий анализ мочи					
Поля:					
Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
LB_URI_PROC_YN_V0	Проведение процедуры	bool	Процедура проведена?		Нет
Проверка (Edit check) {'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_URI_PROC_NO_V0']} {'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'скрыть_поля', 'hide_fields': ['LB_URI_PROC_DATETIME_V0', 'LB_URI_PROC_RES_V0', 'LB_URI_CLR_ORRES_V0', 'LB_URI_CLR_INTP_V0', 'LB_URI_CLR_NO_V0', 'LB_URI_PH_ORRES_V0', 'LB_URI_PH_INTP_V0', 'LB_URI_PH_NO_V0', 'LB_URI_DENSITY_ORRES_V0', 'LB_URI_DENSITY_ORRESU_V0', 'LB_URI_DENSITY_INTP_V0', 'LB_URI_DENSITY_NO_V0', 'LB_URI_TRNP_ORRES_V0', 'LB_URI_TRNP_INTP_V0', 'LB_URI_TRNP_NO_V0', 'LB_URI_PROT_ORRES_V0', 'LB_URI_PROT_INTP_V0', 'LB_URI_PROT_NO_V0', 'LB_URI_GLUC_ORRES_V0', 'LB_URI_GLUC_INTP_V0', 'LB_URI_GLUC_NO_V0', 'LB_URI_BILI_ORRES_V0', 'LB_URI_BILI_INTP_V0', 'LB_URI_BILI_NO_V0', 'LB_URI_UBILI_ORRES_V0', 'LB_URI_UBILI_INTP_V0', 'LB_URI_UBILI_NO_V0', 'LB_URI_KET_ORRES_V0', 'LB_URI_KET_INTP_V0', 'LB_URI_KET_NO_V0', 'LB_URI_RBC_ORRES_V0', 'LB_URI_RBC_INTP_V0', 'LB_URI_RBC_NO_V0', 'LB_URI_WBC_ORRES_V0', 'LB_URI_WBC_INTP_V0', 'LB_URI_WBC_NO_V0', 'LB_URI_EPITSQ_ORRES_V0', 'LB_URI_EPITSQ_INTP_V0', 'LB_URI_EPITSQ_NO_V0', 'LB_URI_EPITTR_ORRES_V0', 'LB_URI_EPITTR_INTP_V0', 'LB_URI_EPITTR_NO_V0', 'LB_URI_EPITKD_ORRES_V0', 'LB_URI_EPITKD_INTP_V0', 'LB_URI_EPITKD_NO_V0', 'LB_URI_CYLIND_ORRES_V0', 'LB_URI_CYLIND_INTP_V0', 'LB_URI_CYLIND_NO_V0']}					
LB_URI_PROC_NO_V0	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_URI_PROC_DATETIME_V0	Дата и время проведения процедуры	datetime			Нет

Проверка (Edit check)					
LB_URI_PROC_RES_V0	Дата и время получения результата	datetime			Нет
Проверка (Edit check)					
LB_URI_CLR_ORRES_V0	Цвет - значение	list		['светло-желтый', 'соломенно-желтый', 'желтый']	Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение_не', 'value': ['светло-желтый', 'соломенно-желтый', 'желтый'], 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы' }					
{ 'rule': 'значение', 'value': ['светло-желтый', 'соломенно-желтый', 'желтый'], 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма' }					
LB_URI_CLR_INTP_V0	Цвет, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_URI_CLR_NO_V0'] }					
LB_URI_CLR_NO_V0	Причина	list			Да
Проверка (Edit check)					
LB_URI_PH_ORRES_V0	Реакция - значение, pH	numeric			Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'норма', 'key': 'URI_PH', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма' }					
{ 'rule': 'не_норма', 'key': 'URI_PH', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы' }					
LB_URI_PH_INTP_V0	pH, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_URI_PH_NO_V0'] }					
LB_URI_PH_NO_V0	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_URI_DENSITY_ORRES_V0	Относительная плотность - значение	numeric			Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'норма', 'key': 'URI_DENSITY', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма' }					
{ 'rule': 'не_норма', 'key': 'URI_DENSITY', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы' }					
LB_URI_DENSITY_ORRESU_V0	Относительная плотность, единицы измерения	list		['г/л', 'г/дл', 'г/мл', 'безразмерная']	Нет
Проверка (Edit check)					
LB_URI_DENSITY_INTP_V0	Относительная плотность, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_URI_DENSITY_NO_V0'] }					

LB_URI_DENSITY_NO_V0	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_URI_TRNP_ORRES_V0	Прозрачность - значение	list		['Прозрачная', 'Мутная', 'Слабо мутная', 'Полная']	Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение_не', 'value': ['Прозрачная', 'Полная'], 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы' }					
{ 'rule': 'значение', 'value': ['Прозрачная', 'Полная'], 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма' }					
LB_URI_TRNP_INTP_V0	Прозрачность, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_URI_TRNP_NO_V0'] }					
LB_URI_TRNP_NO_V0	Причина	list			Да
Проверка (Edit check)					
LB_URI_PROT_ORRES_V0	Белок - значение, г/л	numeric			Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'норма', 'key': 'URI_PROT', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма' }					
{ 'rule': 'не_норма', 'key': 'URI_PROT', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы' }					
LB_URI_PROT_INTP_V0	Белок, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_URI_PROT_NO_V0'] }					
LB_URI_PROT_NO_V0	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_URI_GLUC_ORRES_V0	Глюкоза - значение	integer		['Не обнаружено', 'Не определяется', 'Отрицательно']	Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'норма', 'key': 'URI_GLUC', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма' }					
{ 'rule': 'не_норма', 'key': 'URI_GLUC', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы' }					
LB_URI_GLUC_INTP_V0	Глюкоза, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_URI_GLUC_NO_V0'] }					
LB_URI_GLUC_NO_V0	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_URI_BILI_ORRES_V0	Билирубин - значение	numeric			Нет

Проверка (Edit check) {'rule': 'норма', 'key': 'URI_BILI', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма'} {'rule': 'не_норма', 'key': 'URI_BILI', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы'}					
LB_URI_BILI_INTP_V0	Билирубин - оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check) {'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_URI_BILI_NO_V0']}					
LB_URI_BILI_NO_V0	Причина	string			Да
Проверка (Edit check) {'rule': 'норма', 'key': 'URI_UBILI', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма'} {'rule': 'не_норма', 'key': 'URI_UBILI', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы'}					
LB_URI_UBILI_INTP_V0	Уробилиноген - оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check) {'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_URI_UBILI_NO_V0']}					
LB_URI_UBILI_NO_V0	Причина	string			Да
Проверка (Edit check) {'rule': 'норма', 'key': 'URI_KET', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма'} {'rule': 'не_норма', 'key': 'URI_KET', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы'}					
LB_URI_KET_INTP_V0	Кетоновые тела - оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check) {'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_URI_KET_NO_V0']}					
LB_URI_KET_NO_V0	Причина	string			Да
Проверка (Edit check) {'rule': 'норма', 'key': 'URI_RBC', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма'} {'rule': 'не_норма', 'key': 'URI_RBC', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы'}					
LB_URI_RBC_INTP_V0	Эритроциты - оценка	list			Нет

				['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_URI_RBC_NO_V0'] }					
LB_URI_RBC_NO_V0	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_URI_WBC_ORRES_V0	Лейкоциты - значение, в поле зрения	integer			Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'норма', 'key': 'URI_WBC', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма' }					
{ 'rule': 'не_норма', 'key': 'URI_WBC', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы' }					
LB_URI_WBC_INTP_V0	Лейкоциты - оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_URI_WBC_NO_V0'] }					
LB_URI_WBC_NO_V0	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_URI_EPITSQ_ORRES_V0	Эпителий плоский - значение, в поле зрения	integer			Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'норма', 'key': 'URI_EPITSQ', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма' }					
{ 'rule': 'не_норма', 'key': 'URI_EPITSQ', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы' }					
LB_URI_EPITSQ_INTP_V0	Эпителий плоский, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_URI_EPITSQ_NO_V0'] }					
LB_URI_EPITSQ_NO_V0	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_URI_CYLIND_ORRES_V0	Цилиндры - значение, в поле зрения	integer		['Не обнаружены']	Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'норма', 'key': 'URI_EPITSQ', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма' }					
{ 'rule': 'не_норма', 'key': 'URI_EPITSQ', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы' }					
LB_URI_CYLIND_INTP_V0	Цилиндры - оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_URI_CYLIND_NO_V0'] }					

LB_URI_CYLIND_NO_V0	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_URI_COM_V0	Комментарий	text			Нет
Проверка (Edit check)					
Группа Тест на беременность (для женщин)					
Поля:					
Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
IE_PREG_TEST_PROC_YN_V0	Проведение процедуры	bool	Процедура проведена?		Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['IE_PREG_TEST_PROC_NO_V0'] }					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'скрыть_поля', 'hide_fields': ['IE_PREG_TEST_PROC_DATETIME_V0', 'IE_PREG_TEST_HGT_INTP_V0'] }					
IE_PREG_TEST_PROC_NO_V0	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
IE_PREG_TEST_PROC_DATETIME_V0	Дата и время проведения процедуры	datetime			Нет
Проверка (Edit check)					
IE_PREG_TEST_HGT_INTP_V0	Результат теста на беременность	list		['Положительный', 'Отрицательный']	Нет
Проверка (Edit check)					
IE_PREG_TEST_COM_V0	Комментарий	text			Нет
Проверка (Edit check)					
Группа Тест на алкоголь в слюне					
Поля:					
Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
IE_ALC_TEST_PROC_YN_V0	Проведение процедуры	bool	Процедура проведена?		Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['IE_ALC_TEST_PROC_NO_V0'] }					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'скрыть_поля', 'hide_fields': ['IE_ALC_TEST_PROC_DATETIME_V0', 'IE_ALC_TEST_ALC_V0'] }					
IE_ALC_TEST_PROC_NO_V0	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
IE_ALC_TEST_PROC_DATETIME_V0	Дата и время проведения процедуры	datetime			Нет

Проверка (Edit check)					
IE_ALC_TEST_ALC_V0	Тест на алкоголь	list		['Положительный', 'Отрицательный']	Нет
Проверка (Edit check)					
IE_ALC_TEST_COM_V0	Комментарий	text			Нет
Проверка (Edit check)					
Группа Тест для выявления наркотиков в моче					
Поля:					
Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
IE_TEST_DRUG_PROC_YN_V0	Проведение процедуры	bool	Процедура проведена?		Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['IE_TEST_DRUG_PROC_NO_V0'] }					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'скрыть_поля', 'hide_fields': ['IE_TEST_DRUG_PROC_DATETIME_V0', 'IE_TEST_DRUG_DRUG_V0'] }					
IE_TEST_DRUG_PROC_NO_V0	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
IE_TEST_DRUG_PROC_DATETIME_V0	Дата и время проведения процедуры	datetime			Нет
Проверка (Edit check)					
IE_TEST_DRUG_DRUG_V0	Тест на наркотики	list		['Положительный', 'Отрицательный']	Нет
Проверка (Edit check)					
IE_TEST_DRUG_COM_V0	Комментарий	text			Нет
Проверка (Edit check)					
Группа Оценка критериев включения / невключения					
Поля:					
Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
IE_CRIT_PROC_YN_V0	Проведение процедуры	bool	Процедура проведена?		Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['IE_CRIT_PROC_NO_V0'] }					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'скрыть_поля', 'hide_fields': ['IE_CRIT_IE_INC_V0', 'IE_CRIT_IE_INC_V0', 'IE_CRIT_IE_NINC_V0', 'IE_CRIT_INC_CHOOSE_V0', 'IE_CRIT_NINC_CHOOSE_V0'] }					
IE_CRIT_PROC_NO_V0	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					

IE_CRIT_IE_INC_V0	<p>Критерии включения субъекта исследования:

1. Подписание пациентом ИС на участие в КИ.

2. Мужчины и женщины европеоидной расы в возрасте от 18 до 65 лет включительно.

3. Острая диарея бактериального генеза со сроком давности не более 72 ч на момент рандомизации.

4. Как минимум, трехкратный неоформленный стул в течение 24 ч до рандомизации.

5. Как минимум, один из следующих признаков кишечной инфекции (боль в животе (в том числе спастического характера); тошнота; рвота; императивные позывы к дефекации; избыточное газообразование / вздутие живота; тенезмы.

6. Амбулаторные и стационарные пациенты, госпитализированные по эпидемиологическим показаниям, с диагнозом А04 (МКБ-10) легкой и средней степени тяжести, без осложнений. Степень тяжести будет определяться согласно клиническим рекомендациям.

7. Способность к регулярному приему изучаемых ЛП и выполнению процедур КИ.

8. Согласие пациента-женщины, способной к деторождению, а также ее полового партнера полностью воздерживаться от половых контактов или использовать 2 адекватных метода контрацепции (один из методов должен быть барьерным) на протяжении всего КИ и в течение 30 дней после его завершения.

9. Отрицательный результат анализа мочи на беременность на скрининге для женщин.

10. Пациент-мужчина и его половая партнерша должны использовать адекватные методы контрацепции в ходе всего КИ и в течение 30 дней после его завершения.</p>	list	Субъект соответствует критериям включения?	['Субъект соответствует всем критериям включения', 'Субъект не соответствует одному или нескольким критериям включения']	Нет
<p>Проверка (Edit check)</p> <p>{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Субъект не соответствует одному или нескольким критериям включения'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['IE_CRIT_INC_CHOOSE_V0'] }</p>					
IE_CRIT_IE_NINC_V0	<p>Критерии не включения субъекта исследования:

1. Повышенная чувствительность к рифаксими́ну или другим рифамицина́м, или любому другому компоненту исследуемого ЛП или референтного ЛП.

2. Прием пациентом любых антибактериальных ЛП, препаратов цинка, висмута, лоперамида, рацекадотрила, обволакивающих средств, прокинетиков в связи с настоящим эпизодом диареи (допускается включение в КИ пациентов, принимавших до момента включения в исследование пробиотики и/или энтеросорбенты без уменьшения выраженности симптомов, что свидетельствует</p>	list	Субъект соответствует критериям не включения?	['Субъект не соответствует всем критериям не включения', 'Субъект соответствует одному или нескольким критериям не включения']	Нет

об отсутствии эффекта такой терапии к моменту включения в КИ; допускается прием не более 2 доз описанных препаратов в течение не менее 8 ч до рандомизации).

3. Прием антибактериальных препаратов в течение 30 дней, предшествующих данному эпизоду (для исключения антибиотик-ассоциированной диареи).

4. Положительный результат экспресс-диагностики кала на вирусные инфекции: ротавирусы, аденовирусы, норовирусы.

5. Другие желудочно-кишечные заболевания, сопровождающиеся диареей (коды K52, K57, K59.1, K63.8.0, K72 по МКБ-10).

6. Клинические признаки тяжелой дегидратации (III и IV степени по классификации В. И. Покровского).

7. Лихорадка $\geq 37,8$ °C на момент включения пациента в КИ.

8. Кровь и/или гной в стуле.

9. Активные, неконтролируемые или клинически значимые заболевания или расстройства сердца, легких, почек, ЖКТ (кроме пациентов с острой диареей бактериального генеза) или центральной нервной системы.

10. Известное или предполагаемое злокачественное новообразование на момент скрининга или в предшествующие 2 года, кроме полностью излеченного рака кожи in situ.

11. Язва желудка или двенадцатиперстной кишки или острые эрозии, или желудочно-кишечное кровотечение, требующие неотложных мероприятий.

12. Хронические воспалительные заболевания кишечника, кровотечения из прямой кишки.

13. Состояние пациента, требующее проведения системной антибактериальной терапии (признаки сепсиса и т. д.).

14. Нарушение функции почек (клиренс креатинина менее 50 мл/мин) на скрининге.

15. Тяжелое нарушение функции печени (уровень АЛТ, АСТ в 3 раза и более превышающий верхнюю границу нормы, и/или уровень общего билирубина в 1,5 раза и более превышающий верхнюю границу нормы).

16. Наличие коло- либо илеостомы.

17. Психические и/или неврологические заболевания с частичной или полной утратой дееспособности.

18. Наличие или подозрение на наркотическую, алкогольную либо лекарственную зависимость.

19. Сахарный диабет, ВИЧ-инфекция и другие заболевания, при которых, по мнению врача-исследователя, участие в КИ может представлять риск для пациента.

20. Участие в другом КИ менее чем за 3 месяца до скрининга.

21. Беременность, период

	<p>грудного вскармливания.

22. Пациентки с сохраненным репродуктивным потенциалом, отказывающиеся применять эффективные методы контрацепции на протяжении всего КИ.

23. Лечение иммуномодулирующими ЛП за 2 недели до скрининга.

24. Применение любых препаратов, таких как ацетилсалициловая кислота или ибупрофен, которые могут вызвать желудочно-кишечное кровотечение (при этом прием парацетамола допустим).

25. Неспособность пациента следовать процедурам протокола КИ, по мнению врача-исследователя.

26. Выезд за пределы постоянного пребывания в предшествующие 7 дней в районы, эндемичные по холере и/или брюшному тифу, или проживание в таких районах.

27. Любые заболевания, сопровождающиеся диареей (болезнь Крона, неспецифический язвенный колит, целиакия и др.).

28. Известные гельминтозы на момент включения пациента в КИ.

29. Наличие в анализе кала яиц глист, простейших.

30. Подозрение на дизентерийную или сальмонеллезную этиологию заболевания.

31. Указание на любую природу острой диареи, кроме инфекционной.

32. Псевдомембранозный колит.

33. Если от окончания последней госпитализации, независимо от ее причины, прошло менее 14 дней до скрининга.</p>				
<p>Проверка (Edit check)</p> <p>{'rule': 'значение', 'choices': ['Субъект соответствует одному или нескольким критериям невключения'], 'action': 'дон_поля', 'show_fields': ['IE_CRIT_NINC_CHOOSE_V0']}</p>					
IE_CRIT_INC_CHOOSE_V0	Выбор критериев включения	list_many		<p>['1. Подписание пациентом ИС на участие в КИ.', '2. Мужчины и женщины европеоидной расы в возрасте от 18 до 65 лет включительно.', '3. Острая диарея бактериального генеза со сроком давности не более 72 ч на момент рандомизации.', '4. Как минимум, трехкратный неоформленный стул в течение 24 ч до рандомизации.', '5. Как минимум, один из следующих признаков кишечной инфекции (боль в животе (в том числе спастического характера); тошнота; рвота; императивные позывы к дефекации; избыточное газообразование / вздутие живота; тенезмы;', '6. Амбулаторные и стационарные пациенты, госпитализированные по эпидемиологическим показаниям, с</p>	Да

				диагнозом A04 (МКБ-10) легкой и средней степени тяжести, без осложнений. Степень тяжести будет определяться согласно клиническим рекомендациям.', '7. Способность к регулярному приему изучаемых ЛП и выполнению процедур КИ.', '8. Согласие пациента-женщины, способной к деторождению, а также ее полового партнера полностью воздерживаться от половых контактов или использовать 2 адекватных метода контрацепции (один из методов должен быть барьерным) на протяжении всего КИ и в течение 30 дней после его завершения.', '9. Отрицательный результат анализа мочи на беременность на скрининге для женщин.', '10. Пациент-мужчина и его половая партнерша должны использовать адекватные методы контрацепции в ходе всего КИ и в течение 30 дней после его завершения.']	
Проверка (Edit check)					
IE_CRIT_NINC_CHOOSE_V0	Выбор критериев неключения	list_many		['1. Повышенная чувствительность к рифаксимину или другим рифамицинам, или любому другому компоненту исследуемого ЛП или референтного ЛП.', '2. Прием пациентом любых антибактериальных ЛП, препаратов цинка, висмута, лоперамида, рацекадотрила, обволакивающих средств, прокинетиков в связи с настоящим эпизодом диареи (допускается включение в КИ пациентов, принимавших до момента включения в исследование пробиотики и/или энтеросорбенты без уменьшения выраженности симптомов, что свидетельствует об отсутствии эффекта такой терапии к моменту включения в КИ; допускается прием не более 2 доз описанных препаратов в течение не менее 8 ч до рандомизации).', '3. Прием антибактериальных препаратов в течение 30 дней, предшествующих данному эпизоду (для исключения антибиотик-ассоциированной диареи).', '4. Положительный результат экспресс-диагностики кала на вирусные инфекции: ротавирусы,	Да

аденовирусы, норовирусы.', '5. Другие желудочно-кишечные заболевания, сопровождающиеся диареей (коды K52, K57, K59.1, K63.8.0, K72 по МКБ-10).', '6. Клинические признаки тяжелой дегидратации (III и IV степени по классификации В. И. Покровского).', '7. Лихорадка $\geq 37,8$ °C на момент включения пациента в КИ.', '8. Кровь и/или гной в стуле.', '9. Активные, неконтролируемые или клинически значимые заболевания или расстройства сердца, легких, почек, ЖКТ (кроме пациентов с острой диареей бактериального генеза) или центральной нервной системы.', '10. Известное или предполагаемое злокачественное новообразование на момент скрининга или в предшествующие 2 года, кроме полностью излеченного рака кожи in situ.', '11. Язва желудка или двенадцатиперстной кишки или острые эрозии, или желудочно-кишечное кровотечение, требующие неотложных мероприятий.', '12. Хронические воспалительные заболевания кишечника, кровотечения из прямой кишки.', '13. Состояние пациента, требующее проведения системной антибактериальной терапии (признаки сепсиса и т. д.).', '14. Нарушение функции почек (клиренс креатинина менее 50 мл/мин) на скрининге.', '15. Тяжелое нарушение функции печени (уровень АЛТ, АСТ в 3 раза и более превышающий верхнюю границу нормы, и/или уровень общего билирубина в 1,5 раза и более превышающий верхнюю границу нормы).', '16. Наличие коло- либо илеостомы.', '17. Психические и/или неврологические заболевания с частичной или полной утратой дееспособности.', '18. Наличие или подозрение на наркотическую, алкогольную либо лекарственную зависимость.', '19. Сахарный диабет, ВИЧ-инфекция и другие заболевания, при которых, по мнению врача-исследователя, участие в КИ может представлять риск для пациента.', '20. Участие в другом КИ менее чем за 3 месяца до скрининга.', '21. Беременность, период грудного

				вскармливания.', '22. Пациентки с сохраненным репродуктивным потенциалом, отказывающиеся применять эффективные методы контрацепции на протяжении всего КИ.', '23. Лечение иммуномодулирующими ЛП за 2 недели до скрининга.', '24. Применение любых препаратов, таких как ацетилсалициловая кислота или ибупрофен, которые могут вызвать желудочно-кишечное кровотечение (при этом прием парацетамола допустим).', '25. Неспособность пациента следовать процедурам протокола КИ, по мнению врача-исследователя.', '26. Выезд за пределы постоянного пребывания в предшествующие 7 дней в районы, эндемичные по холере и/или брюшному тифу, или проживание в таких районах.', '27. Любые заболевания, сопровождающиеся диареей (болезнь Крона, неспецифический язвенный колит, целиакия и др.).', '28. Известные гельминтозы на момент включения пациента в КИ.', '29. Наличие в анализе кала яиц глист, простейших.', '30. Подозрение на дизентерийную или сальмонеллезную этиологию заболевания.', '31. Указание на любую природу острой диареи, кроме инфекционной.', '32. Псевдомембранозный колит.', '33. Если от окончания последней госпитализации, независимо от ее причины, прошло менее 14 дней до скрининга.']	
--	--	--	--	--	--

Проверка (Edit check)					
IE_CRIT_COM_V0	Комментарий	text			Нет

Проверка (Edit check)					
-----------------------	--	--	--	--	--

Группа Рандомизация пациентов в одну из двух групп и начало терапии					
Поля:					
Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
DS_CRIT_YN_V0	Соответствие критериям	bool	Пациент продолжает соответствовать критериям включения?		Нет

Проверка (Edit check)

{'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['DS_NO_V0']}

{'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'скрыть_поля', 'hide_fields': ['DS_RANDOM_YN_V0', 'DS_RANDOM_NO_V0', 'DS_RANDOM_DATE_V0', 'DS_RANDOM_NUM_V0']}

DS_NO_V0	Причина	string	Укажите причину		Да
----------	---------	--------	-----------------	--	----

Проверка (Edit check)

DS_RANDOM_YN_V0	Рандомизация	bool	Был ли пациент рандомизирован?		Нет
-----------------	--------------	------	--------------------------------	--	-----

Проверка (Edit check)

{'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['DS_RANDOM_NO_V0']}

{'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'скрыть_поля', 'hide_fields': ['DS_RANDOM_DATE_V0', 'DS_RANDOM_NUM_V0']}

DS_RANDOM_NO_V0	Причина	string	Укажите причину		Да
-----------------	---------	--------	-----------------	--	----

Проверка (Edit check)

DS_RANDOM_DATE_V0	Дата и время рандомизации	datetime			Нет
-------------------	---------------------------	----------	--	--	-----

Проверка (Edit check)

DS_RANDOM_NUM_V0	Рандомизационный код	string	Номер присваивается автоматически после нажатия на кнопку «Рандомизировать» в верху страницы		Нет
------------------	----------------------	--------	--	--	-----

Проверка (Edit check)

DS_RANDOM_COM_V0	Комментарий	text			Нет
------------------	-------------	------	--	--	-----

Проверка (Edit check)

Группа Выдача ЛП разослепленным фармацевтом

Поля:

Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
DS_PROC_YN_V0	Проведение процедуры	bool	Процедура проведена?		Нет

Проверка (Edit check)

{'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['DS_PROC_NO_V0']}

{'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'скрыть_поля', 'hide_fields': ['DS_PROC_DATETIME_V0', 'DS_MEDICATION_GIVEN_V0', 'DS_MEDICATION_CHOICE_V0']}

DS_PROC_NO_V0	Причина	string			Да
---------------	---------	--------	--	--	----

Проверка (Edit check)

DS_PROC_DATETIME_V0	Дата и время проведения процедуры	datetime			Нет
---------------------	-----------------------------------	----------	--	--	-----

Проверка (Edit check)

DS_MEDICATION_GIVEN_V0	Количество выданного препарата	integer			Нет
------------------------	--------------------------------	---------	--	--	-----

Проверка (Edit check)

DS_MEDICATION_CHOICE_V0	Выдача препарата	string			Нет
-------------------------	------------------	--------	--	--	-----

			Какой лекарственный препарат выдан пациенту? Укажите УИН.		
Проверка (Edit check)					
DS_MEDICATION_COM_V0	Комментарий	text			Нет
Проверка (Edit check)					
Группа Выдача и первое заполнение Дневника пациента					
Поля:					
Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
DS_SUBD_PROC_YN_V0	Проведение процедуры	bool	Процедура проведена?		Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['DS_SUBD_PROC_NO_V0']} { 'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'скрыть_поля', 'hide_fields': ['DS_SUBD_PROC_DATETIME_V0']}					
DS_SUBD_PROC_NO_V0	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
DS_SUBD_PROC_DATETIME_V0	Дата и время проведения процедуры	datetime			Нет
Проверка (Edit check)					
DS_SUBD_COM_V0	Комментарий	text			Нет
Проверка (Edit check)					
Группа Регистрация НЯ/СНЯ					
Поля:					
Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
AE_ADVERSE_REG_YN_V0	НЯ	bool	Зарегистрированы нежелательные явления?		Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Да'], 'action': 'оповещение', 'message': 'Заполните соответствующую вкладку'}					
AE_ADVERSE_REG_S_YN_V0	СНЯ	bool	Зарегистрированы серьезные нежелательные явления?		Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Да'], 'action': 'оповещение', 'message': 'Заполните соответствующую вкладку'}					
AE_ADVERSE_REG_CONT_V0	Продолжение исследования	bool	Пациент продолжает участие в исследовании?		Нет
Проверка (Edit check)					

{'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'оповещение', 'message': 'Заполните соответствующую вкладку'}

AE_ADVERSE_REG_COM_V0	Комментарий	text			Нет
-----------------------	-------------	------	--	--	-----

Проверка (Edit check)

Раздел Оценка эффективности. Визит 1 (день 3)
Количество Групп: 11; Полей: 108

Группа Данные визита

Поля:

Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
TV_VISIT_YN_V1	Проведение визита	bool_checkbox	Визит проведен?		Нет

Проверка (Edit check)

TV_VISIT_DATE_V1	Дата и время визита	datetime			Нет
------------------	---------------------	----------	--	--	-----

Проверка (Edit check)

TV_VISIT_COM_V1	Комментарий	text			Нет
-----------------	-------------	------	--	--	-----

Проверка (Edit check)

Группа Сбор жалоб и анамнеза, в том числе информации о сопутствующей терапии

Поля:

Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
MH_ANAMNES_DATE_V1	Дата визита	date			Нет

Проверка (Edit check)

MH_ANAMNES_YN_V1	Признаки кишечной инфекции	bool	Если ли признаки кишечной инфекции?		Нет
------------------	----------------------------	------	-------------------------------------	--	-----

Проверка (Edit check)

MH_ANAMNES_DIAR_YN_V1	Неоформленный стул	bool	Неоформленный стул был более трех раз за последние 24 часа?		Нет
-----------------------	--------------------	------	---	--	-----

Проверка (Edit check)

MH_ANAMNES_DIAR_INTENS_V1	Интенсивность диареи	list		['слабая', 'умеренная', 'сильная']	Нет
---------------------------	----------------------	------	--	------------------------------------	-----

Проверка (Edit check)

MH_ANAMNES_DIAR_DESCR_V1	Описание:	text			Нет
--------------------------	-----------	------	--	--	-----

Проверка (Edit check)

МН_ANAMNES_DIAR_BLOOD_V1	Содержание кровянистых выделений, гноя в стуле	bool	Стул содержал кровянистые выделения, гной?		Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Да'], 'message': 'Пациент не может продолжать исследование' }					
МН_ANAMNES_ABD_PAIN_YN_V1	Боль в животе	bool	Боль в животе (в том числе спастического характера)		Нет
Проверка (Edit check)					
МН_ANAMNES_ABD_PAIN_INTENS_V1	Интенсивность боли в животе	list		['слабая', 'умеренная', 'сильная']	Нет
Проверка (Edit check)					
МН_ANAMNES_ABD_PAIN_DESR_V1	Описание боли в животе:	text			Нет
Проверка (Edit check)					
МН_ANAMNES_ABD_PAIN_NOW_V1	Боль в животе на момент осмотра	bool	Есть ли боль в животе на момент осмотра?		Нет
Проверка (Edit check)					
МН_ANAMNES_ABD_NAUS_YN_V1	Тошнота	bool	Тошнота в животе (в том числе спастического характера)		Нет
Проверка (Edit check)					
МН_ANAMNES_ABD_NAUS_INTENS_V1	Интенсивность тошноты	list		['слабая', 'умеренная', 'сильная']	Нет
Проверка (Edit check)					
МН_ANAMNES_ABD_NAUS_DESR_V1	Описание тошноты:	text			Нет
Проверка (Edit check)					
МН_ANAMNES_ABD_NAUS_NOW_V1	Тошнота на момент осмотра	bool	Есть ли тошнота на момент осмотра?		Нет
Проверка (Edit check)					
МН_ANAMNES_VOM_YN_V1	Рвота	bool	Рвота		Нет
Проверка (Edit check)					
МН_ANAMNES_VOM_INTENS_V1	Интенсивность рвоты	list		['слабая', 'умеренная', 'сильная']	Нет
Проверка (Edit check)					
МН_ANAMNES_VOM_DESCR_V1	Описание рвоты	text			Нет
Проверка (Edit check)					
МН_ANAMNES_DEFECATION_YN_V1	Императивные позывы к дефекации	bool	Императивные позывы к дефекации		Нет
Проверка (Edit check)					
МН_ANAMNES_DEFECATION_INTENS_V1	Интенсивность императивных позывов к дефекации	list		['слабая', 'умеренная', 'сильная']	Нет
Проверка (Edit check)					

MH_ANAMNES_DEFECACTION_DESCR_V1	Описание императивных позывов к дефекации	text			Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_GAS_YN_V1	Избыточное газообразование / вздутие живота	bool	Избыточное газообразование / вздутие живота		Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_GAS_INTENS_V1	Интенсивность избыточного газообразования / вздутия живота	list		['слабая', 'умеренная', 'сильная']	Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_GAS_DESCR_V1	Описание избыточного газообразования / вздутия живота	text			Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_TENSEMS_YN_V1	Тенезмы	bool	Тенезмы		Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_TENSEMS_INTENS_V1	Интенсивность тенезмов	list		['слабая', 'умеренная', 'сильная']	Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_TENSEMS_DESCR_V1	Описание тенезмов	text			Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_COMPLAINTS_YN_V1	Прочие жалобы	bool	У пациента возникли прочие жалобы?		Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_COMPLAINTS_V1	Жалобы пациента	text			Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_REVISION_MH_V1	Уточнение анамнеза	bool	У пациента возникли сопутствующие заболевания?		Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Да'], 'message': 'Заполните соответствующую вкладку' }					
MH_ANAMNES_REVISION_THERAP_V1	Уточнение терапии	bool	Принимал ли пациент сопутствующую терапию?		Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Да'], 'message': 'Заполните соответствующую вкладку' }					
MH_ANAMNES_COM_V1	Комментарий	text			Нет
Проверка (Edit check)					

Группа Физикальное обследование					
Поля:					
Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
PE_PHYS_PROC_YN_V1	Проведение процедуры	bool	Процедура проведена?		Нет
Проверка (Edit check)					
PE_PHYS_PROC_DATETIME_V1	Дата и время проведения процедуры	datetime			Нет
Проверка (Edit check)					
PE_PHYS_PROC_NO_V1	Причина	string			Нет
Проверка (Edit check)					
PE_PHYS_BAS_ORRES_V1	Общий внешний вид	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check)					
PE_PHYS_BAS_NO_V1	Причина	string			Нет
Проверка (Edit check)					
PE_PHYS_EYE_ORRES_V1	Состояние глаз	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check)					
PE_PHYS_EYE_NO_V1	Причина	string			Нет
Проверка (Edit check)					
PE_PHYS_MUSSKEL_ORRES_V1	Состояние опорно-двигательного аппарата	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check)					
PE_PHYS_MUSSKEL_NO_V1	Причина	string			Нет
Проверка (Edit check)					
PE_PHYS_CARDVASC_ORRES_V1	Состояние CCC	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check)					
PE_PHYS_CARDVASC_NO_V1	Причина	string			Нет
Проверка (Edit check)					
PE_PHYS_RESP_ORRES_V1	Состояние дыхательной системы	list			Нет

				['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	
Проверка (Edit check)					
PE_PHYS_RESP_NO_V1	Причина	string			Нет
Проверка (Edit check)					
PE_PHYS_DIG_ORRES_V1	Состояние пищеварительной системы	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check)					
PE_PHYS_DIG_NO_V1	Причина	string			Нет
Проверка (Edit check)					
PE_PHYS_UR_ORRES_V1	Состояние мочевыделительной системы	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check)					
PE_PHYS_UR_NO_V1	Причина	radio			Нет
Проверка (Edit check)					
PE_PHYS_COM_V1	Комментарий	text			Нет
Проверка (Edit check)					
Группа Оценка показателей жизненно важных функций (АД, ЧСС, ЧДД)					
Поля:					
Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
VS_VIT_PROC_YN_V1	Проведение процедуры	bool	Процедура проведена?		Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['VS_VIT_PROC_NO_V1'] }					
VS_VIT_PROC_NO_V1	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
VS_VIT_PROC_DATETIME_V1	Дата и время проведения процедуры	datetime			Нет
Проверка (Edit check)					
VS_VIT_SYSBP_ORRES_V1	Систолическое АД	integer	100 - 139 мм рт. ст.		Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение_до', 'value': 100, 'message': 'Ниже нормы' }					
{ 'rule': 'значение_от', 'value': 139, 'message': 'Выше нормы' }					

VS_VIT_SYSBP_INTP_V1	Систолическое АД, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['VS_VIT_SYSBP_NO_V1'] }					
VS_VIT_SYSBP_NO_V1	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
VS_VIT_DIABP_ORRES_V1	Диастолическое АД	integer	60 - 89 мм рт. ст.		Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение_до', 'value': 60, 'message': 'Ниже нормы' }					
{ 'rule': 'значение_от', 'value': 89, 'message': 'Выше нормы' }					
VS_VIT_DIABP_INTP_V1	Диастолическое АД, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['VS_VIT_DIABP_NO_V1'] }					
VS_VIT_DIABP_NO_V1	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
VS_VIT_PULSE_ORRES_V1	ЧСС	integer	60 - 90 уд./мин		Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение_до', 'value': 60, 'message': 'Ниже нормы' }					
{ 'rule': 'значение_от', 'value': 90, 'message': 'Выше нормы' }					
VS_VIT_PULSE_INTP_V1	ЧСС, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['VS_VIT_PULSE_NO_V1'] }					
VS_VIT_PULSE_NO_V1	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
VS_VIT_BRT_ORRES_V1	ЧДД	integer	12 - 18 дв/мин		Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение_до', 'value': 12, 'message': 'Ниже нормы' }					
{ 'rule': 'значение_от', 'value': 18, 'message': 'Выше нормы' }					
VS_VIT_BRT_INTP_V1	ЧДД, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['VS_VIT_BRT_NO_V1'] }					

VS_VIT_BRT_NO_V1	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
VS_VIT_COM_V1	Комментарий	text			Нет
Проверка (Edit check)					
Группа Термометрия					
Поля:					
Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
VS_TEMP_PROC_YN_V1	Проведение процедуры	bool	Процедура проведена?		Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['VS_TEMP_PROC_NO_V1'] }					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'скрыть_поля', 'show_fields': ['VS_TEMP_PROC_DATETIME_V1', 'VS_TEMP_ORRES_V1', 'VS_TEMP_INTP_V1'] }					
VS_TEMP_PROC_NO_V1	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
VS_TEMP_PROC_DATETIME_V1	Дата и время проведения процедуры	datetime			Нет
Проверка (Edit check)					
VS_TEMP_ORRES_V1	Температура тела	numeric	36,0 - 36,9 °C		Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение_до', 'value': 36.0, 'message': 'Ниже нормы' }					
{ 'rule': 'значение_от', 'value': 36.9, 'message': 'Выше нормы' }					
VS_TEMP_INTP_V1	Температура тела, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['VS_TEMP_PROC_NO_V1'] }					
VS_TEMP_COM_V1	Комментарий	text			Нет
Проверка (Edit check)					
Группа Оценка степени дегидратации и тяжести состояния пациента					
Поля:					
Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)

PE_DEHYDR_YN_V1	Процедура проведена?	bool			Нет
Проверка (Edit check)					
PE_DEHYDR_PROC_NO_V1	Причина	string			Нет
Проверка (Edit check)					
PE_DEHYDR_DEGREE_V1	Степень дегидратации	list		['0 - не выявлено', 'I степень', 'II степень', 'III степень', 'IV степень']	Нет
Проверка (Edit check)					
PE_DEHYDR_INTP_V1	Тяжесть состояния	list		['удовлетворительное', 'средней тяжести', 'тяжелое', 'крайне тяжелое']	Нет
Проверка (Edit check)					
PE_DEHYDR_COM_V1	Комментарий	text			Нет
Проверка (Edit check)					
Группа Оценка эффективности антибактериальной терапии					
Поля:					
Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
MH_AB_EFFIC_YN_V1	Клиническое излечение	bool	У пациента наступило клиническое излечение?		Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['MH_AB_EFFIC_NO_V1'] }					
MH_AB_EFFIC_NO_V1	Комментарий	text			Да
Проверка (Edit check)					
MH_AB_EFFIC_VISIT_V1	Визит	list		['Визит 1', 'Визит 2', 'Визит 3']	Нет
Проверка (Edit check)					
MH_AB_EFFIC_CRIT_V1	Критерий	list	Укажите критерии наступления клинического излечения	['отсутствие стула либо полностью оформленный стул (тип 3 и 4 по Бристольской шкале) за последние 48 ч при отсутствии лихорадки (при этом могут оставаться другие кишечные симптомы)', 'отсутствие водянистого стула (тип 7 по Бристольской шкале) или не более двух эпизодов не полностью оформленного стула (тип 5 и 6 по Бристольской шкале) за последние 24 ч при отсутствии лихорадки и каких-либо других кишечных симптомов (за исключением незначительного газообразования или вздутия)']	Нет

Проверка (Edit check)					
MH_AB_EFFIC_TIME_H_V1	Количество часов от начала лечения до последнего эпизода неоформленного стула	integer			Нет
Проверка (Edit check)					
MH_AB_EFFIC_REPEAT_YN_V1	Повторные эпизоды диареи	bool	У пациента зарегистрированы повторные эпизоды диареи?		Нет
Проверка (Edit check)					
MH_AB_EFFIC_REPEAT_V1	Комментарий	text			Нет
Проверка (Edit check)					
Группа Оценка комплаентности терапии разослепленным фармацевтом					
Поля:					
Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
QS_COMPLIANCE_YN_V1	Процедура проведена?	bool			Нет
Проверка (Edit check)					
QS_COMPLIANCE_PROC_NO_V1	Причина	string			Нет
Проверка (Edit check)					
QS_COMPLIANCE_MEDICATION_AMOUNT_V1	Количество принятого ЛП	integer			Нет
Проверка (Edit check)					
QS_COMPLIANCE_MEDICATION_AMOUNT_EST_V1	Предполагаемое количество принятого ЛП	integer	Нажмите «Сохранить» после заполнения поля		Нет
Проверка (Edit check)					
QS_COMPLIANCE_MEDICATION_YN_V1	Отмена приема препарата	bool	Прием препарата отменен?		Нет
Проверка (Edit check)					
QS_COMPLIANCE_MEDICATION_AMOUNT_RET_V1	Возвращено ЛП	integer			Нет
Проверка (Edit check)					
QS_COMPLIANCE_COMPLIANCE_V1	Комплаентность, %	integer	Будет рассчитано автоматически		Нет
Проверка (Edit check)					
QS_COMPLIANCE_COM_V1	Комментарий	text			Нет
Проверка (Edit check)					

Группа Оценка заполнения Дневника пациента					
Поля:					
Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
DS_SUBD_EVAL_CORRECT_YN_V1	Проверка исследователем	bool	Исследователь проверил правильность заполнения дневника?		Нет
Проверка (Edit check) {'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['DS_SUBD_EVAL_CORRECT_NO_V1']}					
DS_SUBD_EVAL_CORRECT_NO_V1	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
DS_SUBD_EVAL_FULL_YN_V1	Полнота заполнения	bool	Дневник заполнен, верно, и в полном объеме?		Нет
Проверка (Edit check) {'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['DS_SUBD_EVAL_FULL_NO_V1']}					
DS_SUBD_EVAL_FULL_NO_V1	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
DS_SUBD_EVAL_MIST_V1	Ошибки при заполнении	text	Укажите ошибки при заполнении дневника, если имелись		Нет
Проверка (Edit check)					
DS_SUBD_EVAL_COM_V1	Комментарий	string			Нет
Проверка (Edit check)					
Группа Регистрация НЯ/СНЯ					
Поля:					
Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
AE_ADVERSE_REG_YN_V1	НЯ	bool	Зарегистрированы нежелательные явления?		Нет
Проверка (Edit check) {'rule': 'значение', 'choices': ['Да'], 'action': 'оповещение', 'message': 'Заполните соответствующую вкладку'}					
AE_ADVERSE_REG_S_YN_V1	СНЯ	bool	Зарегистрированы серьезные нежелательные явления?		Нет
Проверка (Edit check) {'rule': 'значение', 'choices': ['Да'], 'action': 'оповещение', 'message': 'Заполните соответствующую вкладку'}					
AE_ADVERSE_REG_CONT_V1	Продолжение исследования	bool			Нет

			Пациент продолжает участие в исследовании?		
Проверка (Edit check) {'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'оповещение', 'message': 'Заполните соответствующую вкладку'}					
AE_ADVERSE_REG_COM_V1	Комментарий	text			Нет
Проверка (Edit check)					
Группа Оценка критериев исключения					
Поля:					
Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
IE_EXC_PROC_YN_V1	Проведение процедуры	bool	Процедура проведена?		Нет
Проверка (Edit check) {'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['IE_EXC_PROC_NO_V1']}					
IE_EXC_PROC_NO_V1	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
IE_EXC_YN_V1	Критерии исключения субъекта исследования: 1. Отказ пациента от участия в КИ. 2. Развитие СНЯ. 3. Развитие НЯ, при котором дальнейшее участие в исследовании невозможно. 4. Ухудшение клинического состояния пациента, которое требует проведения соответствующей дополнительной терапии, не разрешенной в рамках настоящего протокола КИ (запрещенная сопутствующая терапия). 5. Отсутствие эффективности терапии. 6. Несоблюдение пациентом требований протокола КИ. 7. Диета с преимущественным содержанием продуктов, богатых клетчаткой и растительными волокнами. 8. Наступление беременности. 9. Ошибочное включение пациента (нарушение критериев включения/ невключения). 10. Лабораторно подтвержденная инфекция этиологии, отличной от бактериальной.	list	Имеются ли у пациента критерии исключения?	['Субъект не соответствует всем критериям исключения', 'Субъект соответствует одному или нескольким критериям исключения']	Нет
Проверка (Edit check) {'rule': 'значение', 'choices': ['Субъект соответствует одному или нескольким критериям исключения'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['IE_EXC_CHOOSE_V1']}					
IE_EXC_CHOOSE_V1	Выбор критерия/критериев исключения	list_many		['1. Отказ пациента от участия в КИ.', '2. Развитие СНЯ.', '3. Развитие НЯ, при котором дальнейшее участие в исследовании невозможно.', '4.	Да

Ухудшение клинического состояния пациента, которое требует проведения соответствующей дополнительной терапии, не разрешенной в рамках настоящего протокола КИ (запрещенная сопутствующая терапия).', '5. Отсутствие эффективности терапии.', '6. Несоблюдение пациентом требований протокола КИ.', '7. Диета с преимущественным содержанием продуктов, богатых клетчаткой и растительными волокнами.', '8. Наступление беременности.', '9. Ошибочное включение пациента (нарушение критериев включения/ невключения).', '10. Лабораторно подтвержденная инфекция этиологии, отличной от бактериальной.']

Проверка (Edit check)

Раздел Оценка эффективности. Визит 2 (день 5)
Количество Групп: 21; Полей: 276

Группа Данные визита

Поля:

Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
TV_VISIT_YN_V2	Проведение визита	bool_checkbox	Визит проведен?		Нет

Проверка (Edit check)

TV_VISIT_DATE_V2	Дата и время визита	datetime			Нет
------------------	---------------------	----------	--	--	-----

Проверка (Edit check)

TV_VISIT_COM_V2	Комментарий	text			Нет
-----------------	-------------	------	--	--	-----

Проверка (Edit check)

Группа Сбор жалоб и анамнеза, в том числе информации о сопутствующей терапии

Поля:

Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
MH_ANAMNES_DATE_V2	Дата визита	date			Нет

Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_YN_V2	Признаки кишечной инфекции	bool	Если ли признаки кишечной инфекции?		Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_DIAR_YN_V2	Неоформленный стул	bool	Неоформленный стул был более трех раз за последние 24 часа?		Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_DIAR_INTENS_V2	Интенсивность диареи	list		['слабая', 'умеренная', 'сильная']	Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_DIAR_DESCR_V2	Описание:	text			Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_DIAR_BLOOD_V2	Содержание кровянистых выделений, гноя в стуле	bool	Стул содержал кровянистые выделения, гной?		Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Да'], 'message': 'Пациент не может продолжать исследование' }					
MH_ANAMNES_ABD_PAIN_YN_V2	Боль в животе	bool	Боль в животе (в том числе спастического характера)		Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_ABD_PAIN_INTENS_V2	Интенсивность боли в животе	list		['слабая', 'умеренная', 'сильная']	Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_ABD_PAIN_DESR_V2	Описание боли в животе:	text			Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_ABD_PAIN_NOW_V2	Боль в животе на момент осмотра	bool	Есть ли боль в животе на момент осмотра?		Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_ABD_NAUS_YN_V2	Тошнота	bool	Тошнота в животе (в том числе спастического характера)		Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_ABD_NAUS_INTENS_V2	Интенсивность тошноты	list		['слабая', 'умеренная', 'сильная']	Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_ABD_NAUS_DESR_V2	Описание тошноты:	text			Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_ABD_NAUS_NOW_V2	Тошнота на момент осмотра	bool	Есть ли тошнота на момент осмотра?		Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_VOM_YN_V2	Рвота	bool	Рвота		Нет

Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_VOM_INTENS_V2	Интенсивность рвоты	list		['слабая', 'умеренная', 'сильная']	Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_VOM_DESCR_V2	Описание рвоты	text			Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_DEFECACTION_YN_V2	Императивные позывы к дефекации	bool	Императивные позывы к дефекации		Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_DEFECACTION_INTENS_V2	Интенсивность императивных позывов к дефекации	list		['слабая', 'умеренная', 'сильная']	Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_DEFECACTION_DESCR_V2	Описание императивных позывов к дефекации	text			Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_GAS_YN_V2	Избыточное газообразование / вздутие живота	bool	Избыточное газообразование / вздутие живота		Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_GAS_INTENS_V2	Интенсивность избыточного газообразования / вздутия живота	list		['слабая', 'умеренная', 'сильная']	Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_GAS_DESCR_V2	Описание избыточного газообразования / вздутия живота	text			Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_TENSEMS_YN_V2	Тенезмы	bool	Тенезмы		Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_TENSEMS_INTENS_V2	Интенсивность тенезмов	list		['слабая', 'умеренная', 'сильная']	Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_TENSEMS_DESCR_V2	Описание тенезмов	text			Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_COMPLAINTS_YN_V2	Прочие жалобы	bool	У пациента возникли прочие жалобы?		Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_COMPLAINTS_V2	Жалобы пациента	text			Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_REVISION_MH_V2	Уточнение анамнеза	bool	У пациента возникли сопутствующие заболевания?		Нет

Проверка (Edit check)

{'rule': 'значение', 'choices': ['Да'], 'message': 'Заполните соответствующую вкладку'}

МН_ANAMNES_REVISION_THERAP_V2	Уточнение терапии	bool	Принимал ли пациент сопутствующую терапию?		Нет
-------------------------------	-------------------	------	---	--	-----

Проверка (Edit check)

{'rule': 'значение', 'choices': ['Да'], 'message': 'Заполните соответствующую вкладку'}

МН_ANAMNES_COM_V2	Комментарий	text			Нет
-------------------	-------------	------	--	--	-----

Проверка (Edit check)

Группа Физикальное обследование

Поля:

Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
PE_PHYS_PROC_YN_V2	Проведение процедуры	bool	Процедура проведена?		Нет

Проверка (Edit check)

PE_PHYS_PROC_DATETIME_V2	Дата и время проведения процедуры	datetime			Нет
--------------------------	-----------------------------------	----------	--	--	-----

Проверка (Edit check)

PE_PHYS_PROC_NO_V2	Причина	string			Нет
--------------------	---------	--------	--	--	-----

Проверка (Edit check)

PE_PHYS_BAS_ORRES_V2	Общий внешний вид	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
----------------------	-------------------	------	--	---	-----

Проверка (Edit check)

PE_PHYS_BAS_NO_V2	Причина	string			Нет
-------------------	---------	--------	--	--	-----

Проверка (Edit check)

PE_PHYS_EYE_ORRES_V2	Состояние глаз	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
----------------------	----------------	------	--	---	-----

Проверка (Edit check)

PE_PHYS_EYE_NO_V2	Причина	string			Нет
-------------------	---------	--------	--	--	-----

Проверка (Edit check)

PE_PHYS_MUSSKEL_ORRES_V2	Состояние опорно-двигательного аппарата	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
--------------------------	---	------	--	---	-----

Проверка (Edit check)

PE_PHYS_MUSSKEL_NO_V2	Причина	string			Нет
-----------------------	---------	--------	--	--	-----

Проверка (Edit check)					
PE_PHYS_CARDVASC_ORRES_V2	Состояние CCC	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check)					
PE_PHYS_CARDVASC_NO_V2	Причина	string			Нет
Проверка (Edit check)					
PE_PHYS_RESP_ORRES_V2	Состояние дыхательной системы	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check)					
PE_PHYS_RESP_NO_V2	Причина	string			Нет
Проверка (Edit check)					
PE_PHYS_DIG_ORRES_V2	Состояние пищеварительной системы	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check)					
PE_PHYS_DIG_NO_V2	Причина	string			Нет
Проверка (Edit check)					
PE_PHYS_UR_ORRES_V2	Состояние мочевыделительной системы	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check)					
PE_PHYS_UR_NO_V2	Причина	radio			Нет
Проверка (Edit check)					
PE_PHYS_COM_V2	Комментарий	text			Нет
Проверка (Edit check)					
Группа Оценка показателей жизненно важных функций (АД, ЧСС, ЧДД)					
Поля:					
Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
VS_VIT_PROC_YN_V2	Проведение процедуры	bool	Процедура проведена?		Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['VS_VIT_PROC_NO_V2'] }					
VS_VIT_PROC_NO_V2	Причина	string			Да

Проверка (Edit check)					
VS_VIT_PROC_DATETIME_V2	Дата и время проведения процедуры	datetime			Нет
Проверка (Edit check)					
VS_VIT_SYSBP_ORRES_V2	Систолическое АД	integer	100 - 139 мм рт. ст.		Нет
Проверка (Edit check) {'rule': 'значение_до', 'value': 100, 'message': 'Ниже нормы'} {'rule': 'значение_от', 'value': 139, 'message': 'Выше нормы'}					
VS_VIT_SYSBP_INTP_V2	Систолическое АД, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check) {'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['VS_VIT_SYSBP_NO_V2']}					
VS_VIT_SYSBP_NO_V2	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
VS_VIT_DIABP_ORRES_V2	Диастолическое АД	integer	60 - 89 мм рт. ст.		Нет
Проверка (Edit check) {'rule': 'значение_до', 'value': 60, 'message': 'Ниже нормы'} {'rule': 'значение_от', 'value': 89, 'message': 'Выше нормы'}					
VS_VIT_DIABP_INTP_V2	Диастолическое АД, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check) {'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['VS_VIT_DIABP_NO_V2']}					
VS_VIT_DIABP_NO_V2	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
VS_VIT_PULSE_ORRES_V2	ЧСС	integer	60 - 90 уд./мин		Нет
Проверка (Edit check) {'rule': 'значение_до', 'value': 60, 'message': 'Ниже нормы'} {'rule': 'значение_от', 'value': 90, 'message': 'Выше нормы'}					
VS_VIT_PULSE_INTP_V2	ЧСС, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check) {'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['VS_VIT_PULSE_NO_V2']}					
VS_VIT_PULSE_NO_V2	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
VS_VIT_BRT_ORRES_V2	ЧДД	integer	12 - 18 дв/мин		Нет

<div>Проверка (Edit check)</div> <div>{'rule': 'значение_до', 'value': 12, 'message': 'Ниже нормы'}</div> <div>{'rule': 'значение_от', 'value': 18, 'message': 'Выше нормы'}</div>					
VS_VIT_BRT_INTP_V2	ЧДД, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
<div>Проверка (Edit check)</div> <div>{'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['VS_VIT_BRT_NO_V2']}</div>					
VS_VIT_BRT_NO_V2	Причина	string			Да
<div>Проверка (Edit check)</div>					
VS_VIT_COM_V2	Комментарий	text			Нет
<div>Проверка (Edit check)</div>					
Группа Термометрия					
Поля:					
Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
VS_TEMP_PROC_YN_V2	Проведение процедуры	bool	Процедура проведена?		Нет
<div>Проверка (Edit check)</div> <div>{'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['VS_TEMP_PROC_NO_V2']}</div> <div>{'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'скрыть_поля', 'show_fields': ['VS_TEMP_PROC_DATETIME_V2', 'VS_TEMP_ORRES_V2', 'VS_TEMP_INTP_V2']}</div>					
VS_TEMP_PROC_NO_V2	Причина	string			Да
<div>Проверка (Edit check)</div>					
VS_TEMP_PROC_DATETIME_V2	Дата и время проведения процедуры	datetime			Нет
<div>Проверка (Edit check)</div>					
VS_TEMP_ORRES_V2	Температура тела	numeric	36,0 - 36,9 °C		Нет
<div>Проверка (Edit check)</div> <div>{'rule': 'значение_до', 'value': 36.0, 'message': 'Ниже нормы'}</div> <div>{'rule': 'значение_от', 'value': 36.9, 'message': 'Выше нормы'}</div>					
VS_TEMP_INTP_V2	Температура тела, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
<div>Проверка (Edit check)</div> <div>{'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['VS_TEMP_PROC_NO_V2']}</div>					
VS_TEMP_COM_V2	Комментарий	text			Нет
<div>Проверка (Edit check)</div>					

Группа Оценка степени дегидратации и тяжести состояния пациента					
Поля:					
Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
PE_DEHYDR_YN_V2	Процедура проведена?	bool			Нет
Проверка (Edit check)					
PE_DEHYDR_PROC_NO_V2	Причина	string			Нет
Проверка (Edit check)					
PE_DEHYDR_DEGREE_V2	Степень дегидратации	list		['0 - не выявлено', 'I степень', 'II степень', 'III степень', 'IV степень']	Нет
Проверка (Edit check)					
PE_DEHYDR_INTP_V2	Тяжесть состояния	list		['удовлетворительное', 'средней тяжести', 'тяжелое', 'крайне тяжелое']	Нет
Проверка (Edit check)					
PE_DEHYDR_COM_V2	Комментарий	text			Нет
Проверка (Edit check)					
Группа Оценка эффективности антибактериальной терапии					
Поля:					
Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
MH_AB_EFFIC_YN_V2	Клиническое излечение	bool	У пациента наступило клиническое излечение?		Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['MH_AB_EFFIC_NO_V2'] }					
MH_AB_EFFIC_NO_V2	Комментарий	text			Да
Проверка (Edit check)					
MH_AB_EFFIC_VISIT_V2	Визит	list		['Визит 1', 'Визит 2', 'Визит 3']	Нет
Проверка (Edit check)					
MH_AB_EFFIC_CRIT_V2	Критерий	list	Укажите критерии наступления клинического излечения	['отсутствие стула либо полностью оформленный стул (тип 3 и 4 по Бристольской шкале) за последние 48 ч при отсутствии лихорадки (при этом могут оставаться другие кишечные симптомы)', 'отсутствие водянистого стула (тип 7 по Бристольской шкале)']	Нет

				или не более двух эпизодов не полностью оформленного стула (тип 5 и 6 по Бристольской шкале) за последние 24 ч при отсутствии лихорадки и каких-либо других кишечных симптомов (за исключением незначительного газообразования или вздутия)']	
Проверка (Edit check)					
MH_AB_EFFIC_TIME_H_V2	Количество часов от начала лечения до последнего эпизода неоформленного стула	integer			Нет
Проверка (Edit check)					
MH_AB_EFFIC_REPEAT_YN_V2	Повторные эпизоды диареи	bool	У пациента зарегистрированы повторные эпизоды диареи?		Нет
Проверка (Edit check)					
MH_AB_EFFIC_REPEAT_V2	Комментарий	text			Нет
Проверка (Edit check)					
Группа Оценка заполнения Дневника пациента					
Поля:					
Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
DS_SUBD_EVAL_CORRECT_YN_V2	Проверка исследователем	bool	Исследователь проверил правильность заполнения дневника?		Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['DS_SUBD_EVAL_CORRECT_NO_V2'] }					
DS_SUBD_EVAL_CORRECT_NO_V2	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
DS_SUBD_EVAL_FULL_YN_V2	Полнота заполнения	bool	Дневник заполнен, верно, и в полном объеме?		Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['DS_SUBD_EVAL_FULL_NO_V2'] }					
DS_SUBD_EVAL_FULL_NO_V2	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
DS_SUBD_EVAL_MIST_V2	Ошибки при заполнении	text	Укажите ошибки при заполнении дневника, если имелись		Нет
Проверка (Edit check)					
DS_SUBD_EVAL_COM_V2	Комментарий	string			Нет

Проверка (Edit check)					
Группа Регистрация НЯ/СНЯ					
Поля:					
Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
AE_ADVERSE_REG_YN_V2	НЯ	bool	Зарегистрированы нежелательные явления?		Нет
Проверка (Edit check) {'rule': 'значение', 'choices': ['Да'], 'action': 'оповещение', 'message': 'Заполните соответствующую вкладку'}					
AE_ADVERSE_REG_S_YN_V2	СНЯ	bool	Зарегистрированы серьезные нежелательные явления?		Нет
Проверка (Edit check) {'rule': 'значение', 'choices': ['Да'], 'action': 'оповещение', 'message': 'Заполните соответствующую вкладку'}					
AE_ADVERSE_REG_CONT_V2	Продолжение исследования	bool	Пациент продолжает прием исследуемой терапии?		Нет
Проверка (Edit check) {'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'оповещение', 'message': 'Заполните соответствующую вкладку'}					
AE_ADVERSE_REG_COM_V2	Комментарий	text			Нет
Проверка (Edit check)					
Группа Оценка критериев исключения					
Поля:					
Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
IE_EXC_PROC_YN_V2	Проведение процедуры	bool	Процедура проведена?		Нет
Проверка (Edit check) {'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['IE_EXC_PROC_NO_V2']}					
IE_EXC_PROC_NO_V2	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
IE_EXC_YN_V2	Критерии исключения субъекта исследования: 1. Отказ пациента от участия в КИ. 2. Развитие СНЯ. 3. Развитие НЯ, при котором дальнейшее участие в исследовании невозможно. 4. Ухудшение клинического состояния пациента, которое требует проведения соответствующей	list	Имеются ли у пациента критерии исключения?	['Субъект не соответствует всем критериям исключения', 'Субъект соответствует одному или нескольким критериям исключения']	Нет

	дополнительной терапии, не разрешенной в рамках настоящего протокола КИ (запрещенная сопутствующая терапия). 5. Отсутствие эффективности терапии. 6. Несоблюдение пациентом требований протокола КИ. 7. Диета с преимущественным содержанием продуктов, богатых клетчаткой и растительными волокнами. 8. Наступление беременности. 9. Ошибочное включение пациента (нарушение критериев включения/ невключения). 10. Лабораторно подтвержденная инфекция этиологии, отличной от бактериальной.				
--	--	--	--	--	--

Проверка (Edit check)
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Субъект соответствует одному или нескольким критериям исключения'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['IE_EXC_CHOOSE_V2'] }

IE_EXC_CHOOSE_V2	Выбор критерия/критериев исключения	list_many		['1. Отказ пациента от участия в КИ.', '2. Развитие СНЯ.', '3. Развитие НЯ, при котором дальнейшее участие в исследовании невозможно.', '4. Ухудшение клинического состояния пациента, которое требует проведения соответствующей дополнительной терапии, не разрешенной в рамках настоящего протокола КИ (запрещенная сопутствующая терапия).', '5. Отсутствие эффективности терапии.', '6. Несоблюдение пациентом требований протокола КИ.', '7. Диета с преимущественным содержанием продуктов, богатых клетчаткой и растительными волокнами.', '8. Наступление беременности.', '9. Ошибочное включение пациента (нарушение критериев включения/ невключения).', '10. Лабораторно подтвержденная инфекция этиологии, отличной от бактериальной.']	Да
------------------	-------------------------------------	-----------	--	--	----

Проверка (Edit check)

Группа Сбор и расчет количества оставшегося ЛП, оценка комплаентности терапии разослепленным фармацевтом

Поля:					
Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
QS_COMPLIANCE_YN_V2	Процедура проведена?	bool			Нет

Проверка (Edit check)
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['QS_COMPLIANCE_PROC_NO_V2'] }

QS_COMPLIANCE_PROC_NO_V2	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
QS_COMPLIANCE_MEDICATION_AMOUNT_V2	Количество принятого ЛП	integer			Нет
Проверка (Edit check)					
QS_COMPLIANCE_MEDICATION_AMOUNT_EST_V2	Предполагаемое количество принятого ЛП	integer	Нажмите «Сохранить» после заполнения поля		Нет
Проверка (Edit check)					
QS_COMPLIANCE_MEDICATION_YN_V2	Отмена приема препарата	bool	Прием препарата отменен?		Нет
Проверка (Edit check)					
QS_COMPLIANCE_MEDICATION_AMOUNT_RET_V2	Возвращено ЛП	integer			Нет
Проверка (Edit check)					
QS_COMPLIANCE_COMPLIANCE_V2	Комплаентность, %	integer	Будет рассчитано автоматически		Нет
Проверка (Edit check)					
QS_COMPLIANCE_COM_V2	Комментарий	text			Нет
Проверка (Edit check)					
Группа Пациент продолжает прием исследуемой терапии?					
Поля:					
Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
TV_CON_YN_V2	Пациент продолжает прием исследуемой терапии?	bool			Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'дон поля', 'show_fields': ['TV_CON_NO_V2', 'LB_HEM_PROC_YN_V2', 'LB_HEM_PROC_DATETIME_V2', 'LB_HEM_PROC_RES_V2', 'LB_HEM_RBC_ORRES_V2', 'LB_HEM_RBC_INTP_V2', 'LB_HEM_WBC_ORRES_V2', 'LB_HEM_WBC_INTP_V2', 'LB_HEM_PLT_ORRES_V2', 'LB_HEM_PLT_INTP_V2', 'LB_HEM_HGB_ORRES_V2', 'LB_HEM_HGB_INTP_V2', 'LB_HEM_HCT_ORRES_V2', 'LB_HEM_HCT_INTP_V2', 'LB_HEM_BAS_ORRES_V2', 'LB_HEM_BAS_INTP_V2', 'LB_HEM_EOS_ORRES_V2', 'LB_HEM_EOS_INTP_V2', 'LB_HEM_NEU_YN_V2', 'LB_HEM_NEU_ORRES_V2', 'LB_HEM_NEU_INTP_V2', 'LB_HEM_NEUTB_ORRES_V2', 'LB_HEM_NEUTB_INTP_V2', 'LB_HEM_NEUTSG_ORRES_V2', 'LB_HEM_NEUTSG_INTP_V2', 'LB_HEM_LYM_ORRES_V2', 'LB_HEM_LYM_INTP_V2', 'LB_HEM_MONO_ORRES_V2', 'LB_HEM_MONO_INTP_V2', 'LB_HEM_ESR_ORRES_V2', 'LB_HEM_ESR_INTP_V2', 'LB_CHEM_PROC_YN_V2', 'LB_CHEM_PROC_DATETIME_V2', 'LB_CHEM_PROT_ORRES_V2', 'LB_CHEM_PROT_INTP_V2', 'LB_CHEM_CREAT_ORRES_V2', 'LB_CHEM_CREAT_INTP_V2', 'LB_CHEM_CREAT_CLIR_V2', 'LB_CHEM_GLUC_ORRES_V2', 'LB_CHEM_GLUC_INTP_V2', 'LB_CHEM_BILI_ORRES_V2', 'LB_CHEM_BILI_INTP_V2', 'LB_CHEM_ALT_ORRES_V2', 'LB_CHEM_ALT_INTP_V2', 'LB_CHEM_AST_ORRES_V2', 'LB_CHEM_AST_INTP_V2', 'LB_CHEM_ALP_ORRES_V2', 'LB_CHEM_ALP_INTP_V2', 'LB_URl_PROC_YN_V2', 'LB_URl_PROC_DATETIME_V2', 'LB_URl_PROC_RES_V2', 'LB_URl_CLR_ORRES_V2', 'LB_URl_CLR_INTP_V2', 'LB_URl_PH_ORRES_V2', 'LB_URl_PH_INTP_V2', 'LB_URl_DENSITY_ORRES_V2', 'LB_URl_DENSITY_ORRESU_V2', 'LB_URl_DENSITY_INTP_V2', 'LB_URl_TRNP_ORRES_V2', 'LB_URl_TRNP_INTP_V2', 'LB_URl_PROT_ORRES_V2', 'LB_URl_PROT_INTP_V2', 'LB_URl_GLUC_ORRES_V2', 'LB_URl_GLUC_INTP_V2', 'LB_URl_BILI_ORRES_V2', 'LB_URl_BILI_INTP_V2', 'LB_URl_BILI_NO_V2', 'LB_URl_UBILI_ORRES_V2', 'LB_URl_UBILI_INTP_V2', 'LB_URl_KET_ORRES_V2', 'LB_URl_KET_INTP_V2', 'LB_URl_RBC_ORRES_V2', 'LB_URl_RBC_INTP_V2', 'LB_URl_WBC_ORRES_V2', 'LB_URl_WBC_INTP_V2', 'LB_URl_EPITSQ_ORRES_V2', 'LB_URl_EPITSQ_INTP_V2', 'LB_URl_EPITTR_ORRES_V2', 'LB_URl_EPITTR_INTP_V2', 'LB_URl_EPITKD_ORRES_V2', 'LB_URl_EPITKD_INTP_V2', 'LB_URl_CYLIND_ORRES_V2', 'LB_URl_CYLIND_INTP_V2', 'LB_COPR_PROC_YN_V2', 'LB_COPR_PROC_DATETIME_V2', 'LB_COPR_WBC_ORRES_V2', 'LB_COPR_WBC_ORRESU_V2', 'LB_COPR_WBC_INTP_V2', 'LB_COPR_MUCUS_ORRES_TYPE_V2', 'LB_COPR_MUCUS_ORRESU_V2', 'LB_COPR_MUCUS_INTP_V2', 'LB_COPR_RBC_ORRES_V2', 'LB_COPR_RBC_ORRESU_V2', 'LB_COPR_RBC_INTP_V2', 'LB_COPR_COM_V2', 'LB_BAC_PROC_YN_V2', 'LB_BAC_PROC_DATETIME_V2', 'LB_BAC_ESCH_ORRES_V2', 'LB_BAC_ESCH_INTP_V2', 'LB_BAC_ESCH_COM_V2', 'LB_BAC_SALM_ORRES_V2', 'LB_BAC_SALM_INTP_V2', 'LB_BAC_SALM_COM_V2', 'LB_BAC_SHIG_ORRES_V2', 'LB_BAC_SHIG_INTP_V2', 'LB_BAC_SHIG_COM_V2', 'DS_SUBD_RET_YN_V2', 'DS_SUBD_RET_CORRECT_YN_V2', 'DS_SUBD_RET_FULL_YN_V2', 'DS_SUBD_RET_MIST_V2', 'EG_ECG_PROC_YN_V2', 'EG_ECG_PROC_DATETIME_V2', 'EG_ECG_ORRES_V2', 'EG_ECG_HR_ORRES_V2', 'EG_ECG_HR_INTP_V2', 'EG_ECG_RHTM_INTP_V2', 'EG_ECG_COM_V2', 'IE_ALC_TEST_PROC_YN_V2', 'IE_ALC_TEST_PROC_DATETIME_V2', 'IE_ALC_TEST_ALC_V2', 'IE_ALC_TEST_COM_V2', 'IE_TEST_DRUG_PROC_YN_V2', 'IE_TEST_DRUG_PROC_DATETIME_V2', 'IE_TEST_DRUG_DRUG_V2', 'IE_TEST_DRUG_COM_V2'] }					

{'rule': 'значение', 'choices': ['Да'], 'action': 'скрыть_поля', 'hide_fields': ['TV_CON_NO_V2', 'LB_HEM_PROC_YN_V2', 'LB_HEM_PROC_DATETIME_V2', 'LB_HEM_PROC_RES_V2', 'LB_HEM_RBC_ORRES_V2', 'LB_HEM_RBC_INTP_V2', 'LB_HEM_WBC_ORRES_V2', 'LB_HEM_WBC_INTP_V2', 'LB_HEM_PLT_ORRES_V2', 'LB_HEM_PLT_INTP_V2', 'LB_HEM_HGB_ORRES_V2', 'LB_HEM_HGB_INTP_V2', 'LB_HEM_HCT_ORRES_V2', 'LB_HEM_HCT_INTP_V2', 'LB_HEM_BAS_ORRES_V2', 'LB_HEM_BAS_INTP_V2', 'LB_HEM_EOS_ORRES_V2', 'LB_HEM_EOS_INTP_V2', 'LB_HEM_NEU_YN_V2', 'LB_HEM_NEU_ORRES_V2', 'LB_HEM_NEU_INTP_V2', 'LB_HEM_NEUTB_ORRES_V2', 'LB_HEM_NEUTB_INTP_V2', 'LB_HEM_NEUTSG_ORRES_V2', 'LB_HEM_NEUTSG_INTP_V2', 'LB_HEM_LYM_ORRES_V2', 'LB_HEM_LYM_INTP_V2', 'LB_HEM_MONO_ORRES_V2', 'LB_HEM_MONO_INTP_V2', 'LB_HEM_ESR_ORRES_V2', 'LB_HEM_ESR_INTP_V2', 'LB_CHEM_PROC_YN_V2', 'LB_CHEM_PROC_DATETIME_V2', 'LB_CHEM_PROT_ORRES_V2', 'LB_CHEM_PROT_INTP_V2', 'LB_CHEM_CREAT_ORRES_V2', 'LB_CHEM_CREAT_INTP_V2', 'LB_CHEM_CREAT_CLIR_V2', 'LB_CHEM_GLUC_ORRES_V2', 'LB_CHEM_GLUC_INTP_V2', 'LB_CHEM_BILI_ORRES_V2', 'LB_CHEM_BILI_INTP_V2', 'LB_CHEM_ALT_ORRES_V2', 'LB_CHEM_ALT_INTP_V2', 'LB_CHEM_AST_ORRES_V2', 'LB_CHEM_AST_INTP_V2', 'LB_CHEM_ALP_ORRES_V2', 'LB_CHEM_ALP_INTP_V2', 'LB_URI_PROC_YN_V2', 'LB_URI_PROC_DATETIME_V2', 'LB_URI_PROC_RES_V2', 'LB_URI_CLR_ORRES_V2', 'LB_URI_CLR_INTP_V2', 'LB_URI_PH_ORRES_V2', 'LB_URI_PH_INTP_V2', 'LB_URI_DENSITY_ORRES_V2', 'LB_URI_DENSITY_ORRESU_V2', 'LB_URI_DENSITY_INTP_V2', 'LB_URI_TRNP_ORRES_V2', 'LB_URI_TRNP_INTP_V2', 'LB_URI_PROT_ORRES_V2', 'LB_URI_PROT_INTP_V2', 'LB_URI_GLUC_ORRES_V2', 'LB_URI_GLUC_INTP_V2', 'LB_URI_BILI_ORRES_V2', 'LB_URI_BILI_INTP_V2', 'LB_URI_BILI_NO_V2', 'LB_URI_UBILT_ORRES_V2', 'LB_URI_UBILI_INTP_V2', 'LB_URI_KET_ORRES_V2', 'LB_URI_KET_INTP_V2', 'LB_URI_RBC_ORRES_V2', 'LB_URI_RBC_INTP_V2', 'LB_URI_WBC_ORRES_V2', 'LB_URI_WBC_INTP_V2', 'LB_URI_EPITSQ_ORRES_V2', 'LB_URI_EPITSQ_INTP_V2', 'LB_URI_EPITTR_ORRES_V2', 'LB_URI_EPITTR_INTP_V2', 'LB_URI_EPITKD_ORRES_V2', 'LB_URI_EPITKD_INTP_V2', 'LB_URI_CYLIND_ORRES_V2', 'LB_URI_CYLIND_INTP_V2', 'LB_COPR_PROC_YN_V2', 'LB_COPR_PROC_DATETIME_V2', 'LB_COPR_WBC_ORRES_V2', 'LB_COPR_WBC_ORRESU_V2', 'LB_COPR_WBC_INTP_V2', 'LB_COPR_MUCUS_ORRES_TYPE_V2', 'LB_COPR_MUCUS_ORRESU_V2', 'LB_COPR_MUCUS_INTP_V2', 'LB_COPR_RBC_ORRES_V2', 'LB_COPR_RBC_ORRESU_V2', 'LB_COPR_RBC_INTP_V2', 'LB_COPR_COM_V2', 'LB_BAC_PROC_YN_V2', 'LB_BAC_PROC_DATETIME_V2', 'LB_BAC_ESCH_ORRES_V2', 'LB_BAC_ESCH_INTP_V2', 'LB_BAC_ESCH_COM_V2', 'LB_BAC_SALM_ORRES_V2', 'LB_BAC_SALM_INTP_V2', 'LB_BAC_SALM_COM_V2', 'LB_BAC_SHIG_ORRES_V2', 'LB_BAC_SHIG_INTP_V2', 'LB_BAC_SHIG_COM_V2', 'DS_SUBD_RET_YN_V2', 'DS_SUBD_RET_CORRECT_YN_V2', 'DS_SUBD_RET_FULL_YN_V2', 'DS_SUBD_RET_MIST_V2', 'EG_ECG_PROC_YN_V2', 'EG_ECG_PROC_DATETIME_V2', 'EG_ECG_ORRES_V2', 'EG_ECG_HR_ORRES_V2', 'EG_ECG_HR_INTP_V2', 'EG_ECG_RHTM_INTP_V2', 'EG_ECG_COM_V2', 'IE_ALC_TEST_PROC_YN_V2', 'IE_ALC_TEST_PROC_DATETIME_V2', 'IE_ALC_TEST_ALC_V2', 'IE_ALC_TEST_COM_V2', 'IE_TEST_DRUG_PROC_YN_V2', 'IE_TEST_DRUG_PROC_DATETIME_V2', 'IE_TEST_DRUG_DRUG_V2', 'IE_TEST_DRUG_COM_V2']}]}

TV_CON_NO_V2	Комментарий	text			Нет
--------------	-------------	------	--	--	-----

Проверка (Edit check)

Группа Общий анализ крови

Поля:					
Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
LB_HEM_PROC_YN_V2	Проведение процедуры	bool	Процедура проведена?		Да

Проверка (Edit check)

{'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_HEM_PROC_NO_V2']}
{'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'скрыть_поля', 'hide_fields': ['LB_HEM_PROC_DATETIME_V2', 'LB_HEM_PROC_RES_V2', 'LB_HEM_RBC_ORRES_V2', 'LB_HEM_RBC_INTP_V2', 'LB_HEM_RBC_NO_V2', 'LB_HEM_WBC_ORRES_V2', 'LB_HEM_WBC_INTP_V2', 'LB_HEM_WBC_NO_V2', 'LB_HEM_PLT_ORRES_V2', 'LB_HEM_PLT_INTP_V2', 'LB_HEM_PLT_NO_V2', 'LB_HEM_HGB_ORRES_V2', 'LB_HEM_HGB_INTP_V2', 'LB_HEM_HGB_NO_V2', 'LB_HEM_HCT_ORRES_V2', 'LB_HEM_HCT_INTP_V2', 'LB_HEM_HCT_NO_V2', 'LB_HEM_BAS_ORRES_V2', 'LB_HEM_BAS_INTP_V2', 'LB_HEM_BAS_NO_V2', 'LB_HEM_EOS_ORRES_V2', 'LB_HEM_EOS_INTP_V2', 'LB_HEM_EOS_NO_V2', 'LB_HEM_NEU_YN_V2', 'LB_HEMNEU_NO_V2', 'LB_HEM_NEU_ORRES_V2', 'LB_HEM_NEU_INTP_V2', 'LB_HEM_NEU_NO_V2', 'LB_HEM_NEUTB_ORRES_V2', 'LB_HEM_NEUTB_INTP_V2', 'LB_HEM_NEUTB_NO_V2', 'LB_HEM_NEUTSG_ORRES_V2', 'LB_HEM_NEUTSG_INTP_V2', 'LB_HEM_NEUTSG_NO_V2', 'LB_HEM_LYM_ORRES_V2', 'LB_HEM_LYM_INTP_V2', 'LB_HEM_LYM_NO_V2', 'LB_HEM_MONO_ORRES_V2', 'LB_HEM_MONO_INTP_V2', 'LB_HEM_MONO_NO_V2', 'LB_HEM_ESR_ORRES_V2', 'LB_HEM_ESR_INTP_V2', 'LB_HEM_ESR_NO_V2']}]}

LB_HEM_PROC_NO_V2	Причина	string			Да
-------------------	---------	--------	--	--	----

Проверка (Edit check)

LB_HEM_PROC_DATETIME_V2	Дата и время проведения процедуры	datetime			Да
-------------------------	-----------------------------------	----------	--	--	----

Проверка (Edit check)

LB_HEM_PROC_RES_V2	Дата и время получения результата	datetime			Да
--------------------	-----------------------------------	----------	--	--	----

Проверка (Edit check)

LB_HEM_RBC_ORRES_V2	Эритроциты - значение, 10^12/л	numeric			Да
---------------------	--------------------------------	---------	--	--	----

Проверка (Edit check) {'rule': 'норма', 'key': 'HEM_RBC', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма'} {'rule': 'не_норма', 'key': 'HEM_RBC', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы'}					
LB_HEM_RBC_INTP_V2	Эритроциты, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Да
Проверка (Edit check) {'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_HEM_RBC_NO_V2']}					
LB_HEM_RBC_NO_V2	Причина	string			Да
Проверка (Edit check) {'rule': 'норма', 'key': 'HEM_WBC', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма'} {'rule': 'не_норма', 'key': 'HEM_WBC', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы'}					
LB_HEM_WBC_ORRES_V2	Лейкоциты - значение, 10^9/л	numeric			Да
Проверка (Edit check) {'rule': 'норма', 'key': 'HEM_WBC', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма'} {'rule': 'не_норма', 'key': 'HEM_WBC', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы'}					
LB_HEM_WBC_INTP_V2	Лейкоциты, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Да
Проверка (Edit check) {'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_HEM_WBC_NO_V2']}					
LB_HEM_WBC_NO_V2	Причина	string			Да
Проверка (Edit check) {'rule': 'норма', 'key': 'HEM_PLT', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма'} {'rule': 'не_норма', 'key': 'HEM_PLT', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы'}					
LB_HEM_PLT_INTP_V2	Тромбоциты, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Да
Проверка (Edit check) {'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_HEM_PLT_NO_V2']}					
LB_HEM_PLT_NO_V2	Причина	string			Да
Проверка (Edit check) {'rule': 'норма', 'key': 'HEM_HGB', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма'} {'rule': 'не_норма', 'key': 'HEM_HGB', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы'}					
LB_HEM_HGB_ORRES_V2	Гемоглобин - значение, г/л	numeric			Да
Проверка (Edit check) {'rule': 'норма', 'key': 'HEM_HGB', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма'} {'rule': 'не_норма', 'key': 'HEM_HGB', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы'}					
LB_HEM_HGB_INTP_V2	Гемоглобин, оценка	list			Да

				['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_HEM_RBC_NO_V2'] }					
LB_HEM_HGB_NO_V2	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_HEM_HCT_ORRES_V2	Гематокрит - значение, %	numeric			Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'норма', 'key': 'HEM_HCT', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма' }					
{ 'rule': 'не_норма', 'key': 'HEM_HCT', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы' }					
LB_HEM_HCT_INTP_V2	Гематокрит, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_HEM_RBC_NO_V2'] }					
LB_HEM_HCT_NO_V2	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_HEM_BAS_ORRES_V2	Базофилы общее количество, %	numeric			Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'норма', 'key': 'HEM_BAS', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма' }					
{ 'rule': 'не_норма', 'key': 'HEM_BAS', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы' }					
LB_HEM_BAS_INTP_V2	Базофилы, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_HEM_RBC_NO_V2'] }					
LB_HEM_BAS_NO_V2	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_HEM_EOS_ORRES_V2	Эозинофилы общее количество, %	numeric			Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'норма', 'key': 'HEM_EOS', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма' }					
{ 'rule': 'не_норма', 'key': 'HEM_EOS', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы' }					
LB_HEM_EOS_INTP_V2	Эозинофилы, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_HEM_RBC_NO_V2'] }					

LB_HEM_EOS_NO_V2	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_HEM_NEU_YN_V2	Определены нейтрофилы	list		['Общее количество', 'П/я и С/я нейтрофилы', 'Не выполнено']	Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не выполнено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_HEMNEU_NO_V2'] }					
LB_HEMNEU_NO_V2	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_HEM_NEU_ORRES_V2	Нейтрофилы общее количество, %	numeric			Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'норма', 'key': 'HEM_NEU', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма' }					
{ 'rule': 'не_норма', 'key': 'HEM_NEU', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы' }					
LB_HEM_NEU_INTP_V2	Нейтрофилы общее количество, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_HEM_RBC_NO_V2'] }					
LB_HEM_NEU_NO_V2	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_HEM_LYM_ORRES_V2	Лимфоциты общее количество, %	numeric			Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'норма', 'key': 'HEM_LYM', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма' }					
{ 'rule': 'не_норма', 'key': 'HEM_LYM', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы' }					
LB_HEM_LYM_INTP_V2	Лимфоциты, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_HEM_RBC_NO_V2'] }					
LB_HEM_LYM_NO_V2	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_HEM_MONO_ORRES_V2	Моноциты общее количество, %	numeric			Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'норма', 'key': 'HEM_MONO', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма' }					
{ 'rule': 'не_норма', 'key': 'HEM_MONO', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы' }					
LB_HEM_MONO_INTP_V2	Моноциты, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Да
Проверка (Edit check)					

{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_HEM_RBC_NO_V2'] }					
LB_HEM_MONO_NO_V2	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_HEM_ESR_ORRES_V2	СОЭ, мм/ч	numeric			Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'норма', 'key': 'HEM_ESR', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма' }					
{ 'rule': 'не_норма', 'key': 'HEM_ESR', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы' }					
LB_HEM_ESR_INTP_V2	СОЭ, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_HEM_RBC_NO_V2'] }					
LB_HEM_ESR_NO_V2	Причина	list			Да
Проверка (Edit check)					
LB_HEM_COM_V2	Комментарий	text			Да
Проверка (Edit check)					
Группа Биохимический анализ крови					
Поля:					
Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
LB_CHEM_PROC_YN_V2	Проведение процедуры	bool	Процедура проведена?		Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_CHEM_NO_V2'] }					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'скрыть_поля', 'hide_fields': ['LB_CHEM_PROC_DATETIME_V2', 'LB_CHEM_PROT_ORRES_V2', 'LB_CHEM_PROT_INTP_V2', 'LB_CHEM_CREAT_ORRES_V2', 'LB_CHEM_CREAT_INTP_V2', 'LB_CHEM_CREAT_CLIR_V2', 'LB_CHEM_GLUC_ORRES_V2', 'LB_CHEM_GLUC_INTP_V2', 'LB_CHEM_BILI_ORRES_V2', 'LB_CHEM_BILI_INTP_V2', 'LB_CHEM_ALT_ORRES_V2', 'LB_CHEM_ALT_INTP_V2', 'LB_CHEM_AST_ORRES_V2', 'LB_CHEM_AST_INTP_V2', 'LB_CHEM_ALP_ORRES_V2', 'LB_CHEM_ALP_INTP_V2'] }					
LB_CHEM_NO_V2	Причина	string	Укажите причину		Да
Проверка (Edit check)					
LB_CHEM_PROC_DATETIME_V2	Дата и время проведения процедуры	datetime			Да
Проверка (Edit check)					
LB_CHEM_PROT_ORRES_V2	Белок общий - значение, г/л	numeric			Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'норма', 'key': 'CHEM_PROT', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма' }					
{ 'rule': 'не_норма', 'key': 'CHEM_PROT', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы' }					
LB_CHEM_PROT_INTP_V2	Белок общий - оценка	list			Да

				['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_CHEM_PROT_NO_V2'] }					
LB_CHEM_PROT_NO_V2	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_CHEM_CREAT_ORRES_V2	Креатинин - значение, мкмоль/л	numeric			Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'норма', 'key': 'CHEM_CREAT', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма' }					
{ 'rule': 'не_норма', 'key': 'CHEM_CREAT', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы' }					
LB_CHEM_CREAT_INTP_V2	Креатинин - оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_CHEM_CREAT_NO_V2'] }					
LB_CHEM_CREAT_CLIR_V2	Клиренс креатинина, мл/мин	integer			Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение_до', 'value': 80, 'check_if': [{ 'check_if_field_name': 'DM_SEX', 'rule': 'значение', 'choices': ['Женский'] }], 'action': 'оповещение', 'message': 'Ниже нормы' }					
{ 'rule': 'значение_от', 'value': 130, 'check_if': [{ 'check_if_field_name': 'DM_SEX', 'rule': 'значение', 'choices': ['Женский'] }], 'action': 'оповещение', 'message': 'Выше нормы' }					
{ 'rule': 'значение_между', 'value': ['80', '130'], 'check_if': [{ 'check_if_field_name': 'DM_SEX', 'rule': 'значение', 'choices': ['Женский'] }], 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма' }					
{ 'rule': 'значение_до', 'value': 90, 'check_if': [{ 'check_if_field_name': 'DM_SEX', 'rule': 'значение', 'choices': ['Мужской'] }], 'action': 'оповещение', 'message': 'Ниже нормы' }					
{ 'rule': 'значение_от', 'value': 150, 'check_if': [{ 'check_if_field_name': 'DM_SEX', 'rule': 'значение', 'choices': ['Мужской'] }], 'action': 'оповещение', 'message': 'Выше нормы' }					
{ 'rule': 'значение_между', 'value': ['90', '150'], 'check_if': [{ 'check_if_field_name': 'DM_SEX', 'rule': 'значение', 'choices': ['Мужской'] }], 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма' }					
LB_CHEM_CREAT_NO_V2	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_CHEM_GLUC_ORRES_V2	Глюкоза - значение, ммоль/л	numeric			Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'норма', 'key': 'CHEM_GLUC', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма' }					
{ 'rule': 'не_норма', 'key': 'CHEM_GLUC', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы' }					
LB_CHEM_GLUC_INTP_V2	Глюкоза - оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_CHEM_GLUC_NO_V2'] }					
LB_CHEM_GLUC_NO_V2	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_CHEM_BILI_ORRES_V2	Билирубин общий - значение, мкмоль/л	numeric			Да

Проверка (Edit check) {'rule': 'норма', 'key': 'CHEM_BILI', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма'} {'rule': 'не_норма', 'key': 'CHEM_BILI', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы'}					
LB_CHEM_BILI_INTP_V2	Билирубин общий - оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Да
Проверка (Edit check) {'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_CHEM_BILI_NO_V2']}					
LB_CHEM_BILI_NO_V2	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_CHEM_ALT_ORRES_V2	Аланинаминотрансфераза (АЛТ) - значение, Ед/л	numeric			Да
Проверка (Edit check) {'rule': 'норма', 'key': 'CHEM_ALT', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма'} {'rule': 'не_норма', 'key': 'CHEM_ALT', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы'}					
LB_CHEM_ALT_INTP_V2	Аланинаминотрансфераза (АЛТ) - оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Да
Проверка (Edit check) {'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_CHEM_ALT_NO_V2']}					
LB_CHEM_ALT_NO_V2	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_CHEM_AST_ORRES_V2	Аспартатаминотрансфераза (АСТ) - значение, Ед/л	numeric			Да
Проверка (Edit check) {'rule': 'норма', 'key': 'CHEM_AST', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма'} {'rule': 'не_норма', 'key': 'CHEM_AST', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы'}					
LB_CHEM_AST_INTP_V2	Аспартатаминотрансфераза (АСТ) - оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Да
Проверка (Edit check) {'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_CHEM_AST_NO_V2']}					
LB_CHEM_AST_NO_V2	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_CHEM_ALP_ORRES_V2	Щелочная фосфатаза - значение	numeric			Да
Проверка (Edit check) {'rule': 'норма', 'key': 'CHEM_ALP', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма'} {'rule': 'не_норма', 'key': 'CHEM_ALP', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы'}					
LB_CHEM_ALP_INTP_V2	Щелочная фосфатаза - оценка	list			Да

				['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_CHEM_ALP_NO_V2'] }					
LB_CHEM_ALP_NO_V2	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_CHEM_COM_V2	Комментарий	text			Да
Проверка (Edit check)					
Группа Общий анализ мочи					
Поля:					
Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
LB_URI_PROC_YN_V2	Проведение процедуры	bool	Процедура проведена?		Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_URI_PROC_NO_V2'] }					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'скрыть_поля', 'hide_fields': ['LB_URI_PROC_DATETIME_V2', 'LB_URI_PROC_RES_V2', 'LB_URI_CLR_ORRES_V2', 'LB_URI_CLR_INTP_V2', 'LB_URI_CLR_NO_V2', 'LB_URI_PH_ORRES_V2', 'LB_URI_PH_INTP_V2', 'LB_URI_PH_NO_V2', 'LB_URI_DENSITY_ORRES_V2', 'LB_URI_DENSITY_ORRESU_V2', 'LB_URI_DENSITY_INTP_V2', 'LB_URI_DENSITY_NO_V2', 'LB_URI_TRNP_ORRES_V2', 'LB_URI_TRNP_INTP_V2', 'LB_URI_TRNP_NO_V2', 'LB_URI_PROT_ORRES_V2', 'LB_URI_PROT_INTP_V2', 'LB_URI_PROT_NO_V2', 'LB_URI_GLUC_ORRES_V2', 'LB_URI_GLUC_INTP_V2', 'LB_URI_GLUC_NO_V2', 'LB_URI_BILI_ORRES_V2', 'LB_URI_BILI_INTP_V2', 'LB_URI_BILI_NO_V2', 'LB_URI_UBILI_ORRES_V2', 'LB_URI_UBILI_INTP_V2', 'LB_URI_UBILI_NO_V2', 'LB_URI_KET_ORRES_V2', 'LB_URI_KET_INTP_V2', 'LB_URI_KET_NO_V2', 'LB_URI_RBC_ORRES_V2', 'LB_URI_RBC_INTP_V2', 'LB_URI_RBC_NO_V2', 'LB_URI_WBC_ORRES_V2', 'LB_URI_WBC_INTP_V2', 'LB_URI_WBC_NO_V2', 'LB_URI_EPITSQ_ORRES_V2', 'LB_URI_EPITSQ_INTP_V2', 'LB_URI_EPITSQ_NO_V2', 'LB_URI_EPITTR_ORRES_V2', 'LB_URI_EPITTR_INTP_V2', 'LB_URI_EPITTR_NO_V2', 'LB_URI_EPITKD_ORRES_V2', 'LB_URI_EPITKD_INTP_V2', 'LB_URI_EPITKD_NO_V2', 'LB_URI_CYLIND_ORRES_V2', 'LB_URI_CYLIND_INTP_V2', 'LB_URI_CYLIND_NO_V2'] }					
LB_URI_PROC_NO_V2	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_URI_PROC_DATETIME_V2	Дата и время проведения процедуры	datetime			Да
Проверка (Edit check)					
LB_URI_PROC_RES_V2	Дата и время получения результата	datetime			Да
Проверка (Edit check)					
LB_URI_CLR_ORRES_V2	Цвет - значение	list		['светло-желтый', 'соломенно-желтый', 'желтый']	Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение_не', 'value': ['светло-желтый', 'соломенно-желтый', 'желтый'], 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы' }					
{ 'rule': 'значение', 'value': ['светло-желтый', 'соломенно-желтый', 'желтый'], 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма' }					
LB_URI_CLR_INTP_V2	Цвет, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Да
Проверка (Edit check)					

{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_URI_CLR_NO_V2'] }					
LB_URI_CLR_NO_V2	Причина	list			Да
Проверка (Edit check)					
LB_URI_PH_ORRES_V2	Реакция - значение, pH	numeric			Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'норма', 'key': 'URI_PH', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма' }					
{ 'rule': 'не_норма', 'key': 'URI_PH', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы' }					
LB_URI_PH_INTP_V2	pH, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_URI_PH_NO_V2'] }					
LB_URI_PH_NO_V2	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_URI_DENSITY_ORRES_V2	Относительная плотность - значение	numeric			Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'норма', 'key': 'URI_DENSITY', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма' }					
{ 'rule': 'не_норма', 'key': 'URI_DENSITY', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы' }					
LB_URI_DENSITY_ORRESU_V2	Относительная плотность, единицы измерения	list		['г/л', 'г/дл', 'г/мл', 'безразмерная']	Да
Проверка (Edit check)					
LB_URI_DENSITY_INTP_V2	Относительная плотность, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_URI_DENSITY_NO_V2'] }					
LB_URI_DENSITY_NO_V2	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_URI_TRNP_ORRES_V2	Прозрачность - значение	list		['Прозрачная', 'Мутная', 'Слабо мутная', 'Полная']	Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение_не', 'value': ['Прозрачная', 'Полная'], 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы' }					
{ 'rule': 'значение', 'value': ['Прозрачная', 'Полная'], 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма' }					
LB_URI_TRNP_INTP_V2	Прозрачность, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_URI_TRNP_NO_V2'] }					
LB_URI_TRNP_NO_V2	Причина	list			Да

Проверка (Edit check)					
LB_URI_PROT_ORRES_V2	Белок - значение, г/л	numeric			Да
Проверка (Edit check) {'rule': 'норма', 'key': 'URI_PROT', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма'} {'rule': 'не_норма', 'key': 'URI_PROT', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы'}					
LB_URI_PROT_INTP_V2	Белок, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Да
Проверка (Edit check) {'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_URI_PROT_NO_V2']}					
LB_URI_PROT_NO_V2	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_URI_GLUC_ORRES_V2	Глюкоза - значение	integer		['Не обнаружено', 'Не определяется', 'Отрицательно']	Да
Проверка (Edit check) {'rule': 'норма', 'key': 'URI_GLUC', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма'} {'rule': 'не_норма', 'key': 'URI_GLUC', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы'}					
LB_URI_GLUC_INTP_V2	Глюкоза, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Да
Проверка (Edit check) {'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_URI_GLUC_NO_V2']}					
LB_URI_GLUC_NO_V2	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_URI_BILI_ORRES_V2	Билирубин - значение	numeric			Да
Проверка (Edit check) {'rule': 'норма', 'key': 'URI_BILI', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма'} {'rule': 'не_норма', 'key': 'URI_BILI', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы'}					
LB_URI_BILI_INTP_V2	Билирубин - оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Да
Проверка (Edit check) {'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_URI_BILI_NO_V2']}					
LB_URI_BILI_NO_V2	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_URI_UBILI_ORRES_V2	Уробилиноген - значение	numeric			Да
Проверка (Edit check) {'rule': 'норма', 'key': 'URI_UBILI', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма'}					

{'rule': 'не_норма', 'key': 'URI_UBILI', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы'}

LB_URI_UBILI_INTP_V2	Уробилиноген - оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Да
----------------------	-----------------------	------	--	---	----

Проверка (Edit check)

{'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_URI_UBILI_NO_V2']}

LB_URI_UBILI_NO_V2	Причина	string			Да
--------------------	---------	--------	--	--	----

Проверка (Edit check)

LB_URI_KET_ORRES_V2	Кетоновые тела - значение	numeric			Да
---------------------	---------------------------	---------	--	--	----

Проверка (Edit check)

{'rule': 'норма', 'key': 'URI_KET', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма'}

{'rule': 'не_норма', 'key': 'URI_KET', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы'}

LB_URI_KET_INTP_V2	Кетоновые тела - оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Да
--------------------	-------------------------	------	--	---	----

Проверка (Edit check)

{'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_URI_KET_NO_V2']}

LB_URI_KET_NO_V2	Причина	string			Да
------------------	---------	--------	--	--	----

Проверка (Edit check)

LB_URI_RBC_ORRES_V2	Эритроциты - значение, в поле зрения	integer			Да
---------------------	--------------------------------------	---------	--	--	----

Проверка (Edit check)

{'rule': 'норма', 'key': 'URI_RBC', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма'}

{'rule': 'не_норма', 'key': 'URI_RBC', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы'}

LB_URI_RBC_INTP_V2	Эритроциты - оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Да
--------------------	---------------------	------	--	---	----

Проверка (Edit check)

{'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_URI_RBC_NO_V2']}

LB_URI_RBC_NO_V2	Причина	string			Да
------------------	---------	--------	--	--	----

Проверка (Edit check)

LB_URI_WBC_ORRES_V2	Лейкоциты - значение, в поле зрения	integer			Да
---------------------	-------------------------------------	---------	--	--	----

Проверка (Edit check)

{'rule': 'норма', 'key': 'URI_WBC', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма'}

{'rule': 'не_норма', 'key': 'URI_WBC', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы'}

LB_URI_WBC_INTP_V2	Лейкоциты - оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Да
--------------------	--------------------	------	--	---	----

Проверка (Edit check)

{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_URI_WBC_NO_V2'] }					
LB_URI_WBC_NO_V2	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_URI_EPITSQ_ORRES_V2	Эпителий плоский - значение, в поле зрения	integer			Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'норма', 'key': 'URI_EPITSQ', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма' }					
{ 'rule': 'не_норма', 'key': 'URI_EPITSQ', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы' }					
LB_URI_EPITSQ_INTP_V2	Эпителий плоский, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_URI_EPITSQ_NO_V2'] }					
LB_URI_EPITSQ_NO_V2	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_URI_CYLIND_ORRES_V2	Цилиндры - значение, в поле зрения	integer		['Не обнаружены']	Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'норма', 'key': 'URI_EPITSQ', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма' }					
{ 'rule': 'не_норма', 'key': 'URI_EPITSQ', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы' }					
LB_URI_CYLIND_INTP_V2	Цилиндры - оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_URI_CYLIND_NO_V2'] }					
LB_URI_CYLIND_NO_V2	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_URI_COM_V2	Комментарий	text			Да
Проверка (Edit check)					
Группа Копрологическое исследование кала (копрограмма)					
Поля:					
Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
LB_COPR_PROC_YN_V2	Проведение процедуры	bool	Процедура проведена?		Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_COPR_PROC_NO_V2'] }					

```
{'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'скрыть_поля', 'hide_fields': ['LB_COPR_PROC_DATETIME_V2', 'LB_COPR_WBC_ORRES_V2', 'LB_COPR_WBC_ORRESU_V2', 'LB_COPR_WBC_INTP_V2', 'LB_COPR_WBC_NO_V2', 'LB_COPR_MUCUS_ORRES_TYPE_V2', 'LB_COPR_MUCUS_ORRESU_V2', 'LB_COPR_MUCUS_INTP_V2', 'LB_COPR_MUCUS_NO_V2', 'LB_COPR_RBC_ORRES_V2', 'LB_COPR_RBC_ORRESU_V2', 'LB_COPR_RBC_INTP_V2', 'LB_COPR_RBC_NO_V2']}
```

LB_COPR_PROC_NO_V2	Причина	string			Да
--------------------	---------	--------	--	--	----

Проверка (Edit check)

LB_COPR_PROC_DATETIME_V2	Дата и время проведения процедуры	datetime			Да
--------------------------	-----------------------------------	----------	--	--	----

Проверка (Edit check)

LB_COPR_WBC_ORRES_V2	Лейкоциты - результат, в поле зрения	integer		['отсутствуют']	Да
----------------------	--------------------------------------	---------	--	-----------------	----

Проверка (Edit check)

```
{'rule': 'норма', 'key': 'COPR_WBC', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма'}
{'rule': 'не_норма', 'key': 'COPR_WBC', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы'}
```

LB_COPR_WBC_INTP_V2	Лейкоциты - оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Да
---------------------	--------------------	------	--	---	----

Проверка (Edit check)

```
{'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_COPR_WBC_NO_V2']}
```

LB_COPR_WBC_NO_V2	Причина	text			Да
-------------------	---------	------	--	--	----

Проверка (Edit check)

LB_COPR_MUCUS_ORRES_TYPE_V2	Слизь - выбор результата	list		['Числовой', 'Другое']	Да
-----------------------------	--------------------------	------	--	------------------------	----

Проверка (Edit check)

```
{'rule': 'значение', 'choices': ['Другое'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_COPR_MUCUS_ORRES_ANOTHER_V2']}
{'rule': 'значение', 'choices': ['Числовой'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_COPR_MUCUS_ORRES_V2']}
```

LB_COPR_MUCUS_ORRES_V2	Слизь - результат количественный	integer			Да
------------------------	----------------------------------	---------	--	--	----

Проверка (Edit check)

```
{'rule': 'норма', 'key': 'COPR_MUCUS', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма'}
{'rule': 'не_норма', 'key': 'COPR_MUCUS', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы'}
```

LB_COPR_MUCUS_ORRES_ANOTHER_V2	Слизь - результат качественный	string	Введите текстом и нажмите клавишу «Enter»	['отсутствует']	Да
--------------------------------	--------------------------------	--------	---	-----------------	----

Проверка (Edit check)

```
{'rule': 'значение', 'choices': ['отсутствует'], 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма'}
```

LB_COPR_MUCUS_INTP_V2	Слизь - оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Да
-----------------------	----------------	------	--	---	----

Проверка (Edit check)

```
{'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_COPR_MUCUS_NO_V2']}
```

LB_COPR_MUCUS_NO_V2	Причина	text			Да
---------------------	---------	------	--	--	----

Проверка (Edit check)

LB_COPR_RBC_ORRES_V2	Эритроциты - результат, в поле зрения	integer		['отсутствуют']	Да
----------------------	---------------------------------------	---------	--	-----------------	----

Проверка (Edit check)

{'rule': 'норма', 'key': 'COPR_RBC', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма'}
{'rule': 'не_норма', 'key': 'COPR_RBC', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы'}

LB_COPR_RBC_INTP_V2	Эритроциты - оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Да
---------------------	---------------------	------	--	---	----

Проверка (Edit check)

{'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_COPR_RBC_NO_V2']}

LB_COPR_RBC_NO_V2	Причина	text			Да
-------------------	---------	------	--	--	----

Проверка (Edit check)

LB_COPR_COM_V2	Комментарий	text			Да
----------------	-------------	------	--	--	----

Проверка (Edit check)

Группа Бактериологическое исследование кала

Поля:

Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
LB_BAC_PROC_YN_V2	Проведение процедуры	bool	Процедура проведена?		Да

Проверка (Edit check)

{'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_BAC_PROC_NO_V2']}

{'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'скрыть_поля', 'hide_fields': ['LB_BAC_PROC_DATETIME_V2', 'LB_BAC_ESCH_ORRES_V2', 'LB_BAC_ESCH_INTP_V2', 'LB_BAC_ESCH_COM_V2', 'LB_BAC_SALM_ORRES_V2', 'LB_BAC_SALM_INTP_V2', 'LB_BAC_SALM_COM_V2', 'LB_BAC_SHIG_ORRES_V2', 'LB_BAC_SHIG_INTP_V2', 'LB_BAC_SHIG_COM_V2']}

LB_BAC_PROC_NO_V2	Причина	string			Да
-------------------	---------	--------	--	--	----

Проверка (Edit check)

LB_BAC_PROC_DATETIME_V2	Дата и время проведения процедуры	datetime			Да
-------------------------	-----------------------------------	----------	--	--	----

Проверка (Edit check)

LB_BAC_ESCH_ORRES_V2	Возбудители эйшерихиоза - результат	list		['Положительный', 'Отрицательный']	Да
----------------------	-------------------------------------	------	--	------------------------------------	----

Проверка (Edit check)

LB_BAC_ESCH_INTP_V2	Возбудители эйшерихиоза - оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение']	Да
---------------------	----------------------------------	------	--	---	----

Проверка (Edit check)

LB_BAC_ESCH_COM_V2	Возбудители эйшерихиоза - комментарий	text			Да
--------------------	---------------------------------------	------	--	--	----

Проверка (Edit check)

LB_BAC_SALM_ORRES_V2	Возбудитель сальмонеллеза - результат	list		['Положительный', 'Отрицательный']	Да
Проверка (Edit check)					
LB_BAC_SALM_INTP_V2	Возбудитель сальмонеллеза - оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение']	Да
Проверка (Edit check)					
LB_BAC_SALM_COM_V2	Возбудитель сальмонеллеза - комментарий	text			Да
Проверка (Edit check)					
LB_BAC_SHIG_ORRES_V2	Возбудитель шигеллеза - результат	list		['Положительный', 'Отрицательный']	Да
Проверка (Edit check)					
LB_BAC_SHIG_INTP_V2	Возбудитель шигеллеза - оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение']	Да
Проверка (Edit check)					
LB_BAC_SHIG_COM_V2	Возбудитель шигеллеза - комментарий	text			Да
Проверка (Edit check)					
LB_BAC_COM_V2	Комментарий	text			Да
Проверка (Edit check)					
Группа Возврат Дневника пациента					
Поля:					
Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
DS_SUBD_RET_YN_V2	Возврат дневника пациента	bool	Дневник пациента возвращен?		Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['DS_SUBD_RET_NO_V2'] }					
DS_SUBD_RET_NO_V2	Причина	text	Укажите причину		Да
Проверка (Edit check)					
DS_SUBD_RET_CORRECT_YN_V2	Проверка правильности заполнения	bool	Исследователь проверил правильность заполнения дневника?		Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['DS_SUBD_RET_CORRECT_NO_V2'] }					
DS_SUBD_RET_CORRECT_NO_V2	Причина	text	Укажите причину		Да
Проверка (Edit check)					
DS_SUBD_RET_FULL_YN_V2	Заполненность дневника	bool			Да

			Дневник заполнен верно и в полном объеме?		
Проверка (Edit check) {'rule': 'значение', 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['DS_SUBD_RET_FULL_NO_V2']}					
DS_SUBD_RET_FULL_NO_V2	Причина	text	Укажите причину		Да
Проверка (Edit check)					
DS_SUBD_RET_MIST_V2	Ошибки при заполнении дневника	text	Укажите ошибки при заполнении дневника, если имелись		Да
Проверка (Edit check)					
Группа Регистрация ЭКГ в 12 отведениях					
Поля:					
Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
EG_ECG_PROC_YN_V2	Проведение процедуры	bool	Процедура проведена?		Да
Проверка (Edit check) {'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['EG_ECG_PROC_NO_V2']} {'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'скрыть_поля', 'hide_fields': ['EG_ECG_PROC_DATETIME_V2', 'EG_ECG_ORRES_V2', 'EG_ECG_HR_ORRES_V2', 'EG_ECG_HR_INTP_V2', 'EG_ECG_HR_NO_V2', 'EG_ECG_RHTM_INTP_V2', 'EG_ECG_RHTM_NO_V2']}					
EG_ECG_PROC_NO_V2	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
EG_ECG_PROC_DATETIME_V2	Дата и время проведения процедуры	datetime			Да
Проверка (Edit check)					
EG_ECG_ORRES_V2	ЭКГ - оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение']	Да
Проверка (Edit check)					
EG_ECG_HR_ORRES_V2	ЧСС - значение	integer	60 - 90 уд/мин		Да
Проверка (Edit check) {'rule': 'значение_до', 'value': 60, 'message': 'Ниже нормы'} {'rule': 'значение_от', 'value': 90, 'message': 'Выше нормы'}					
EG_ECG_HR_INTP_V2	ЧСС - оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Да
Проверка (Edit check) {'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['EG_ECG_HR_NO_V2']}					
EG_ECG_HR_NO_V2	Причина	string			Да

Проверка (Edit check)					
EG_ECG_RHTM_INTP_V2	Определение ритма	list		['Синусовый', 'Нет', 'Не проведено']	Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['EG_ECG_RHTM_NO_V2'] }					
EG_ECG_RHTM_NO_V2	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
EG_ECG_COM_V2	Комментарий	text			Да
Проверка (Edit check)					
Группа Тест на алкоголь в слюне					
Поля:					
Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
IE_ALC_TEST_PROC_YN_V2	Проведение процедуры	bool	Процедура проведена?		Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['IE_ALC_TEST_PROC_NO_V2'] }					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'скрыть_поля', 'hide_fields': ['IE_ALC_TEST_PROC_DATETIME_V2', 'IE_ALC_TEST_ALC_V2'] }					
IE_ALC_TEST_PROC_NO_V2	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
IE_ALC_TEST_PROC_DATETIME_V2	Дата и время проведения процедуры	datetime			Да
Проверка (Edit check)					
IE_ALC_TEST_ALC_V2	Тест на алкоголь	list		['Положительный', 'Отрицательный']	Да
Проверка (Edit check)					
IE_ALC_TEST_COM_V2	Комментарий	text			Да
Проверка (Edit check)					
Группа Тест для выявления наркотиков в моче					
Поля:					
Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)

IE_TEST_DRUG_PROC_YN_V2	Проведение процедуры	bool	Процедура проведена?		Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['IE_TEST_DRUG_PROC_NO_V2']} { 'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'скрыть_поля', 'hide_fields': ['IE_TEST_DRUG_PROC_DATETIME_V2', 'IE_TEST_DRUG_DRUG_V2']}					
IE_TEST_DRUG_PROC_NO_V2	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
IE_TEST_DRUG_PROC_DATETIME_V2	Дата и время проведения процедуры	datetime			Да
Проверка (Edit check)					
IE_TEST_DRUG_DRUG_V2	Тест на наркотики	list		['Положительный', 'Отрицательный']	Да
Проверка (Edit check)					
IE_TEST_DRUG_COM_V2	Комментарий	text			Да
Проверка (Edit check)					
Раздел Оценка эффективности. Визит 3 (день 7)					
Количество Групп: 21; Полей: 276					
Группа Данные визита					
Поля:					
Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
TV_VISIT_YN_V3	Проведение визита	bool_checkbox	Визит проведен?		Нет
Проверка (Edit check)					
TV_VISIT_DATE_V3	Дата и время визита	datetime			Нет
Проверка (Edit check)					
TV_VISIT_COM_V3	Комментарий	text			Нет
Проверка (Edit check)					
Группа Сбор жалоб и анамнеза, в том числе информации о сопутствующей терапии					
Поля:					
Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
MH_ANAMNES_DATE_V3	Дата визита	date			Нет
Проверка (Edit check)					

МН_ANAMNES_YN_V3	Признаки кишечной инфекции	bool	Если ли признаки кишечной инфекции?		Нет
Проверка (Edit check)					
МН_ANAMNES_DIAR_YN_V3	Неоформленный стул	bool	Неоформленный стул был более трех раз за последние 24 часа?		Нет
Проверка (Edit check)					
МН_ANAMNES_DIAR_INTENS_V3	Интенсивность диареи	list		['слабая', 'умеренная', 'сильная']	Нет
Проверка (Edit check)					
МН_ANAMNES_DIAR_DESCR_V3	Описание:	text			Нет
Проверка (Edit check)					
МН_ANAMNES_DIAR_BLOOD_V3	Содержание кровянистых выделений, гноя в стуле	bool	Стул содержал кровянистые выделения, гной?		Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Да'], 'message': 'Пациент не может продолжать исследование' }					
МН_ANAMNES_ABD_PAIN_YN_V3	Боль в животе	bool	Боль в животе (в том числе спастического характера)		Нет
Проверка (Edit check)					
МН_ANAMNES_ABD_PAIN_INTENS_V3	Интенсивность боли в животе	list		['слабая', 'умеренная', 'сильная']	Нет
Проверка (Edit check)					
МН_ANAMNES_ABD_PAIN_DESR_V3	Описание боли в животе:	text			Нет
Проверка (Edit check)					
МН_ANAMNES_ABD_PAIN_NOW_V3	Боль в животе на момент осмотра	bool	Есть ли боль в животе на момент осмотра?		Нет
Проверка (Edit check)					
МН_ANAMNES_ABD_NAUS_YN_V3	Тошнота	bool	Тошнота в животе (в том числе спастического характера)		Нет
Проверка (Edit check)					
МН_ANAMNES_ABD_NAUS_INTENS_V3	Интенсивность тошноты	list		['слабая', 'умеренная', 'сильная']	Нет
Проверка (Edit check)					
МН_ANAMNES_ABD_NAUS_DESR_V3	Описание тошноты:	text			Нет
Проверка (Edit check)					
МН_ANAMNES_ABD_NAUS_NOW_V3	Тошнота на момент осмотра	bool	Есть ли тошнота на момент осмотра?		Нет
Проверка (Edit check)					
МН_ANAMNES_VOM_YN_V3	Рвота	bool	Рвота		Нет
Проверка (Edit check)					

МН_АНАМНЕС_VOM_INTENS_V3	Интенсивность рвоты	list		['слабая', 'умеренная', 'сильная']	Нет
Проверка (Edit check)					
МН_АНАМНЕС_VOM_DESCR_V3	Описание рвоты	text			Нет
Проверка (Edit check)					
МН_АНАМНЕС_DEFECACTION_YN_V3	Императивные позывы к дефекации	bool	Императивные позывы к дефекации		Нет
Проверка (Edit check)					
МН_АНАМНЕС_DEFECACTION_INTENS_V3	Интенсивность императивных позывов к дефекации	list		['слабая', 'умеренная', 'сильная']	Нет
Проверка (Edit check)					
МН_АНАМНЕС_DEFECACTION_DESCR_V3	Описание императивных позывов к дефекации	text			Нет
Проверка (Edit check)					
МН_АНАМНЕС_GAS_YN_V3	Избыточное газообразование / вздутие живота	bool	Избыточное газообразование / вздутие живота		Нет
Проверка (Edit check)					
МН_АНАМНЕС_GAS_INTENS_V3	Интенсивность избыточного газообразования / вздутия живота	list		['слабая', 'умеренная', 'сильная']	Нет
Проверка (Edit check)					
МН_АНАМНЕС_GAS_DESCR_V3	Описание избыточного газообразования / вздутия живота	text			Нет
Проверка (Edit check)					
МН_АНАМНЕС_TENSEMS_YN_V3	Тенезмы	bool	Тенезмы		Нет
Проверка (Edit check)					
МН_АНАМНЕС_TENSEMS_INTENS_V3	Интенсивность тенезмов	list		['слабая', 'умеренная', 'сильная']	Нет
Проверка (Edit check)					
МН_АНАМНЕС_TENSEMS_DESCR_V3	Описание тенезмов	text			Нет
Проверка (Edit check)					
МН_АНАМНЕС_COMPLAINTS_YN_V3	Прочие жалобы	bool	У пациента возникли прочие жалобы?		Нет
Проверка (Edit check)					
МН_АНАМНЕС_COMPLAINTS_V3	Жалобы пациента	text			Нет
Проверка (Edit check)					
МН_АНАМНЕС_REVISION_MH_V3	Уточнение анамнеза	bool	У пациента возникли сопутствующие заболевания?		Нет
Проверка (Edit check)					

{'rule': 'значение', 'choices': ['Да'], 'message': 'Заполните соответствующую вкладку'}

MH_ANAMNES_REVISION_THERAP_V3	Уточнение терапии	bool	Принимал ли пациент сопутствующую терапию?		Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_COM_V3	Комментарий	text			Нет
Проверка (Edit check)					
Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
PE_PHYS_PROC_YN_V3	Проведение процедуры	bool	Процедура проведена?		Нет
Проверка (Edit check)					
PE_PHYS_PROC_DATETIME_V3	Дата и время проведения процедуры	datetime			Нет
Проверка (Edit check)					
PE_PHYS_PROC_NO_V3	Причина	string			Нет
Проверка (Edit check)					
PE_PHYS_BAS_ORRES_V3	Общий внешний вид	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check)					
PE_PHYS_BAS_NO_V3	Причина	string			Нет
Проверка (Edit check)					
PE_PHYS_EYE_ORRES_V3	Состояние глаз	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check)					
PE_PHYS_EYE_NO_V3	Причина	string			Нет
Проверка (Edit check)					
PE_PHYS_MUSSKEL_ORRES_V3	Состояние опорно-двигательного аппарата	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check)					

PE_PHYS_MUSSKEL_NO_V3	Причина	string			Нет
Проверка (Edit check)					
PE_PHYS_CARDVASC_ORRES_V3	Состояние CCC	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check)					
PE_PHYS_CARDVASC_NO_V3	Причина	string			Нет
Проверка (Edit check)					
PE_PHYS_RESP_ORRES_V3	Состояние дыхательной системы	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check)					
PE_PHYS_RESP_NO_V3	Причина	string			Нет
Проверка (Edit check)					
PE_PHYS_DIG_ORRES_V3	Состояние пищеварительной системы	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check)					
PE_PHYS_DIG_NO_V3	Причина	string			Нет
Проверка (Edit check)					
PE_PHYS_UR_ORRES_V3	Состояние мочевыделительной системы	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check)					
PE_PHYS_UR_NO_V3	Причина	radio			Нет
Проверка (Edit check)					
PE_PHYS_COM_V3	Комментарий	text			Нет
Проверка (Edit check)					
Группа Оценка показателей жизненно важных функций (АД, ЧСС, ЧДД)					
Поля:					
Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
VS_VIT_PROC_YN_V3	Проведение процедуры	bool	Процедура проведена?		Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['VS_VIT_PROC_NO_V3'] }					

VS_VIT_PROC_NO_V3	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
VS_VIT_PROC_DATETIME_V3	Дата и время проведения процедуры	datetime			Нет
Проверка (Edit check)					
VS_VIT_SYSBP_ORRES_V3	Систолическое АД	integer	100 - 139 мм рт. ст.		Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение_до', 'value': 100, 'message': 'Ниже нормы' }					
{ 'rule': 'значение_от', 'value': 139, 'message': 'Выше нормы' }					
VS_VIT_SYSBP_INTP_V3	Систолическое АД, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['VS_VIT_SYSBP_NO_V3'] }					
VS_VIT_SYSBP_NO_V3	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
VS_VIT_DIABP_ORRES_V3	Диастолическое АД	integer	60 - 89 мм рт. ст.		Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение_до', 'value': 60, 'message': 'Ниже нормы' }					
{ 'rule': 'значение_от', 'value': 89, 'message': 'Выше нормы' }					
VS_VIT_DIABP_INTP_V3	Диастолическое АД, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['VS_VIT_DIABP_NO_V3'] }					
VS_VIT_DIABP_NO_V3	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
VS_VIT_PULSE_ORRES_V3	ЧСС	integer	60 - 90 уд./мин		Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение_до', 'value': 60, 'message': 'Ниже нормы' }					
{ 'rule': 'значение_от', 'value': 90, 'message': 'Выше нормы' }					
VS_VIT_PULSE_INTP_V3	ЧСС, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['VS_VIT_PULSE_NO_V3'] }					
VS_VIT_PULSE_NO_V3	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					

VS_VIT_BRT_ORRES_V3	ЧДД	integer	12 - 18 дв/мин		Нет
Проверка (Edit check) {'rule': 'значение_до', 'value': 12, 'message': 'Ниже нормы'} {'rule': 'значение_от', 'value': 18, 'message': 'Выше нормы'}					
VS_VIT_BRT_INTP_V3	ЧДД, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check) {'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['VS_VIT_BRT_NO_V3']}					
VS_VIT_BRT_NO_V3	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
VS_VIT_COM_V3	Комментарий	text			Нет
Проверка (Edit check)					
Группа Термометрия					
Поля:					
Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
VS_TEMP_PROC_YN_V3	Проведение процедуры	bool	Процедура проведена?		Нет
Проверка (Edit check) {'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['VS_TEMP_PROC_NO_V3']} {'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'скрыть_поля', 'show_fields': ['VS_TEMP_PROC_DATETIME_V3', 'VS_TEMP_ORRES_V3', 'VS_TEMP_INTP_V3']}					
VS_TEMP_PROC_NO_V3	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
VS_TEMP_PROC_DATETIME_V3	Дата и время проведения процедуры	datetime			Нет
Проверка (Edit check)					
VS_TEMP_ORRES_V3	Температура тела	numeric	36,0 - 36,9 °C		Нет
Проверка (Edit check) {'rule': 'значение_до', 'value': 36.0, 'message': 'Ниже нормы'} {'rule': 'значение_от', 'value': 36.9, 'message': 'Выше нормы'}					
VS_TEMP_INTP_V3	Температура тела, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check) {'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['VS_TEMP_PROC_NO_V3']}					
VS_TEMP_COM_V3	Комментарий	text			Нет

Проверка (Edit check)					
Группа Оценка степени дегидратации и тяжести состояния пациента					
Поля:					
Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
PE_DEHYDR_YN_V3	Процедура проведена?	bool			Нет
Проверка (Edit check)					
PE_DEHYDR_PROC_NO_V3	Причина	string			Нет
Проверка (Edit check)					
PE_DEHYDR_DEGREE_V3	Степень дегидратации	list		['0 - не выявлено', 'I степень', 'II степень', 'III степень', 'IV степень']	Нет
Проверка (Edit check)					
PE_DEHYDR_INTP_V3	Тяжесть состояния	list		['удовлетворительное', 'средней тяжести', 'тяжелое', 'крайне тяжелое']	Нет
Проверка (Edit check)					
PE_DEHYDR_COM_V3	Комментарий	text			Нет
Проверка (Edit check)					
Группа Оценка эффективности антибактериальной терапии					
Поля:					
Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
MH_AB_EFFIC_YN_V3	Клиническое излечение	bool	У пациента наступило клиническое излечение?		Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['MH_AB_EFFIC_NO_V3'] }					
MH_AB_EFFIC_NO_V3	Комментарий	text			Да
Проверка (Edit check)					
MH_AB_EFFIC_VISIT_V3	Визит	list		['Визит 1', 'Визит 2', 'Визит 3']	Нет
Проверка (Edit check)					
MH_AB_EFFIC_CRIT_V3	Критерий	list	Укажите критерии наступления клинического излечения	['отсутствие стула либо полностью оформленный стул (тип 3 и 4 по Бристольской шкале) за последние 48 ч при отсутствии лихорадки (при этом могут оставаться другие кишечные	Нет

				симптомы)', 'отсутствие водянистого стула (тип 7 по Бристольской шкале) или не более двух эпизодов не полностью оформленного стула (тип 5 и 6 по Бристольской шкале) за последние 24 ч при отсутствии лихорадки и каких-либо других кишечных симптомов (за исключением незначительного газообразования или вздутия)']	
Проверка (Edit check)					
MH_AB_EFFIC_TIME_H_V3	Количество часов от начала лечения до последнего эпизода неоформленного стула	integer			Нет
Проверка (Edit check)					
MH_AB_EFFIC_REPEAT_YN_V3	Повторные эпизоды диареи	bool	У пациента зарегистрированы повторные эпизоды диареи?		Нет
Проверка (Edit check)					
MH_AB_EFFIC_REPEAT_V3	Комментарий	text			Нет
Проверка (Edit check)					
Группа Оценка заполнения Дневника пациента					
Поля:					
Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
DS_SUBD_EVAL_CORRECT_YN_V3	Проверка исследователем	bool	Исследователь проверил правильность заполнения дневника?		Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['DS_SUBD_EVAL_CORRECT_NO_V3']}					
DS_SUBD_EVAL_CORRECT_NO_V3	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
DS_SUBD_EVAL_FULL_YN_V3	Полнота заполнения	bool	Дневник заполнен, верно, и в полном объеме?		Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['DS_SUBD_EVAL_FULL_NO_V3']}					
DS_SUBD_EVAL_FULL_NO_V3	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
DS_SUBD_EVAL_MIST_V3	Ошибки при заполнении	text	Укажите ошибки при заполнении дневника, если имелись		Нет
Проверка (Edit check)					

DS_SUBD_EVAL_COM_V3	Комментарий	string			Нет
Проверка (Edit check)					
Группа Регистрация НЯ/СНЯ					
Поля:					
Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
AE_ADVERSE_REG_YN_V3	НЯ	bool	Зарегистрированы нежелательные явления?		Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Да'], 'action': 'оповещение', 'message': 'Заполните соответствующую вкладку' }					
AE_ADVERSE_REG_S_YN_V3	СНЯ	bool	Зарегистрированы серьезные нежелательные явления?		Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Да'], 'action': 'оповещение', 'message': 'Заполните соответствующую вкладку' }					
AE_ADVERSE_REG_CONT_V3	Продолжение исследования	bool	Пациент продолжает прием исследуемой терапии?		Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'оповещение', 'message': 'Заполните соответствующую вкладку' }					
AE_ADVERSE_REG_COM_V3	Комментарий	text			Нет
Проверка (Edit check)					
Группа Оценка критериев исключения					
Поля:					
Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
IE_EXC_PROC_YN_V3	Проведение процедуры	bool	Процедура проведена?		Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['IE_EXC_PROC_NO_V3'] }					
IE_EXC_PROC_NO_V3	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
IE_EXC_YN_V3	Критерии исключения субъекта исследования: 1. Отказ пациента от участия в КИ. 2. Развитие СНЯ. 3. Развитие НЯ, при котором дальнейшее участие в исследовании невозможно. 4. Ухудшение	list	Имеются ли у пациента критерии исключения?	['Субъект не соответствует всем критериям исключения', 'Субъект соответствует одному или нескольким критериям исключения']	Нет

	клинического состояния пациента, которое требует проведения соответствующей дополнительной терапии, не разрешенной в рамках настоящего протокола КИ (запрещенная сопутствующая терапия). 5. Отсутствие эффективности терапии. 6. Несоблюдение пациентом требований протокола КИ. 7. Диета с преимущественным содержанием продуктов, богатых клетчаткой и растительными волокнами. 8. Наступление беременности. 9. Ошибочное включение пациента (нарушение критериев включения/ невключения). 10. Лабораторно подтвержденная инфекция этиологии, отличной от бактериальной.				
--	--	--	--	--	--

Проверка (Edit check)

{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Субъект соответствует одному или нескольким критериям исключения'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['IE_EXC_CHOOSE_V3'] }

IE_EXC_CHOOSE_V3	Выбор критерия/критериев исключения	list_many		['1. Отказ пациента от участия в КИ.', '2. Развитие СНЯ.', '3. Развитие НЯ, при котором дальнейшее участие в исследовании невозможно.', '4. Ухудшение клинического состояния пациента, которое требует проведения соответствующей дополнительной терапии, не разрешенной в рамках настоящего протокола КИ (запрещенная сопутствующая терапия).', '5. Отсутствие эффективности терапии.', '6. Несоблюдение пациентом требований протокола КИ.', '7. Диета с преимущественным содержанием продуктов, богатых клетчаткой и растительными волокнами.', '8. Наступление беременности.', '9. Ошибочное включение пациента (нарушение критериев включения/ невключения).', '10. Лабораторно подтвержденная инфекция этиологии, отличной от бактериальной.']	Да
------------------	-------------------------------------	-----------	--	--	----

Проверка (Edit check)

Группа Сбор и расчет количества оставшегося ЛП, оценка комплаентности терапии разослепленным фармацевтом					
Поля:					
Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
QS_COMPLIANCE_YN_V3	Процедура проведена?	bool			Нет
Проверка (Edit check)					

{'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['QS_COMPLIANCE_PROC_NO_V3']}

QS_COMPLIANCE_PROC_NO_V3	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
QS_COMPLIANCE_MEDICATION_AMOUNT_V3	Количество принятого ЛП	integer			Нет
Проверка (Edit check)					
QS_COMPLIANCE_MEDICATION_AMOUNT_EST_V3	Предполагаемое количество принятого ЛП	integer	Нажмите «Сохранить» после заполнения поля		Нет
Проверка (Edit check)					
QS_COMPLIANCE_MEDICATION_YN_V3	Отмена приема препарата	bool	Прием препарата отменен?		Нет
Проверка (Edit check)					
QS_COMPLIANCE_MEDICATION_AMOUNT_RET_V3	Возвращено ЛП	integer			Нет
Проверка (Edit check)					
QS_COMPLIANCE_COMPLIANCE_V3	Комплаентность, %	integer	Будет рассчитано автоматически		Нет
Проверка (Edit check)					
QS_COMPLIANCE_COM_V3	Комментарий	text			Нет
Проверка (Edit check)					
Группа Пациент продолжает прием исследуемой терапии?					
Поля:					
Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
TV_CON_YN_V3	Пациент продолжает прием исследуемой терапии?	bool			Нет
Проверка (Edit check)					
{'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['TV_CON_NO_V3', 'LB_HEM_PROC_YN_V3', 'LB_HEM_PROC_DATETIME_V3', 'LB_HEM_PROC_RES_V3', 'LB_HEM_RBC_ORRES_V3', 'LB_HEM_RBC_INTP_V3', 'LB_HEM_WBC_ORRES_V3', 'LB_HEM_WBC_INTP_V3', 'LB_HEM_PLT_ORRES_V3', 'LB_HEM_PLT_INTP_V3', 'LB_HEM_HGB_ORRES_V3', 'LB_HEM_HGB_INTP_V3', 'LB_HEM_HCT_ORRES_V3', 'LB_HEM_HCT_INTP_V3', 'LB_HEM_BAS_ORRES_V3', 'LB_HEM_BAS_INTP_V3', 'LB_HEM_EOS_ORRES_V3', 'LB_HEM_EOS_INTP_V3', 'LB_HEM_NEU_YN_V3', 'LB_HEM_NEU_ORRES_V3', 'LB_HEM_NEU_INTP_V3', 'LB_HEM_NEUTB_ORRES_V3', 'LB_HEM_NEUTB_INTP_V3', 'LB_HEM_NEUTSG_ORRES_V3', 'LB_HEM_NEUTSG_INTP_V3', 'LB_HEM_LYM_ORRES_V3', 'LB_HEM_LYM_INTP_V3', 'LB_HEM_MONO_ORRES_V3', 'LB_HEM_MONO_INTP_V3', 'LB_HEM_ESR_ORRES_V3', 'LB_HEM_ESR_INTP_V3', 'LB_CHEM_PROC_YN_V3', 'LB_CHEM_PROC_DATETIME_V3', 'LB_CHEM_PROT_ORRES_V3', 'LB_CHEM_PROT_INTP_V3', 'LB_CHEM_CREAT_ORRES_V3', 'LB_CHEM_CREAT_CLIR_V3', 'LB_CHEM_CREAT_INTP_V3', 'LB_CHEM_GLUC_ORRES_V3', 'LB_CHEM_GLUC_INTP_V3', 'LB_CHEM_BILI_ORRES_V3', 'LB_CHEM_BILI_INTP_V3', 'LB_CHEM_ALT_ORRES_V3', 'LB_CHEM_ALT_INTP_V3', 'LB_CHEM_AST_ORRES_V3', 'LB_CHEM_AST_INTP_V3', 'LB_CHEM_ALP_ORRES_V3', 'LB_CHEM_ALP_INTP_V3', 'LB_URI_PROC_YN_V3', 'LB_URI_PROC_DATETIME_V3', 'LB_URI_PROC_RES_V3', 'LB_URI_CLR_ORRES_V3', 'LB_URI_CLR_INTP_V3', 'LB_URI_PH_ORRES_V3', 'LB_URI_PH_INTP_V3', 'LB_URI_DENSITY_ORRES_V3', 'LB_URI_DENSITY_ORRESU_V3', 'LB_URI_DENSITY_INTP_V3', 'LB_URI_TRNP_ORRES_V3', 'LB_URI_TRNP_INTP_V3', 'LB_URI_PROT_ORRES_V3', 'LB_URI_PROT_INTP_V3', 'LB_URI_GLUC_ORRES_V3', 'LB_URI_GLUC_INTP_V3', 'LB_URI_BILI_ORRES_V3', 'LB_URI_BILI_INTP_V3', 'LB_URI_BILI_NO_V3', 'LB_URI_UBILI_ORRES_V3', 'LB_URI_UBILI_INTP_V3', 'LB_URI_KET_ORRES_V3', 'LB_URI_KET_INTP_V3', 'LB_URI_RBC_ORRES_V3', 'LB_URI_RBC_INTP_V3', 'LB_URI_WBC_ORRES_V3', 'LB_URI_WBC_INTP_V3', 'LB_URI_EPITSQ_ORRES_V3', 'LB_URI_EPITSQ_INTP_V3', 'LB_URI_EPITTR_ORRES_V3', 'LB_URI_EPITTR_INTP_V3', 'LB_URI_EPITKD_ORRES_V3', 'LB_URI_EPITKD_INTP_V3', 'LB_URI_CYLIND_ORRES_V3', 'LB_URI_CYLIND_INTP_V3', 'LB_COPR_PROC_YN_V3', 'LB_COPR_PROC_DATETIME_V3', 'LB_COPR_WBC_ORRES_V3', 'LB_COPR_WBC_ORRESU_V3', 'LB_COPR_WBC_INTP_V3', 'LB_COPR_MUCUS_ORRES_TYPE_V3', 'LB_COPR_MUCUS_ORRESU_V3', 'LB_COPR_MUCUS_INTP_V3', 'LB_COPR_RBC_ORRES_V3', 'LB_COPR_RBC_ORRESU_V3', 'LB_COPR_RBC_INTP_V3', 'LB_COPR_COM_V3', 'LB_BAC_PROC_YN_V3', 'LB_BAC_PROC_DATETIME_V3', 'LB_BAC_ESCH_ORRES_V3', 'LB_BAC_ESCH_INTP_V3', 'LB_BAC_ESCH_COM_V3', 'LB_BAC_SALM_ORRES_V3', 'LB_BAC_SALM_INTP_V3', 'LB_BAC_SALM_COM_V3', 'LB_BAC_SHIG_ORRES_V3', 'LB_BAC_SHIG_INTP_V3', 'LB_BAC_SHIG_COM_V3', 'DS_SUBD_RET_YN_V3', 'DS_SUBD_RET_CORRECT_YN_V3', 'DS_SUBD_RET_FULL_YN_V3', 'DS_SUBD_RET_MIST_V3'}					

'EG_ECG_PROC_YN_V3', 'EG_ECG_PROC_DATETIME_V3', 'EG_ECG_ORRES_V3', 'EG_ECG_HR_ORRES_V3', 'EG_ECG_HR_INTP_V3', 'EG_ECG_RHTM_INTP_V3', 'EG_ECG_COM_V3', 'IE_ALC_TEST_PROC_YN_V3', 'IE_ALC_TEST_PROC_DATETIME_V3', 'IE_ALC_TEST_ALC_V3', 'IE_ALC_TEST_COM_V3', 'IE_TEST_DRUG_PROC_YN_V3', 'IE_TEST_DRUG_PROC_DATETIME_V3', 'IE_TEST_DRUG_DRUG_V3', 'IE_TEST_DRUG_COM_V3']}]

{'rule': 'значение', 'choices': ['Да'], 'action': 'скрыть_поля', 'hide_fields': ['TV_CON_NO_V3', 'LB_HEM_PROC_YN_V3', 'LB_HEM_PROC_DATETIME_V3', 'LB_HEM_PROC_RES_V3', 'LB_HEM_RBC_ORRES_V3', 'LB_HEM_RBC_INTP_V3', 'LB_HEM_WBC_ORRES_V3', 'LB_HEM_WBC_INTP_V3', 'LB_HEM_PLT_ORRES_V3', 'LB_HEM_PLT_INTP_V3', 'LB_HEM_HGB_ORRES_V3', 'LB_HEM_HGB_INTP_V3', 'LB_HEM_HCT_ORRES_V3', 'LB_HEM_HCT_INTP_V3', 'LB_HEM_BAS_ORRES_V3', 'LB_HEM_BAS_INTP_V3', 'LB_HEM_EOS_ORRES_V3', 'LB_HEM_EOS_INTP_V3', 'LB_HEM_NEU_YN_V3', 'LB_HEM_NEU_ORRES_V3', 'LB_HEM_NEU_INTP_V3', 'LB_HEM_NEUTB_ORRES_V3', 'LB_HEM_NEUTB_INTP_V3', 'LB_HEM_NEUTSG_ORRES_V3', 'LB_HEM_NEUTSG_INTP_V3', 'LB_HEM_LYM_ORRES_V3', 'LB_HEM_LYM_INTP_V3', 'LB_HEM_MONO_ORRES_V3', 'LB_HEM_MONO_INTP_V3', 'LB_HEM_ESR_ORRES_V3', 'LB_HEM_ESR_INTP_V3', 'LB_CHEM_PROC_YN_V3', 'LB_CHEM_PROC_DATETIME_V3', 'LB_CHEM_PROT_ORRES_V3', 'LB_CHEM_PROT_INTP_V3', 'LB_CHEM_CREAT_ORRES_V3', 'LB_CHEM_CREAT_CLIR_V3', 'LB_CHEM_CREAT_INTP_V3', 'LB_CHEM_CREAT_CLIR_V3', 'LB_CHEM_GLUC_ORRES_V3', 'LB_CHEM_GLUC_INTP_V3', 'LB_CHEM_BILI_ORRES_V3', 'LB_CHEM_BILI_INTP_V3', 'LB_CHEM_ALT_ORRES_V3', 'LB_CHEM_ALT_INTP_V3', 'LB_CHEM_AST_ORRES_V3', 'LB_CHEM_AST_INTP_V3', 'LB_CHEM_ALP_ORRES_V3', 'LB_CHEM_ALP_INTP_V3', 'LB_URI_PROC_YN_V3', 'LB_URI_PROC_DATETIME_V3', 'LB_URI_PROC_RES_V3', 'LB_URI_CLR_ORRES_V3', 'LB_URI_CLR_INTP_V3', 'LB_URI_PH_ORRES_V3', 'LB_URI_PH_INTP_V3', 'LB_URI_DENSITY_ORRES_V3', 'LB_URI_DENSITY_ORRESU_V3', 'LB_URI_DENSITY_INTP_V3', 'LB_URI_TRNP_ORRES_V3', 'LB_URI_TRNP_INTP_V3', 'LB_URI_PROT_ORRES_V3', 'LB_URI_PROT_INTP_V3', 'LB_URI_GLUC_ORRES_V3', 'LB_URI_GLUC_INTP_V3', 'LB_URI_BILI_ORRES_V3', 'LB_URI_BILI_INTP_V3', 'LB_URI_BILI_NO_V3', 'LB_URI_UBILI_ORRES_V3', 'LB_URI_UBILI_INTP_V3', 'LB_URI_KET_ORRES_V3', 'LB_URI_KET_INTP_V3', 'LB_URI_RBC_ORRES_V3', 'LB_URI_RBC_INTP_V3', 'LB_URI_WBC_ORRES_V3', 'LB_URI_WBC_INTP_V3', 'LB_URI_EPITSQ_ORRES_V3', 'LB_URI_EPITSQ_INTP_V3', 'LB_URI_EPITTR_ORRES_V3', 'LB_URI_EPITTR_INTP_V3', 'LB_URI_EPITKD_ORRES_V3', 'LB_URI_EPITKD_INTP_V3', 'LB_URI_CYLIND_ORRES_V3', 'LB_URI_CYLIND_INTP_V3', 'LB_COPR_PROC_YN_V3', 'LB_COPR_PROC_DATETIME_V3', 'LB_COPR_WBC_ORRES_V3', 'LB_COPR_WBC_ORRESU_V3', 'LB_COPR_WBC_INTP_V3', 'LB_COPR_MUCUS_ORRES_TYPE_V3', 'LB_COPR_MUCUS_ORRESU_V3', 'LB_COPR_MUCUS_INTP_V3', 'LB_COPR_RBC_ORRES_V3', 'LB_COPR_RBC_ORRESU_V3', 'LB_COPR_RBC_INTP_V3', 'LB_COPR_COM_V3', 'LB_BAC_PROC_YN_V3', 'LB_BAC_PROC_DATETIME_V3', 'LB_BAC_ESCH_ORRES_V3', 'LB_BAC_ESCH_INTP_V3', 'LB_BAC_ESCH_COM_V3', 'LB_BAC_SALM_ORRES_V3', 'LB_BAC_SALM_INTP_V3', 'LB_BAC_SALM_COM_V3', 'LB_BAC_SHIG_ORRES_V3', 'LB_BAC_SHIG_INTP_V3', 'LB_BAC_SHIG_COM_V3', 'DS_SUBD_RET_YN_V3', 'DS_SUBD_RET_CORRECT_YN_V3', 'DS_SUBD_RET_FULL_YN_V3', 'DS_SUBD_RET_MIST_V3', 'EG_ECG_PROC_YN_V3', 'EG_ECG_PROC_DATETIME_V3', 'EG_ECG_ORRES_V3', 'EG_ECG_HR_ORRES_V3', 'EG_ECG_HR_INTP_V3', 'EG_ECG_RHTM_INTP_V3', 'EG_ECG_COM_V3', 'IE_ALC_TEST_PROC_YN_V3', 'IE_ALC_TEST_PROC_DATETIME_V3', 'IE_ALC_TEST_ALC_V3', 'IE_ALC_TEST_COM_V3', 'IE_TEST_DRUG_PROC_YN_V3', 'IE_TEST_DRUG_PROC_DATETIME_V3', 'IE_TEST_DRUG_DRUG_V3', 'IE_TEST_DRUG_COM_V3']}]

TV_CON_NO_V3	Комментарий	text			Нет
--------------	-------------	------	--	--	-----

Проверка (Edit check)

Группа Общий анализ крови

Поля:

Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
LB_HEM_PROC_YN_V3	Проведение процедуры	bool	Процедура проведена?		Да

Проверка (Edit check)

{'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_HEM_PROC_NO_V3']}

{'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'скрыть_поля', 'hide_fields': ['LB_HEM_PROC_DATETIME_V3', 'LB_HEM_PROC_RES_V3', 'LB_HEM_RBC_ORRES_V3', 'LB_HEM_RBC_INTP_V3', 'LB_HEM_RBC_NO_V3', 'LB_HEM_WBC_ORRES_V3', 'LB_HEM_WBC_INTP_V3', 'LB_HEM_WBC_NO_V3', 'LB_HEM_PLT_ORRES_V3', 'LB_HEM_PLT_INTP_V3', 'LB_HEM_PLT_NO_V3', 'LB_HEM_HGB_ORRES_V3', 'LB_HEM_HGB_INTP_V3', 'LB_HEM_HGB_NO_V3', 'LB_HEM_HCT_ORRES_V3', 'LB_HEM_HCT_INTP_V3', 'LB_HEM_HCT_NO_V3', 'LB_HEM_BAS_ORRES_V3', 'LB_HEM_BAS_INTP_V3', 'LB_HEM_BAS_NO_V3', 'LB_HEM_EOS_ORRES_V3', 'LB_HEM_EOS_INTP_V3', 'LB_HEM_EOS_NO_V3', 'LB_HEM_NEU_YN_V3', 'LB_HEM_NEU_NO_V3', 'LB_HEM_NEU_ORRES_V3', 'LB_HEM_NEU_INTP_V3', 'LB_HEM_NEU_NO_V3', 'LB_HEM_NEUTB_ORRES_V3', 'LB_HEM_NEUTB_INTP_V3', 'LB_HEM_NEUTB_NO_V3', 'LB_HEM_NEUTSG_ORRES_V3', 'LB_HEM_NEUTSG_INTP_V3', 'LB_HEM_NEUTSG_NO_V3', 'LB_HEM_LYM_ORRES_V3', 'LB_HEM_LYM_INTP_V3', 'LB_HEM_LYM_NO_V3', 'LB_HEM_MONO_ORRES_V3', 'LB_HEM_MONO_INTP_V3', 'LB_HEM_MONO_NO_V3', 'LB_HEM_ESR_ORRES_V3', 'LB_HEM_ESR_INTP_V3', 'LB_HEM_ESR_NO_V3']}]

LB_HEM_PROC_NO_V3	Причина	string			Да
-------------------	---------	--------	--	--	----

Проверка (Edit check)

LB_HEM_PROC_DATETIME_V3	Дата и время проведения процедуры	datetime			Да
-------------------------	-----------------------------------	----------	--	--	----

Проверка (Edit check)

LB_HEM_PROC_RES_V3	Дата и время получения результата	datetime			Да
--------------------	-----------------------------------	----------	--	--	----

Проверка (Edit check)

LB_HEM_RBC_ORRES_V3	Эритроциты - значение, 10 ¹² /л	numeric			Да
---------------------	--	---------	--	--	----

Проверка (Edit check) {'rule': 'норма', 'key': 'HEM_RBC', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма'} {'rule': 'не_норма', 'key': 'HEM_RBC', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы'}					
LB_HEM_RBC_INTP_V3	Эритроциты, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Да
Проверка (Edit check) {'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_HEM_RBC_NO_V3']}					
LB_HEM_RBC_NO_V3	Причина	string			Да
Проверка (Edit check) {'rule': 'норма', 'key': 'HEM_WBC', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма'} {'rule': 'не_норма', 'key': 'HEM_WBC', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы'}					
LB_HEM_WBC_ORRES_V3	Лейкоциты - значение, 10^9/л	numeric			Да
Проверка (Edit check) {'rule': 'норма', 'key': 'HEM_WBC', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма'} {'rule': 'не_норма', 'key': 'HEM_WBC', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы'}					
LB_HEM_WBC_INTP_V3	Лейкоциты, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Да
Проверка (Edit check) {'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_HEM_WBC_NO_V3']}					
LB_HEM_WBC_NO_V3	Причина	string			Да
Проверка (Edit check) {'rule': 'норма', 'key': 'HEM_PLT', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма'} {'rule': 'не_норма', 'key': 'HEM_PLT', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы'}					
LB_HEM_PLT_INTP_V3	Тромбоциты, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Да
Проверка (Edit check) {'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_HEM_PLT_NO_V3']}					
LB_HEM_PLT_NO_V3	Причина	string			Да
Проверка (Edit check) {'rule': 'норма', 'key': 'HEM_HGB', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма'} {'rule': 'не_норма', 'key': 'HEM_HGB', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы'}					
LB_HEM_HGB_ORRES_V3	Гемоглобин - значение, г/л	numeric			Да
Проверка (Edit check) {'rule': 'норма', 'key': 'HEM_HGB', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма'} {'rule': 'не_норма', 'key': 'HEM_HGB', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы'}					
LB_HEM_HGB_INTP_V3	Гемоглобин, оценка	list			Да

				['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_HEM_RBC_NO_V3'] }					
LB_HEM_HGB_NO_V3	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_HEM_HCT_ORRES_V3	Гематокрит - значение, %	numeric			Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'норма', 'key': 'HEM_HCT', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма' }					
{ 'rule': 'не_норма', 'key': 'HEM_HCT', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы' }					
LB_HEM_HCT_INTP_V3	Гематокрит, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_HEM_RBC_NO_V3'] }					
LB_HEM_HCT_NO_V3	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_HEM_BAS_ORRES_V3	Базофилы общее количество, %	numeric			Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'норма', 'key': 'HEM_BAS', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма' }					
{ 'rule': 'не_норма', 'key': 'HEM_BAS', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы' }					
LB_HEM_BAS_INTP_V3	Базофилы, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_HEM_RBC_NO_V3'] }					
LB_HEM_BAS_NO_V3	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_HEM_EOS_ORRES_V3	Эозинофилы общее количество, %	numeric			Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'норма', 'key': 'HEM_EOS', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма' }					
{ 'rule': 'не_норма', 'key': 'HEM_EOS', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы' }					
LB_HEM_EOS_INTP_V3	Эозинофилы, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_HEM_RBC_NO_V3'] }					

LB_HEM_EOS_NO_V3	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_HEM_NEU_YN_V3	Определены нейтрофилы	list		['Общее количество', 'П/я и С/я нейтрофилы', 'Не выполнено']	Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не выполнено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_HEMNEU_NO_V3'] }					
LB_HEMNEU_NO_V3	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_HEM_NEU_ORRES_V3	Нейтрофилы общее количество, %	numeric			Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'норма', 'key': 'HEM_NEU', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма' }					
{ 'rule': 'не_норма', 'key': 'HEM_NEU', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы' }					
LB_HEM_NEU_INTP_V3	Нейтрофилы общее количество, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_HEM_RBC_NO_V3'] }					
LB_HEM_NEU_NO_V3	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_HEM_LYM_ORRES_V3	Лимфоциты общее количество, %	numeric			Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'норма', 'key': 'HEM_LYM', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма' }					
{ 'rule': 'не_норма', 'key': 'HEM_LYM', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы' }					
LB_HEM_LYM_INTP_V3	Лимфоциты, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_HEM_RBC_NO_V3'] }					
LB_HEM_LYM_NO_V3	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_HEM_MONO_ORRES_V3	Моноциты общее количество, %	numeric			Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'норма', 'key': 'HEM_MONO', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма' }					
{ 'rule': 'не_норма', 'key': 'HEM_MONO', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы' }					
LB_HEM_MONO_INTP_V3	Моноциты, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Да
Проверка (Edit check)					

{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_HEM_RBC_NO_V3'] }					
LB_HEM_MONO_NO_V3	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_HEM_ESR_ORRES_V3	СОЭ, мм/ч	numeric			Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'норма', 'key': 'HEM_ESR', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма' }					
{ 'rule': 'не_норма', 'key': 'HEM_ESR', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы' }					
LB_HEM_ESR_INTP_V3	СОЭ, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_HEM_RBC_NO_V3'] }					
LB_HEM_ESR_NO_V3	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_HEM_COM_V3	Комментарий	text			Да
Проверка (Edit check)					
Группа Биохимический анализ крови					
Поля:					
Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
LB_CHEM_PROC_YN_V3	Проведение процедуры	bool	Процедура проведена?		Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_CHEM_NO_V3'] }					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'скрыть_поля', 'hide_fields': ['LB_CHEM_PROC_DATETIME_V3', 'LB_CHEM_PROT_ORRES_V3', 'LB_CHEM_PROT_INTP_V3', 'LB_CHEM_CREAT_ORRES_V3', 'LB_CHEM_CREAT_INTP_V3', 'LB_CHEM_CREAT_CLIR_V3', 'LB_CHEM_GLUC_ORRES_V3', 'LB_CHEM_GLUC_INTP_V3', 'LB_CHEM_BILI_ORRES_V3', 'LB_CHEM_BILI_INTP_V3', 'LB_CHEM_ALT_ORRES_V3', 'LB_CHEM_ALT_INTP_V3', 'LB_CHEM_AST_ORRES_V3', 'LB_CHEM_AST_INTP_V3', 'LB_CHEM_ALP_ORRES_V3', 'LB_CHEM_ALP_INTP_V3'] }					
LB_CHEM_NO_V3	Причина	string	Укажите причину		Да
Проверка (Edit check)					
LB_CHEM_PROC_DATETIME_V3	Дата и время проведения процедуры	datetime			Да
Проверка (Edit check)					
LB_CHEM_PROT_ORRES_V3	Белок общий - значение, г/л	numeric			Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'норма', 'key': 'CHEM_PROT', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма' }					
{ 'rule': 'не_норма', 'key': 'CHEM_PROT', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы' }					
LB_CHEM_PROT_INTP_V3	Белок общий - оценка	list			Да

				['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_CHEM_PROT_NO_V3'] }					
LB_CHEM_PROT_NO_V3	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_CHEM_CREAT_ORRES_V3	Креатинин - значение, мкмоль/л	numeric			Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'норма', 'key': 'CHEM_CREAT', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма' }					
{ 'rule': 'не_норма', 'key': 'CHEM_CREAT', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы' }					
LB_CHEM_CREAT_INTP_V3	Креатинин - оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_CHEM_CREAT_NO_V3'] }					
LB_CHEM_CREAT_CLIR_V3	Клиренс креатинина, мл/мин	integer			Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение_до', 'value': 80, 'check_if': [{ 'check_if_field_name': 'DM_SEX', 'rule': 'значение', 'choices': ['Женский'] }], 'action': 'оповещение', 'message': 'Ниже нормы' }					
{ 'rule': 'значение_от', 'value': 130, 'check_if': [{ 'check_if_field_name': 'DM_SEX', 'rule': 'значение', 'choices': ['Женский'] }], 'action': 'оповещение', 'message': 'Выше нормы' }					
{ 'rule': 'значение_между', 'value': ['80', '130'], 'check_if': [{ 'check_if_field_name': 'DM_SEX', 'rule': 'значение', 'choices': ['Женский'] }], 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма' }					
{ 'rule': 'значение_до', 'value': 90, 'check_if': [{ 'check_if_field_name': 'DM_SEX', 'rule': 'значение', 'choices': ['Мужской'] }], 'action': 'оповещение', 'message': 'Ниже нормы' }					
{ 'rule': 'значение_от', 'value': 150, 'check_if': [{ 'check_if_field_name': 'DM_SEX', 'rule': 'значение', 'choices': ['Мужской'] }], 'action': 'оповещение', 'message': 'Выше нормы' }					
{ 'rule': 'значение_между', 'value': ['90', '150'], 'check_if': [{ 'check_if_field_name': 'DM_SEX', 'rule': 'значение', 'choices': ['Мужской'] }], 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма' }					
LB_CHEM_CREAT_NO_V3	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_CHEM_GLUC_ORRES_V3	Глюкоза - значение, ммоль/л	numeric			Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'норма', 'key': 'CHEM_GLUC', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма' }					
{ 'rule': 'не_норма', 'key': 'CHEM_GLUC', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы' }					
LB_CHEM_GLUC_INTP_V3	Глюкоза - оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_CHEM_GLUC_NO_V3'] }					
LB_CHEM_GLUC_NO_V3	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_CHEM_BILI_ORRES_V3	Билирубин общий - значение, мкмоль/л	numeric			Да

Проверка (Edit check) {'rule': 'норма', 'key': 'CHEM_BILI', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма'} {'rule': 'не_норма', 'key': 'CHEM_BILI', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы'}					
LB_CHEM_BILI_INTP_V3	Билирубин общий - оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Да
Проверка (Edit check) {'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_CHEM_BILI_NO_V3']}					
LB_CHEM_BILI_NO_V3	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_CHEM_ALT_ORRES_V3	Аланинаминотрансфераза (АЛТ) - значение, Ед/л	numeric			Да
Проверка (Edit check) {'rule': 'норма', 'key': 'CHEM_ALT', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма'} {'rule': 'не_норма', 'key': 'CHEM_ALT', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы'}					
LB_CHEM_ALT_INTP_V3	Аланинаминотрансфераза (АЛТ) - оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Да
Проверка (Edit check) {'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_CHEM_ALT_NO_V3']}					
LB_CHEM_ALT_NO_V3	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_CHEM_AST_ORRES_V3	Аспартатаминотрансфераза (АСТ) - значение, Ед/л	numeric			Да
Проверка (Edit check) {'rule': 'норма', 'key': 'CHEM_AST', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма'} {'rule': 'не_норма', 'key': 'CHEM_AST', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы'}					
LB_CHEM_AST_INTP_V3	Аспартатаминотрансфераза (АСТ) - оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Да
Проверка (Edit check) {'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_CHEM_AST_NO_V3']}					
LB_CHEM_AST_NO_V3	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_CHEM_ALP_ORRES_V3	Щелочная фосфатаза - значение	numeric			Да
Проверка (Edit check) {'rule': 'норма', 'key': 'CHEM_ALP', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма'} {'rule': 'не_норма', 'key': 'CHEM_ALP', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы'}					
LB_CHEM_ALP_INTP_V3	Щелочная фосфатаза - оценка	list			Да

				['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_CHEM_ALP_NO_V3'] }					
LB_CHEM_ALP_NO_V3	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_CHEM_COM_V3	Комментарий	text			Да
Проверка (Edit check)					
Группа Общий анализ мочи					
Поля:					
Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
LB_URI_PROC_YN_V3	Проведение процедуры	bool	Процедура проведена?		Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_URI_PROC_NO_V3'] }					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'скрыть_поля', 'hide_fields': ['LB_URI_PROC_DATETIME_V3', 'LB_URI_PROC_RES_V3', 'LB_URI_CLR_ORRES_V3', 'LB_URI_CLR_INTP_V3', 'LB_URI_CLR_NO_V3', 'LB_URI_PH_ORRES_V3', 'LB_URI_PH_INTP_V3', 'LB_URI_PH_NO_V3', 'LB_URI_DENSITY_ORRES_V3', 'LB_URI_DENSITY_ORRESU_V3', 'LB_URI_DENSITY_INTP_V3', 'LB_URI_DENSITY_NO_V3', 'LB_URI_TRNP_ORRES_V3', 'LB_URI_TRNP_INTP_V3', 'LB_URI_TRNP_NO_V3', 'LB_URI_PROT_ORRES_V3', 'LB_URI_PROT_INTP_V3', 'LB_URI_PROT_NO_V3', 'LB_URI_GLUC_ORRES_V3', 'LB_URI_GLUC_INTP_V3', 'LB_URI_GLUC_NO_V3', 'LB_URI_BILI_ORRES_V3', 'LB_URI_BILI_INTP_V3', 'LB_URI_BILI_NO_V3', 'LB_URI_UBILI_ORRES_V3', 'LB_URI_UBILI_INTP_V3', 'LB_URI_UBILI_NO_V3', 'LB_URI_KET_ORRES_V3', 'LB_URI_KET_INTP_V3', 'LB_URI_KET_NO_V3', 'LB_URI_RBC_ORRES_V3', 'LB_URI_RBC_INTP_V3', 'LB_URI_RBC_NO_V3', 'LB_URI_WBC_ORRES_V3', 'LB_URI_WBC_INTP_V3', 'LB_URI_WBC_NO_V3', 'LB_URI_EPITSQ_ORRES_V3', 'LB_URI_EPITSQ_INTP_V3', 'LB_URI_EPITSQ_NO_V3', 'LB_URI_EPITTR_ORRES_V3', 'LB_URI_EPITTR_INTP_V3', 'LB_URI_EPITTR_NO_V3', 'LB_URI_EPITKD_ORRES_V3', 'LB_URI_EPITKD_INTP_V3', 'LB_URI_EPITKD_NO_V3', 'LB_URI_CYLIND_ORRES_V3', 'LB_URI_CYLIND_INTP_V3', 'LB_URI_CYLIND_NO_V3'] }					
LB_URI_PROC_NO_V3	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_URI_PROC_DATETIME_V3	Дата и время проведения процедуры	datetime			Да
Проверка (Edit check)					
LB_URI_PROC_RES_V3	Дата и время получения результата	datetime			Да
Проверка (Edit check)					
LB_URI_CLR_ORRES_V3	Цвет - значение	list		['светло-желтый', 'соломенно-желтый', 'желтый']	Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение_не', 'value': ['светло-желтый', 'соломенно-желтый', 'желтый'], 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы' }					
{ 'rule': 'значение', 'value': ['светло-желтый', 'соломенно-желтый', 'желтый'], 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма' }					
LB_URI_CLR_INTP_V3	Цвет, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Да
Проверка (Edit check)					

{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_URI_CLR_NO_V3'] }					
LB_URI_CLR_NO_V3	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_URI_PH_ORRES_V3	Реакция - значение, pH	numeric			Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'норма', 'key': 'URI_PH', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма' }					
{ 'rule': 'не_норма', 'key': 'URI_PH', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы' }					
LB_URI_PH_INTP_V3	pH, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_URI_PH_NO_V3'] }					
LB_URI_PH_NO_V3	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_URI_DENSITY_ORRES_V3	Относительная плотность - значение	numeric			Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'норма', 'key': 'URI_DENSITY', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма' }					
{ 'rule': 'не_норма', 'key': 'URI_DENSITY', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы' }					
LB_URI_DENSITY_ORRESU_V3	Относительная плотность, единицы измерения	list		['г/л', 'г/дл', 'г/мл', 'безразмерная']	Да
Проверка (Edit check)					
LB_URI_DENSITY_INTP_V3	Относительная плотность, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_URI_DENSITY_NO_V3'] }					
LB_URI_DENSITY_NO_V3	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_URI_TRNP_ORRES_V3	Прозрачность - значение	list		['Прозрачная', 'Мутная', 'Слабо мутная', 'Полная']	Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение_не', 'value': ['Прозрачная', 'Полная'], 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы' }					
{ 'rule': 'значение', 'value': ['Прозрачная', 'Полная'], 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма' }					
LB_URI_TRNP_INTP_V3	Прозрачность, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_URI_TRNP_NO_V3'] }					
LB_URI_TRNP_NO_V3	Причина	string			Да

Проверка (Edit check)					
LB_URI_PROT_ORRES_V3	Белок - значение, г/л	numeric			Да
Проверка (Edit check) {'rule': 'норма', 'key': 'URI_PROT', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма'} {'rule': 'не_норма', 'key': 'URI_PROT', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы'}					
LB_URI_PROT_INTP_V3	Белок, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Да
Проверка (Edit check) {'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_URI_PROT_NO_V3']}					
LB_URI_PROT_NO_V3	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_URI_GLUC_ORRES_V3	Глюкоза - значение	integer		['Не обнаружено', 'Не определяется', 'Отрицательно']	Да
Проверка (Edit check) {'rule': 'норма', 'key': 'URI_GLUC', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма'} {'rule': 'не_норма', 'key': 'URI_GLUC', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы'}					
LB_URI_GLUC_INTP_V3	Глюкоза, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Да
Проверка (Edit check) {'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_URI_GLUC_NO_V3']}					
LB_URI_GLUC_NO_V3	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_URI_BILI_ORRES_V3	Билирубин - значение	numeric			Да
Проверка (Edit check) {'rule': 'норма', 'key': 'URI_BILI', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма'} {'rule': 'не_норма', 'key': 'URI_BILI', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы'}					
LB_URI_BILI_INTP_V3	Билирубин - оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Да
Проверка (Edit check) {'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_URI_BILI_NO_V3']}					
LB_URI_BILI_NO_V3	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_URI_UBILI_ORRES_V3	Уробилиноген - значение	numeric			Да
Проверка (Edit check) {'rule': 'норма', 'key': 'URI_UBILI', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма'}					

{ 'rule': 'не_норма', 'key': 'URI_UBILI', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы' }					
LB_URI_UBILI_INTP_V3	Уробилиноген - оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_URI_UBILI_NO_V3'] }					
LB_URI_UBILI_NO_V3	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_URI_KET_ORRES_V3	Кетоновые тела - значение	numeric			Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'норма', 'key': 'URI_KET', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма' }					
{ 'rule': 'не_норма', 'key': 'URI_KET', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы' }					
LB_URI_KET_INTP_V3	Кетоновые тела - оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_URI_KET_NO_V3'] }					
LB_URI_KET_NO_V3	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_URI_RBC_ORRES_V3	Эритроциты - значение, в поле зрения	integer			Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'норма', 'key': 'URI_RBC', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма' }					
{ 'rule': 'не_норма', 'key': 'URI_RBC', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы' }					
LB_URI_RBC_INTP_V3	Эритроциты - оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_URI_RBC_NO_V3'] }					
LB_URI_RBC_NO_V3	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_URI_WBC_ORRES_V3	Лейкоциты - значение, в поле зрения	integer			Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'норма', 'key': 'URI_WBC', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма' }					
{ 'rule': 'не_норма', 'key': 'URI_WBC', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы' }					
LB_URI_WBC_INTP_V3	Лейкоциты - оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Да
Проверка (Edit check)					

{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_URI_WBC_NO_V3'] }					
LB_URI_WBC_NO_V3	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_URI_EPITSQ_ORRES_V3	Эпителий плоский - значение, в поле зрения	integer			Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'норма', 'key': 'URI_EPITSQ', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма' }					
{ 'rule': 'не_норма', 'key': 'URI_EPITSQ', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы' }					
LB_URI_EPITSQ_INTP_V3	Эпителий плоский, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_URI_EPITSQ_NO_V3'] }					
LB_URI_EPITSQ_NO_V3	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_URI_CYLIND_ORRES_V3	Цилиндры - значение, в поле зрения	integer		['Не обнаружены']	Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'норма', 'key': 'URI_EPITSQ', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма' }					
{ 'rule': 'не_норма', 'key': 'URI_EPITSQ', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы' }					
LB_URI_CYLIND_INTP_V3	Цилиндры - оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_URI_CYLIND_NO_V3'] }					
LB_URI_CYLIND_NO_V3	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_URI_COM_V3	Комментарий	text			Да
Проверка (Edit check)					
Группа Копрологическое исследование кала (копрограмма)					
Поля:					
Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
LB_COPR_PROC_YN_V3	Проведение процедуры	bool	Процедура проведена?		Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_COPR_PROC_NO_V3'] }					

{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'скрыть_поля', 'hide_fields': ['LB_COPR_PROC_DATETIME_V3', 'LB_COPR_WBC_ORRES_V3', 'LB_COPR_WBC_ORRESU_V3', 'LB_COPR_WBC_INTP_V3', 'LB_COPR_WBC_NO_V3', 'LB_COPR_MUCUS_ORRES_TYPE_V3', 'LB_COPR_MUCUS_ORRESU_V3', 'LB_COPR_MUCUS_INTP_V3', 'LB_COPR_MUCUS_NO_V3', 'LB_COPR_RBC_ORRES_V3', 'LB_COPR_RBC_ORRESU_V3', 'LB_COPR_RBC_INTP_V3', 'LB_COPR_RBC_NO_V3'] }					
LB_COPR_PROC_NO_V3	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_COPR_PROC_DATETIME_V3	Дата и время проведения процедуры	datetime			Да
Проверка (Edit check)					
LB_COPR_WBC_ORRES_V3	Лейкоциты - результат, в поле зрения	integer		['отсутствуют']	Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'норма', 'key': 'COPR_WBC', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма' }					
{ 'rule': 'не_норма', 'key': 'COPR_WBC', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы' }					
LB_COPR_WBC_INTP_V3	Лейкоциты - оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_COPR_WBC_NO_V3'] }					
LB_COPR_WBC_NO_V3	Причина	text			Да
Проверка (Edit check)					
LB_COPR_MUCUS_ORRES_TYPE_V3	Слизь - выбор результата	list		['Числовой', 'Другое']	Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Другое'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_COPR_MUCUS_ORRES_ANOTHER_V3'] }					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Числовой'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_COPR_MUCUS_ORRES_V3'] }					
LB_COPR_MUCUS_ORRES_V3	Слизь - результат количественный	integer			Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'норма', 'key': 'COPR_MUCUS', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма' }					
{ 'rule': 'не_норма', 'key': 'COPR_MUCUS', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы' }					
LB_COPR_MUCUS_ORRES_ANOTHER_V3	Слизь - результат качественный	string	Введите текстом и нажмите клавишу «Enter»	['отсутствует']	Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['отсутствует'], 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма' }					
LB_COPR_MUCUS_INTP_V3	Слизь - оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_COPR_MUCUS_NO_V3'] }					
LB_COPR_MUCUS_NO_V3	Причина	text			Да
Проверка (Edit check)					
LB_COPR_RBC_ORRES_V3	Эритроциты - результат, в поле зрения	integer		['отсутствуют']	Да

Проверка (Edit check)
{'rule': 'норма', 'key': 'COPR_RBC', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма'}
{'rule': 'не_норма', 'key': 'COPR_RBC', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы'}

LB_COPR_RBC_INTP_V3	Эритроциты - оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Да
---------------------	---------------------	------	--	---	----

Проверка (Edit check)
{'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_COPR_RBC_NO_V3']}

LB_COPR_RBC_NO_V3	Причина	text			Да
-------------------	---------	------	--	--	----

Проверка (Edit check)

LB_COPR_COM_V3	Комментарий	text			Да
----------------	-------------	------	--	--	----

Проверка (Edit check)

Группа Бактериологическое исследование кала

Поля:

Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
LB_BAC_PROC_YN_V3	Проведение процедуры	bool	Процедура проведена?		Да

Проверка (Edit check)
{'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_BAC_PROC_NO_V3']}
{'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'скрыть_поля', 'hide_fields': ['LB_BAC_PROC_DATETIME_V3', 'LB_BAC_ESCH_ORRES_V3', 'LB_BAC_ESCH_INTP_V3', 'LB_BAC_ESCH_COM_V3', 'LB_BAC_SALM_ORRES_V3', 'LB_BAC_SALM_INTP_V3', 'LB_BAC_SALM_COM_V3', 'LB_BAC_SHIG_ORRES_V3', 'LB_BAC_SHIG_INTP_V3', 'LB_BAC_SHIG_COM_V3']}

LB_BAC_PROC_NO_V3	Причина	string			Да
-------------------	---------	--------	--	--	----

Проверка (Edit check)

LB_BAC_PROC_DATETIME_V3	Дата и время проведения процедуры	datetime			Да
-------------------------	-----------------------------------	----------	--	--	----

Проверка (Edit check)

LB_BAC_ESCH_ORRES_V3	Возбудители эйшерихиоза - результат	list		['Положительный', 'Отрицательный']	Да
----------------------	-------------------------------------	------	--	------------------------------------	----

Проверка (Edit check)

LB_BAC_ESCH_INTP_V3	Возбудители эйшерихиоза - оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение']	Да
---------------------	----------------------------------	------	--	---	----

Проверка (Edit check)

LB_BAC_ESCH_COM_V3	Возбудители эйшерихиоза - комментарий	text			Да
--------------------	---------------------------------------	------	--	--	----

Проверка (Edit check)

LB_BAC_SALM_ORRES_V3	Возбудитель сальмонеллеза - результат	list		['Положительный', 'Отрицательный']	Да
Проверка (Edit check)					
LB_BAC_SALM_INTP_V3	Возбудитель сальмонеллеза - оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение']	Да
Проверка (Edit check)					
LB_BAC_SALM_COM_V3	Возбудитель сальмонеллеза - комментарий	text			Да
Проверка (Edit check)					
LB_BAC_SHIG_ORRES_V3	Возбудитель шигеллеза - результат	list		['Положительный', 'Отрицательный']	Да
Проверка (Edit check)					
LB_BAC_SHIG_INTP_V3	Возбудитель шигеллеза - оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение']	Да
Проверка (Edit check)					
LB_BAC_SHIG_COM_V3	Возбудитель шигеллеза - комментарий	text			Да
Проверка (Edit check)					
LB_BAC_COM_V3	Комментарий	text			Да
Проверка (Edit check)					
Группа Возврат Дневника пациента					
Поля:					
Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
DS_SUBD_RET_YN_V3	Возврат дневника пациента	bool	Дневник пациента возвращен?		Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['DS_SUBD_RET_NO_V3'] }					
DS_SUBD_RET_NO_V3	Причина	text	Укажите причину		Да
Проверка (Edit check)					
DS_SUBD_RET_CORRECT_YN_V3	Проверка правильности заполнения	bool	Исследователь проверил правильность заполнения дневника?		Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['DS_SUBD_RET_CORRECT_NO_V3'] }					
DS_SUBD_RET_CORRECT_NO_V3	Причина	text	Укажите причину		Да
Проверка (Edit check)					
DS_SUBD_RET_FULL_YN_V3	Заполненность дневника	bool			Да

			Дневник заполнен верно и в полном объеме?		
Проверка (Edit check) {'rule': 'значение', 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['DS_SUBD_RET_FULL_NO_V3']}					
DS_SUBD_RET_FULL_NO_V3	Причина	text	Укажите причину		Да
Проверка (Edit check)					
DS_SUBD_RET_MIST_V3	Ошибки при заполнении дневника	text	Укажите ошибки при заполнении дневника, если имелись		Да
Проверка (Edit check)					
Группа Регистрация ЭКГ в 12 отведениях					
Поля:					
Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
EG_ECG_PROC_YN_V3	Проведение процедуры	bool	Процедура проведена?		Да
Проверка (Edit check) {'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['EG_ECG_PROC_NO_V3']} {'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'скрыть_поля', 'hide_fields': ['EG_ECG_PROC_DATETIME_V3', 'EG_ECG_ORRES_V3', 'EG_ECG_HR_ORRES_V3', 'EG_ECG_HR_INTP_V3', 'EG_ECG_HR_NO_V3', 'EG_ECG_RHTM_INTP_V3', 'EG_ECG_RHTM_NO_V3']}					
EG_ECG_PROC_NO_V3	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
EG_ECG_PROC_DATETIME_V3	Дата и время проведения процедуры	datetime			Да
Проверка (Edit check)					
EG_ECG_ORRES_V3	ЭКГ - оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение']	Да
Проверка (Edit check)					
EG_ECG_HR_ORRES_V3	ЧСС - значение	integer	60 - 90 уд/мин		Да
Проверка (Edit check) {'rule': 'значение_до', 'value': 60, 'message': 'Ниже нормы'} {'rule': 'значение_от', 'value': 90, 'message': 'Выше нормы'}					
EG_ECG_HR_INTP_V3	ЧСС - оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Да
Проверка (Edit check) {'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['EG_ECG_HR_NO_V3']}					
EG_ECG_HR_NO_V3	Причина	string			Да

Проверка (Edit check)					
EG_ECG_RHTM_INTP_V3	Определение ритма	list		['Синусовый', 'Нет', 'Не проведено']	Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['EG_ECG_RHTM_NO_V3'] }					
EG_ECG_RHTM_NO_V3	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
EG_ECG_COM_V3	Комментарий	text			Да
Проверка (Edit check)					
Группа Тест на алкоголь в слюне					
Поля:					
Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
IE_ALC_TEST_PROC_YN_V3	Проведение процедуры	bool	Процедура проведена?		Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['IE_ALC_TEST_PROC_NO_V3'] }					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'скрыть_поля', 'hide_fields': ['IE_ALC_TEST_PROC_DATETIME_V3', 'IE_ALC_TEST_ALC_V3'] }					
IE_ALC_TEST_PROC_NO_V3	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
IE_ALC_TEST_PROC_DATETIME_V3	Дата и время проведения процедуры	datetime			Да
Проверка (Edit check)					
IE_ALC_TEST_ALC_V3	Тест на алкоголь	list		['Положительный', 'Отрицательный']	Да
Проверка (Edit check)					
IE_ALC_TEST_COM_V3	Комментарий	text			Да
Проверка (Edit check)					
Группа Тест для выявления наркотиков в моче					
Поля:					
Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)

IE_TEST_DRUG_PROC_YN_V3	Проведение процедуры	bool	Процедура проведена?	Да
Проверка (Edit check) {'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['IE_TEST_DRUG_PROC_NO_V3']} {'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'скрыть_поля', 'hide_fields': ['IE_TEST_DRUG_PROC_DATETIME_V3', 'IE_TEST_DRUG_DRUG_V3']}				
IE_TEST_DRUG_PROC_NO_V3	Причина	string		Да
Проверка (Edit check)				
IE_TEST_DRUG_PROC_DATETIME_V3	Дата и время проведения процедуры	datetime		Да
Проверка (Edit check)				
IE_TEST_DRUG_DRUG_V3	Тест на наркотики	list	['Положительный', 'Отрицательный']	Да
Проверка (Edit check)				
IE_TEST_DRUG_COM_V3	Комментарий	text		Да
Проверка (Edit check)				

Раздел Контроль безопасности. Визит 4 (день 14±2)

Количество Групп: 4; Полей: 39

Группа Данные визита

Поля:

Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
TV_VISIT_YN_V4	Проведение визита	bool_checkbox	Визит проведен?		Нет
Проверка (Edit check)					
TV_VISIT_DATE_V4	Дата и время визита	datetime			Нет
Проверка (Edit check)					
TV_VISIT_COM_V4	Комментарий	text			Нет
Проверка (Edit check)					

Группа Сбор жалоб и анамнеза, в том числе информации о сопутствующей терапии

Поля:

Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
MH_ANAMNES_DATE_V4	Дата визита	date			Нет
Проверка (Edit check)					

МН_ANAMNES_YN_V4	Признаки кишечной инфекции	bool	Если ли признаки кишечной инфекции?		Нет
Проверка (Edit check)					
МН_ANAMNES_DIAR_YN_V4	Неоформленный стул	bool	Неоформленный стул был более трех раз за последние 24 часа?		Нет
Проверка (Edit check)					
МН_ANAMNES_DIAR_INTENS_V4	Интенсивность диареи	list		['слабая', 'умеренная', 'сильная']	Нет
Проверка (Edit check)					
МН_ANAMNES_DIAR_DESCR_V4	Описание:	text			Нет
Проверка (Edit check)					
МН_ANAMNES_DIAR_BLOOD_V4	Содержание кровянистых выделений, гноя в стуле	bool	Стул содержал кровянистые выделения, гной?		Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Да'], 'message': 'Пациент не может продолжать исследование' }					
МН_ANAMNES_ABD_PAIN_YN_V4	Боль в животе	bool	Боль в животе (в том числе спастического характера)		Нет
Проверка (Edit check)					
МН_ANAMNES_ABD_PAIN_INTENS_V4	Интенсивность боли в животе	list		['слабая', 'умеренная', 'сильная']	Нет
Проверка (Edit check)					
МН_ANAMNES_ABD_PAIN_DESR_V4	Описание боли в животе:	text			Нет
Проверка (Edit check)					
МН_ANAMNES_ABD_PAIN_NOW_V4	Боль в животе на момент осмотра	bool	Есть ли боль в животе на момент осмотра?		Нет
Проверка (Edit check)					
МН_ANAMNES_ABD_NAUS_YN_V4	Тошнота	bool	Тошнота в животе (в том числе спастического характера)		Нет
Проверка (Edit check)					
МН_ANAMNES_ABD_NAUS_INTENS_V4	Интенсивность тошноты	list		['слабая', 'умеренная', 'сильная']	Нет
Проверка (Edit check)					
МН_ANAMNES_ABD_NAUS_DESR_V4	Описание тошноты:	text			Нет
Проверка (Edit check)					
МН_ANAMNES_ABD_NAUS_NOW_V4	Тошнота на момент осмотра	bool	Есть ли тошнота на момент осмотра?		Нет
Проверка (Edit check)					
МН_ANAMNES_VOM_YN_V4	Рвота	bool	Рвота		Нет
Проверка (Edit check)					

MH_ANAMNES_VOM_INTENS_V4	Интенсивность рвоты	list		['слабая', 'умеренная', 'сильная']	Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_VOM_DESCR_V4	Описание рвоты	text			Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_DEFECACTION_YN_V4	Императивные позывы к дефекации	bool	Императивные позывы к дефекации		Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_DEFECACTION_INTENS_V4	Интенсивность императивных позывов к дефекации	list		['слабая', 'умеренная', 'сильная']	Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_DEFECACTION_DESCR_V4	Описание императивных позывов к дефекации	text			Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_GAS_YN_V4	Избыточное газообразование / вздутие живота	bool	Избыточное газообразование / вздутие живота		Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_GAS_INTENS_V4	Интенсивность избыточного газообразования / вздутия живота	list		['слабая', 'умеренная', 'сильная']	Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_GAS_DESCR_V4	Описание избыточного газообразования / вздутия живота	text			Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_TENSEMS_YN_V4	Тенезмы	bool	Тенезмы		Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_TENSEMS_INTENS_V4	Интенсивность тенезмов	list		['слабая', 'умеренная', 'сильная']	Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_TENSEMS_DESCR_V4	Описание тенезмов	text			Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_COMPLAINTS_YN_V4	Прочие жалобы	bool	У пациента возникли прочие жалобы?		Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_COMPLAINTS_V4	Жалобы пациента	text			Нет
Проверка (Edit check)					
MH_ANAMNES_REVISION_MH_V4	Уточнение анамнеза	bool	У пациента возникли сопутствующие заболевания?		Нет
Проверка (Edit check)					

{'rule': 'значение', 'choices': ['Да'], 'message': 'Заполните соответствующую вкладку'}

MH_ANAMNES_REVISION_THERAP_V4	Уточнение терапии	bool	Принимал ли пациент сопутствующую терапию?		Нет
-------------------------------	-------------------	------	---	--	-----

Проверка (Edit check)

{'rule': 'значение', 'choices': ['Да'], 'message': 'Заполните соответствующую вкладку'}

MH_ANAMNES_COM_V4	Комментарий	text			Нет
-------------------	-------------	------	--	--	-----

Проверка (Edit check)

Группа Регистрация НЯ/СНЯ

Поля:

Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
AE_ADVERSE_REG_YN_V4	НЯ	bool	Зарегистрированы нежелательные явления?		Нет

Проверка (Edit check)

{'rule': 'значение', 'choices': ['Да'], 'action': 'оповещение', 'message': 'Заполните соответствующую вкладку'}

AE_ADVERSE_REG_S_YN_V4	СНЯ	bool	Зарегистрированы серьезные нежелательные явления?		Нет
------------------------	-----	------	--	--	-----

Проверка (Edit check)

{'rule': 'значение', 'choices': ['Да'], 'action': 'оповещение', 'message': 'Заполните соответствующую вкладку'}

AE_ADVERSE_REG_CONT_V4	Продолжение исследования	bool	Пациент продолжает участие в исследовании?		Нет
------------------------	--------------------------	------	---	--	-----

Проверка (Edit check)

{'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'оповещение', 'message': 'Заполните соответствующую вкладку'}

AE_ADVERSE_REG_COM_V4	Комментарий	text			Нет
-----------------------	-------------	------	--	--	-----

Проверка (Edit check)

Группа Регистрация исхода заболевания, включая повторные эпизоды диареи

Поля:

Проверка (Edit check)

Раздел Визит досрочного завершения

Количество Групп: 11; Полей: 177

Группа Данные визита

Поля:

Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
TV_VISIT_YN_V5	Проведение визита	bool_checkbox	Визит проведен?		Нет
Проверка (Edit check)					
TV_VISIT_DATE_V5	Дата и время визита	datetime			Нет
Проверка (Edit check)					
TV_VISIT_COM_V5	Комментарий	text			Нет
Проверка (Edit check)					

Группа Общий анализ крови

Поля:

Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
LB_HEM_PROC_YN_V5	Проведение процедуры	bool	Процедура проведена?		Нет
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_HEM_PROC_NO_V5'] }					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'скрыть_поля', 'hide_fields': ['LB_HEM_PROC_DATETIME_V5', 'LB_HEM_PROC_RES_V5', 'LB_HEM_RBC_ORRES_V5', 'LB_HEM_RBC_INTP_V5', 'LB_HEM_RBC_NO_V5', 'LB_HEM_WBC_ORRES_V5', 'LB_HEM_WBC_INTP_V5', 'LB_HEM_WBC_NO_V5', 'LB_HEM_PLT_ORRES_V5', 'LB_HEM_PLT_INTP_V5', 'LB_HEM_PLT_NO_V5', 'LB_HEM_HGB_ORRES_V5', 'LB_HEM_HGB_INTP_V5', 'LB_HEM_HGB_NO_V5', 'LB_HEM_HCT_ORRES_V5', 'LB_HEM_HCT_INTP_V5', 'LB_HEM_HCT_NO_V5', 'LB_HEM_BAS_ORRES_V5', 'LB_HEM_BAS_INTP_V5', 'LB_HEM_BAS_NO_V5', 'LB_HEM_EOS_ORRES_V5', 'LB_HEM_EOS_INTP_V5', 'LB_HEM_EOS_NO_V5', 'LB_HEM_NEU_YN_V5', 'LB_HEM_NEU_NO_V5', 'LB_HEM_NEU_ORRES_V5', 'LB_HEM_NEU_INTP_V5', 'LB_HEM_NEU_NO_V5', 'LB_HEM_NEUTB_ORRES_V5', 'LB_HEM_NEUTB_INTP_V5', 'LB_HEM_NEUTB_NO_V5', 'LB_HEM_NEUTSG_ORRES_V5', 'LB_HEM_NEUTSG_INTP_V5', 'LB_HEM_NEUTSG_NO_V5', 'LB_HEM_LYM_ORRES_V5', 'LB_HEM_LYM_INTP_V5', 'LB_HEM_LYM_NO_V5', 'LB_HEM_MONO_ORRES_V5', 'LB_HEM_MONO_INTP_V5', 'LB_HEM_MONO_NO_V5', 'LB_HEM_ESR_ORRES_V5', 'LB_HEM_ESR_INTP_V5', 'LB_HEM_ESR_NO_V5'] }					
LB_HEM_PROC_NO_V5	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_HEM_PROC_DATETIME_V5	Дата и время проведения процедуры	datetime			Нет
Проверка (Edit check)					
LB_HEM_PROC_RES_V5	Дата и время получения результата	datetime			Нет
Проверка (Edit check)					
LB_HEM_RBC_ORRES_V5	Эритроциты - значение, 10 ¹² /л	numeric			Нет
Проверка (Edit check)					

Страница 113 из 146

КОНФИДЕНЦИАЛЬНО

{ 'rule': 'норма', 'key': 'HEM_RBC', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма' }					
{ 'rule': 'не_норма', 'key': 'HEM_RBC', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы' }					
LB_HEM_RBC_INTP_V5	Эритроциты, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_HEM_RBC_NO_V5'] }					
LB_HEM_RBC_NO_V5	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_HEM_WBC_ORRES_V5	Лейкоциты - значение, 10 ⁹ /л	numeric			Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'норма', 'key': 'HEM_WBC', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма' }					
{ 'rule': 'не_норма', 'key': 'HEM_WBC', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы' }					
LB_HEM_WBC_INTP_V5	Лейкоциты, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_HEM_RBC_NO_V5'] }					
LB_HEM_WBC_NO_V5	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_HEM_PLT_ORRES_V5	Тромбоциты - значение, 10 ⁹ /л	numeric			Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'норма', 'key': 'HEM_PLT', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма' }					
{ 'rule': 'не_норма', 'key': 'HEM_PLT', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы' }					
LB_HEM_PLT_INTP_V5	Тромбоциты, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_HEM_RBC_NO_V5'] }					
LB_HEM_PLT_NO_V5	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_HEM_HGB_ORRES_V5	Гемоглобин - значение, г/л	numeric			Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'норма', 'key': 'HEM_HGB', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма' }					
{ 'rule': 'не_норма', 'key': 'HEM_HGB', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы' }					
LB_HEM_HGB_INTP_V5	Гемоглобин, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check)					

{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_HEM_RBC_NO_V5'] }					
LB_HEM_HGB_NO_V5	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_HEM_HCT_ORRES_V5	Гематокрит - значение, %	numeric			Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'норма', 'key': 'HEM_HCT', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма' }					
{ 'rule': 'не_норма', 'key': 'HEM_HCT', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы' }					
LB_HEM_HCT_INTP_V5	Гематокрит, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_HEM_RBC_NO_V5'] }					
LB_HEM_HCT_NO_V5	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_HEM_BAS_ORRES_V5	Базофилы общее количество, %	numeric			Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'норма', 'key': 'HEM_BAS', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма' }					
{ 'rule': 'не_норма', 'key': 'HEM_BAS', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы' }					
LB_HEM_BAS_INTP_V5	Базофилы, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_HEM_RBC_NO_V5'] }					
LB_HEM_BAS_NO_V5	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_HEM_EOS_ORRES_V5	Эозинофилы общее количество, %	numeric			Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'норма', 'key': 'HEM_EOS', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма' }					
{ 'rule': 'не_норма', 'key': 'HEM_EOS', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы' }					
LB_HEM_EOS_INTP_V5	Эозинофилы, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_HEM_RBC_NO_V5'] }					
LB_HEM_EOS_NO_V5	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_HEM_NEU_YN_V5	Определены нейтрофилы	list		['Общее количество', 'П/я и С/я нейтрофилы', 'Не выполнено']	Нет

Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не выполнено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_HEMNEU_NO_V5'] }					
LB_HEMNEU_NO_V5	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_HEM_NEU_ORRES_V5	Нейтрофилы общее количество, %	numeric			Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'норма', 'key': 'HEM_NEU', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма' }					
{ 'rule': 'не_норма', 'key': 'HEM_NEU', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы' }					
LB_HEM_NEU_INTP_V5	Нейтрофилы общее количество, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_HEM_RBC_NO_V5'] }					
LB_HEM_NEU_NO_V5	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_HEM_LYM_ORRES_V5	Лимфоциты общее количество, %	numeric			Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'норма', 'key': 'HEM_LYM', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма' }					
{ 'rule': 'не_норма', 'key': 'HEM_LYM', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы' }					
LB_HEM_LYM_INTP_V5	Лимфоциты, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_HEM_RBC_NO_V5'] }					
LB_HEM_LYM_NO_V5	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_HEM_MONO_ORRES_V5	Моноциты общее количество, %	numeric			Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'норма', 'key': 'HEM_MONO', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма' }					
{ 'rule': 'не_норма', 'key': 'HEM_MONO', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы' }					
LB_HEM_MONO_INTP_V5	Моноциты, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_HEM_RBC_NO_V5'] }					
LB_HEM_MONO_NO_V5	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					

LB_HEM_ESR_ORRES_V5	СОЭ, мм/ч	numeric			Нет
Проверка (Edit check) {'rule': 'норма', 'key': 'HEM_ESR', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма'} {'rule': 'не_норма', 'key': 'HEM_ESR', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы'}					
LB_HEM_ESR_INTP_V5	СОЭ, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check) {'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_HEM_RBC_NO_V5']}					
LB_HEM_ESR_NO_V5	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_HEM_COM_V5	Комментарий	text			Нет
Проверка (Edit check)					
Группа Биохимический анализ крови					
Поля:					
Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
LB_CHEM_PROC_YN_V5	Проведение процедуры	bool	Процедура проведена?		Нет
Проверка (Edit check) {'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_CHEM_NO_V5']} {'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'скрыть_поля', 'hide_fields': ['LB_CHEM_PROC_DATETIME_V5', 'LB_CHEM_PROT_ORRES_V5', 'LB_CHEM_PROT_INTP_V5', 'LB_CHEM_CREAT_ORRES_V5', 'LB_CHEM_CREAT_INTP_V5', 'LB_CHEM_CREAT_CLIR_V5', 'LB_CHEM_GLUC_ORRES_V5', 'LB_CHEM_GLUC_INTP_V5', 'LB_CHEM_BILI_ORRES_V5', 'LB_CHEM_BILI_INTP_V5', 'LB_CHEM_ALT_ORRES_V5', 'LB_CHEM_ALT_INTP_V5', 'LB_CHEM_AST_ORRES_V5', 'LB_CHEM_AST_INTP_V5', 'LB_CHEM_ALP_ORRES_V5', 'LB_CHEM_ALP_INTP_V5']}					
LB_CHEM_NO_V5	Причина	string	Укажите причину		Да
Проверка (Edit check)					
LB_CHEM_PROC_DATETIME_V5	Дата и время проведения процедуры	datetime			Нет
Проверка (Edit check)					
LB_CHEM_PROT_ORRES_V5	Белок общий - значение, г/л	numeric			Нет
Проверка (Edit check) {'rule': 'норма', 'key': 'CHEM_PROT', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма'} {'rule': 'не_норма', 'key': 'CHEM_PROT', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы'}					
LB_CHEM_PROT_INTP_V5	Белок общий - оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check) {'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_CHEM_PROT_NO_V5']}					

LB_CHEM_PROT_NO_V5	Причина	string		Да
Проверка (Edit check)				
LB_CHEM_CREAT_ORRES_V5	Креатинин - значение, мкмоль/л	numeric		Нет
Проверка (Edit check)				
{ 'rule': 'норма', 'key': 'CHEM_CREAT', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма' }				
{ 'rule': 'не_норма', 'key': 'CHEM_CREAT', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы' }				
LB_CHEM_CREAT_INTP_V5	Креатинин - оценка	list		Нет
Проверка (Edit check)				
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_CHEM_CREAT_NO_V5'] }				
{ 'rule': 'значение_не', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_CHEM_CREAT_CLIR_V5'] }				
LB_CHEM_CREAT_CLIR_V5	Клиренс креатинина, мл/мин	integer		Нет
Проверка (Edit check)				
{ 'rule': 'значение_до', 'value': 80, 'check_if': [{ 'check_if_field_name': 'DM_SEX', 'rule': 'значение', 'choices': ['Женский'] }], 'action': 'оповещение', 'message': 'Ниже нормы' }				
{ 'rule': 'значение_от', 'value': 130, 'check_if': [{ 'check_if_field_name': 'DM_SEX', 'rule': 'значение', 'choices': ['Женский'] }], 'action': 'оповещение', 'message': 'Выше нормы' }				
{ 'rule': 'значение_между', 'value': ['80', '130'], 'check_if': [{ 'check_if_field_name': 'DM_SEX', 'rule': 'значение', 'choices': ['Женский'] }], 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма' }				
{ 'rule': 'значение_до', 'value': 90, 'check_if': [{ 'check_if_field_name': 'DM_SEX', 'rule': 'значение', 'choices': ['Мужской'] }], 'action': 'оповещение', 'message': 'Ниже нормы' }				
{ 'rule': 'значение_от', 'value': 150, 'check_if': [{ 'check_if_field_name': 'DM_SEX', 'rule': 'значение', 'choices': ['Мужской'] }], 'action': 'оповещение', 'message': 'Выше нормы' }				
{ 'rule': 'значение_между', 'value': ['90', '150'], 'check_if': [{ 'check_if_field_name': 'DM_SEX', 'rule': 'значение', 'choices': ['Мужской'] }], 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма' }				
LB_CHEM_CREAT_NO_V5	Причина	string		Да
Проверка (Edit check)				
LB_CHEM_GLUC_ORRES_V5	Глюкоза - значение, ммоль/л	numeric		Нет
Проверка (Edit check)				
{ 'rule': 'норма', 'key': 'CHEM_GLUC', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма' }				
{ 'rule': 'не_норма', 'key': 'CHEM_GLUC', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы' }				
LB_CHEM_GLUC_INTP_V5	Глюкоза - оценка	list		Нет
Проверка (Edit check)				
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_CHEM_GLUC_NO_V5'] }				
LB_CHEM_GLUC_NO_V5	Причина	string		Да
Проверка (Edit check)				
LB_CHEM_BILI_ORRES_V5	Билирубин общий - значение, мкмоль/л	numeric		Нет
Проверка (Edit check)				
{ 'rule': 'норма', 'key': 'CHEM_BILI', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма' }				
{ 'rule': 'не_норма', 'key': 'CHEM_BILI', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы' }				
LB_CHEM_BILI_INTP_V5	Билирубин общий - оценка	list		Нет

				['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_CHEM_BILI_NO_V5'] }					
LB_CHEM_BILI_NO_V5	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_CHEM_ALT_ORRES_V5	Аланинаминотрансфераза (АЛТ) - значение, Ед/л	numeric			Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'норма', 'key': 'CHEM_ALT', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма' }					
{ 'rule': 'не_норма', 'key': 'CHEM_ALT', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы' }					
LB_CHEM_ALT_INTP_V5	Аланинаминотрансфераза (АЛТ) - оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_CHEM_ALT_NO_V5'] }					
LB_CHEM_ALT_NO_V5	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_CHEM_AST_ORRES_V5	Аспартатаминотрансфераза (АСТ) - значение, Ед/л	numeric			Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'норма', 'key': 'CHEM_AST', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма' }					
{ 'rule': 'не_норма', 'key': 'CHEM_AST', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы' }					
LB_CHEM_AST_INTP_V5	Аспартатаминотрансфераза (АСТ) - оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_CHEM_AST_NO_V5'] }					
LB_CHEM_AST_NO_V5	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_CHEM_ALP_ORRES_V5	Щелочная фосфатаза - значение	numeric			Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'норма', 'key': 'CHEM_ALP', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма' }					
{ 'rule': 'не_норма', 'key': 'CHEM_ALP', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы' }					
LB_CHEM_ALP_INTP_V5	Щелочная фосфатаза - оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_CHEM_ALP_NO_V5'] }					

LB_CHEM_ALP_NO_V5	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_CHEM_COM_V5	Комментарий	text			Нет
Проверка (Edit check)					
Группа Общий анализ мочи					
Поля:					
Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
LB_URI_PROC_YN_V5	Проведение процедуры	bool	Процедура проведена?		Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_URI_PROC_NO_V5']} { 'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'скрыть_поля', 'hide_fields': ['LB_URI_PROC_DATETIME_V5', 'LB_URI_PROC_RES_V5', 'LB_URI_CLR_ORRES_V5', 'LB_URI_CLR_INTP_V5', 'LB_URI_CLR_NO_V5', 'LB_URI_PH_ORRES_V5', 'LB_URI_PH_INTP_V5', 'LB_URI_PH_NO_V5', 'LB_URI_DENSITY_ORRES_V5', 'LB_URI_DENSITY_ORRESU_V5', 'LB_URI_DENSITY_INTP_V5', 'LB_URI_DENSITY_NO_V5', 'LB_URI_TRNP_ORRES_V5', 'LB_URI_TRNP_INTP_V5', 'LB_URI_TRNP_NO_V5', 'LB_URI_PROT_ORRES_V5', 'LB_URI_PROT_INTP_V5', 'LB_URI_PROT_NO_V5', 'LB_URI_GLUC_ORRES_V5', 'LB_URI_GLUC_INTP_V5', 'LB_URI_GLUC_NO_V5', 'LB_URI_BILI_ORRES_V5', 'LB_URI_BILI_INTP_V5', 'LB_URI_BILI_NO_V5', 'LB_URI_UBILI_ORRES_V5', 'LB_URI_UBILI_INTP_V5', 'LB_URI_UBILI_NO_V5', 'LB_URI_KET_ORRES_V5', 'LB_URI_KET_INTP_V5', 'LB_URI_KET_NO_V5', 'LB_URI_RBC_ORRES_V5', 'LB_URI_RBC_INTP_V5', 'LB_URI_RBC_NO_V5', 'LB_URI_WBC_ORRES_V5', 'LB_URI_WBC_INTP_V5', 'LB_URI_WBC_NO_V5', 'LB_URI_EPITSQ_ORRES_V5', 'LB_URI_EPITSQ_INTP_V5', 'LB_URI_EPITSQ_NO_V5', 'LB_URI_EPITTR_ORRES_V5', 'LB_URI_EPITTR_INTP_V5', 'LB_URI_EPITTR_NO_V5', 'LB_URI_EPITKD_ORRES_V5', 'LB_URI_EPITKD_INTP_V5', 'LB_URI_EPITKD_NO_V5', 'LB_URI_CYLIND_ORRES_V5', 'LB_URI_CYLIND_INTP_V5', 'LB_URI_CYLIND_NO_V5']}					
LB_URI_PROC_NO_V5	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_URI_PROC_DATETIME_V5	Дата и время проведения процедуры	datetime			Нет
Проверка (Edit check)					
LB_URI_PROC_RES_V5	Дата и время получения результата	datetime			Нет
Проверка (Edit check)					
LB_URI_CLR_ORRES_V5	Цвет - значение	list		['светло-желтый', 'соломенно-желтый', 'желтый']	Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение_не', 'value': ['светло-желтый', 'соломенно-желтый', 'желтый'], 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы'} { 'rule': 'значение', 'value': ['светло-желтый', 'соломенно-желтый', 'желтый'], 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма'}					
LB_URI_CLR_INTP_V5	Цвет, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_URI_CLR_NO_V5']}					
LB_URI_CLR_NO_V5	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					

LB_URI_PH_ORRES_V5	Реакция - значение, pH	numeric			Нет
Проверка (Edit check) {'rule': 'норма', 'key': 'URI_PH', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма'} {'rule': 'не_норма', 'key': 'URI_PH', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы'}					
LB_URI_PH_INTP_V5	pH, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check) {'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_URI_PH_NO_V5']}					
LB_URI_PH_NO_V5	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_URI_DENSITY_ORRES_V5	Относительная плотность - значение	numeric			Нет
Проверка (Edit check) {'rule': 'норма', 'key': 'URI_DENSITY', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма'} {'rule': 'не_норма', 'key': 'URI_DENSITY', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы'}					
LB_URI_DENSITY_ORRESU_V5	Относительная плотность, единицы измерения	list		['г/л', 'г/дл', 'г/мл', 'безразмерная']	Нет
Проверка (Edit check)					
LB_URI_DENSITY_INTP_V5	Относительная плотность, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check) {'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_URI_DENSITY_NO_V5']}					
LB_URI_DENSITY_NO_V5	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_URI_TRNP_ORRES_V5	Прозрачность - значение	list		['Прозрачная', 'Мутная', 'Слабо мутная', 'Полная']	Нет
Проверка (Edit check) {'rule': 'значение_не', 'value': ['Прозрачная', 'Полная'], 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы'} {'rule': 'значение', 'value': ['Прозрачная', 'Полная'], 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма'}					
LB_URI_TRNP_INTP_V5	Прозрачность, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check) {'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_URI_TRNP_NO_V5']}					
LB_URI_TRNP_NO_V5	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_URI_PROT_ORRES_V5	Белок - значение, г/л	numeric			Нет
Проверка (Edit check)					

{ 'rule': 'норма', 'key': 'URI_PROT', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма' }					
{ 'rule': 'не_норма', 'key': 'URI_PROT', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы' }					
LB_URI_PROT_INTP_V5	Белок, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_URI_PROT_NO_V5'] }					
LB_URI_PROT_NO_V5	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_URI_GLUC_ORRES_V5	Глюкоза - значение	integer		['Не обнаружено', 'Не определяется', 'Отрицательно']	Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'норма', 'key': 'URI_GLUC', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма' }					
{ 'rule': 'не_норма', 'key': 'URI_GLUC', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы' }					
LB_URI_GLUC_INTP_V5	Глюкоза, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_URI_GLUC_NO_V5'] }					
LB_URI_GLUC_NO_V5	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_URI_BILI_ORRES_V5	Билирубин - значение	numeric			Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'норма', 'key': 'URI_BILI', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма' }					
{ 'rule': 'не_норма', 'key': 'URI_BILI', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы' }					
LB_URI_BILI_INTP_V5	Билирубин - оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_URI_BILI_NO_V5'] }					
LB_URI_BILI_NO_V5	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_URI_UBILI_ORRES_V5	Уробилиноген - значение	numeric			Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'норма', 'key': 'URI_UBILI', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма' }					
{ 'rule': 'не_норма', 'key': 'URI_UBILI', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы' }					
LB_URI_UBILI_INTP_V5	Уробилиноген - оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет

Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_URI_UBILI_NO_V5'] }					
LB_URI_UBILI_NO_V5	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_URI_KET_ORRES_V5	Кетоновые тела - значение	numeric			Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'норма', 'key': 'URI_KET', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма' }					
{ 'rule': 'не_норма', 'key': 'URI_KET', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы' }					
LB_URI_KET_INTP_V5	Кетоновые тела - оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_URI_KET_NO_V5'] }					
LB_URI_KET_NO_V5	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_URI_RBC_ORRES_V5	Эритроциты - значение, в поле зрения	integer			Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'норма', 'key': 'URI_RBC', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма' }					
{ 'rule': 'не_норма', 'key': 'URI_RBC', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы' }					
LB_URI_RBC_INTP_V5	Эритроциты - оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_URI_RBC_NO_V5'] }					
LB_URI_RBC_NO_V5	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_URI_WBC_ORRES_V5	Лейкоциты - значение, в поле зрения	integer			Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'норма', 'key': 'URI_WBC', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма' }					
{ 'rule': 'не_норма', 'key': 'URI_WBC', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы' }					
LB_URI_WBC_INTP_V5	Лейкоциты - оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_URI_WBC_NO_V5'] }					
LB_URI_WBC_NO_V5	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					

LB_URI_EPITSQ_ORRES_V5	Эпителий плоский - значение, в поле зрения	integer			Нет
Проверка (Edit check) {'rule': 'норма', 'key': 'URI_EPITSQ', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма'} {'rule': 'не_норма', 'key': 'URI_EPITSQ', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы'}					
LB_URI_EPITSQ_INTP_V5	Эпителий плоский, оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check) {'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_URI_EPITSQ_NO_V5']}					
LB_URI_EPITSQ_NO_V5	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_URI_CYLIND_ORRES_V5	Цилиндры - значение, в поле зрения	integer		['Не обнаружены']	Нет
Проверка (Edit check) {'rule': 'норма', 'key': 'URI_EPITSQ', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма'} {'rule': 'не_норма', 'key': 'URI_EPITSQ', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы'}					
LB_URI_CYLIND_INTP_V5	Цилиндры - оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check) {'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_URI_CYLIND_NO_V5']}					
LB_URI_CYLIND_NO_V5	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_URI_COM_V5	Комментарий	text			Нет
Проверка (Edit check)					
Группа Сбор и расчет количества оставшегося ЛП, оценка комплаентности терапии разослепленным фармацевтом					
Поля:					
Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
QS_COMPLIANCE_YN_V5	Процедура проведена?	bool			Нет
Проверка (Edit check)					
QS_COMPLIANCE_PROC_NO_V5	Причина	string			Нет
Проверка (Edit check)					
QS_COMPLIANCE_MEDICATION_AMOUNT_V5	Количество принятого ЛП	integer			Нет
Проверка (Edit check)					
QS_COMPLIANCE_MEDICATION_AMOUNT_EST_V5	Предполагаемое количество принятого ЛП	integer			Нет

			Нажмите «Сохранить» после заполнения поля		
Проверка (Edit check)					
QS_COMPLIANCE_MEDICATION_YN_V5	Отмена приема препарата	bool	Прием препарата отменен?		Нет
Проверка (Edit check)					
QS_COMPLIANCE_MEDICATION_AMOUNT_RET_V5	Возвращено ЛП	integer			Нет
Проверка (Edit check)					
QS_COMPLIANCE_COMPLIANCE_V5	Комплаентность, %	integer	Будет рассчитано автоматически		Нет
Проверка (Edit check)					
QS_COMPLIANCE_COM_V5	Комментарий	text			Нет
Проверка (Edit check)					
Группа Копрологическое исследование кала (копрограмма)					
Поля:					
Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
LB_COPR_PROC_YN_V5	Проведение процедуры	bool	Процедура проведена?		Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_COPR_PROC_NO_V5'] }					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'скрыть_поля', 'hide_fields': ['LB_COPR_PROC_DATETIME_V5', 'LB_COPR_WBC_ORRES_V5', 'LB_COPR_WBC_ORRESU_V5', 'LB_COPR_WBC_INTP_V5', 'LB_COPR_WBC_NO_V5', 'LB_COPR_MUCUS_ORRES_TYPE_V5', 'LB_COPR_MUCUS_ORRESU_V5', 'LB_COPR_MUCUS_INTP_V5', 'LB_COPR_MUCUS_NO_V5', 'LB_COPR_RBC_ORRES_V5', 'LB_COPR_RBC_ORRESU_V5', 'LB_COPR_RBC_INTP_V5', 'LB_COPR_RBC_NO_V5'] }					
LB_COPR_PROC_NO_V5	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_COPR_PROC_DATETIME_V5	Дата и время проведения процедуры	datetime			Нет
Проверка (Edit check)					
LB_COPR_WBC_ORRES_V5	Лейкоциты - результат, в поле зрения	integer		['отсутствуют']	Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'норма', 'key': 'COPR_WBC', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма' }					
{ 'rule': 'не_норма', 'key': 'COPR_WBC', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы' }					
LB_COPR_WBC_INTP_V5	Лейкоциты - оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_COPR_WBC_NO_V5'] }					
LB_COPR_WBC_NO_V5	Причина	text			Да

Проверка (Edit check)

LB_COPR_MUCUS_ORRES_TYPE_V5	Слизь - выбор результата	list		['Числовой', 'Другое']	Да
-----------------------------	--------------------------	------	--	------------------------	----

Проверка (Edit check)

{'rule': 'значение', 'choices': ['Другое'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_COPR_MUCUS_ORRES_ANOTHER_V5']}

{'rule': 'значение', 'choices': ['Числовой'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_COPR_MUCUS_ORRES_V5']}

LB_COPR_MUCUS_ORRES_V5	Слизь - результат количественный	integer			Да
------------------------	----------------------------------	---------	--	--	----

Проверка (Edit check)

{'rule': 'норма', 'key': 'COPR_MUCUS', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма'}

{'rule': 'не_норма', 'key': 'COPR_MUCUS', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы'}

LB_COPR_MUCUS_ORRES_ANOTHER_V5	Слизь - результат качественный	string	Введите текстом и нажмите клавишу «Enter»	['отсутствует']	Да
--------------------------------	--------------------------------	--------	---	-----------------	----

Проверка (Edit check)

{'rule': 'значение', 'choices': ['отсутствует'], 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма'}

LB_COPR_MUCUS_INTP_V5	Слизь - оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
-----------------------	----------------	------	--	---	-----

Проверка (Edit check)

{'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_COPR_MUCUS_NO_V5']}

LB_COPR_MUCUS_NO_V5	Причина	text			Да
---------------------	---------	------	--	--	----

Проверка (Edit check)

LB_COPR_RBC_ORRES_V5	Эритроциты - результат, в поле зрения	integer		['отсутствуют']	Нет
----------------------	---------------------------------------	---------	--	-----------------	-----

Проверка (Edit check)

{'rule': 'норма', 'key': 'COPR_RBC', 'action': 'оповещение', 'message': 'Норма'}

{'rule': 'не_норма', 'key': 'COPR_RBC', 'action': 'оповещение', 'message': 'Отклонение от нормы'}

LB_COPR_RBC_INTP_V5	Эритроциты - оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
---------------------	---------------------	------	--	---	-----

Проверка (Edit check)

{'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_COPR_RBC_NO_V5']}

LB_COPR_RBC_NO_V5	Причина	text			Да
-------------------	---------	------	--	--	----

Проверка (Edit check)

LB_COPR_COM_V5	Комментарий	text			Нет
----------------	-------------	------	--	--	-----

Проверка (Edit check)

Группа Бактериологическое исследование кала

Поля:

Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
LB_BAC_PROC_YN_V5	Проведение процедуры	bool	Процедура проведена?		Нет
Проверка (Edit check) {'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['LB_BAC_PROC_NO_V5']} {'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'скрыть_поля', 'hide_fields': ['LB_BAC_PROC_DATETIME_V5', 'LB_BAC_ESCH_ORRES_V5', 'LB_BAC_ESCH_INTP_V5', 'LB_BAC_ESCH_COM_V5', 'LB_BAC_SALM_ORRES_V5', 'LB_BAC_SALM_INTP_V5', 'LB_BAC_SALM_COM_V5', 'LB_BAC_SHIG_ORRES_V5', 'LB_BAC_SHIG_INTP_V5', 'LB_BAC_SHIG_COM_V5']}					
LB_BAC_PROC_NO_V5	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
LB_BAC_PROC_DATETIME_V5	Дата и время проведения процедуры	datetime			Нет
Проверка (Edit check)					
LB_BAC_ESCH_ORRES_V5	Возбудители эйшерихиоза - результат	list		['Положительный', 'Отрицательный']	Нет
Проверка (Edit check)					
LB_BAC_ESCH_INTP_V5	Возбудители эйшерихиоза - оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение']	Нет
Проверка (Edit check)					
LB_BAC_ESCH_COM_V5	Возбудители эйшерихиоза - комментарий	text			Нет
Проверка (Edit check)					
LB_BAC_SALM_ORRES_V5	Возбудитель сальмонеллеза - результат	list		['Положительный', 'Отрицательный']	Нет
Проверка (Edit check)					
LB_BAC_SALM_INTP_V5	Возбудитель сальмонеллеза - оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение']	Нет
Проверка (Edit check)					
LB_BAC_SALM_COM_V5	Возбудитель сальмонеллеза - комментарий	text			Нет
Проверка (Edit check)					
LB_BAC_SHIG_ORRES_V5	Возбудитель шигеллеза - результат	list		['Положительный', 'Отрицательный']	Нет
Проверка (Edit check)					
LB_BAC_SHIG_INTP_V5	Возбудитель шигеллеза - оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение']	Нет
Проверка (Edit check)					
LB_BAC_SHIG_COM_V5	Возбудитель шигеллеза - комментарий	text			Нет
Проверка (Edit check)					
LB_BAC_COM_V5	Комментарий	text			Нет

Проверка (Edit check)					
Группа Возврат Дневника пациента					
Поля:					
Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
DS_SUBD_RET_YN_V5	Возврат дневника пациента	bool	Дневник пациента возвращен?		Нет
Проверка (Edit check)					
DS_SUBD_RET_NO_V5	Причина	text	Укажите причину		Нет
Проверка (Edit check)					
DS_SUBD_RET_CORRECT_YN_V5	Проверка правильности заполнения	bool	Исследователь проверил правильность заполнения дневника?		Нет
Проверка (Edit check)					
DS_SUBD_RET_CORRECT_NO_V5	Причина	text	Укажите причину		Нет
Проверка (Edit check)					
DS_SUBD_RET_FULL_YN_V5	Заполненность дневника	bool	Дневник заполнен верно и в полном объеме?		Нет
Проверка (Edit check)					
DS_SUBD_RET_FULL_NO_V5	Причина	text	Укажите причину		Нет
Проверка (Edit check)					
DS_SUBD_RET_MIST_V5	Ошибки при заполнении дневника	text	Укажите ошибки при заполнении дневника, если имелись		Нет
Проверка (Edit check)					
Группа Регистрация ЭКГ в 12 отведениях					
Поля:					
Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
EG_ECG_PROC_YN_V5	Проведение процедуры	bool	Процедура проведена?		Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['EG_ECG_PROC_NO_V5']} { 'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'скрыть_поля', 'hide_fields': ['EG_ECG_PROC_DATETIME_V5', 'EG_ECG_ORRES_V5', 'EG_ECG_HR_ORRES_V5', 'EG_ECG_HR_INTP_V5', 'EG_ECG_HR_NO_V5', 'EG_ECG_RHTM_INTP_V5', 'EG_ECG_RHTM_NO_V5']}					
EG_ECG_PROC_NO_V5	Причина	string			Да

Проверка (Edit check)					
EG_ECG_PROC_DATETIME_V5	Дата и время проведения процедуры	datetime			Нет
Проверка (Edit check)					
EG_ECG_ORRES_V5	ЭКГ - оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение']	Нет
Проверка (Edit check)					
EG_ECG_HR_ORRES_V5	ЧСС - значение	integer	60 - 90 уд/мин		Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение_до', 'value': 60, 'message': 'Ниже нормы' }					
{ 'rule': 'значение_от', 'value': 90, 'message': 'Выше нормы' }					
EG_ECG_HR_INTP_V5	ЧСС - оценка	list		['Норма', 'Клинически незначимое отклонение', 'Клинически значимое отклонение', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['EG_ECG_HR_NO_V5'] }					
EG_ECG_HR_NO_V5	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
EG_ECG_RHTM_INTP_V5	Определение ритма	list		['Синусовый', 'Нет', 'Не проведено']	Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Не проведено'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['EG_ECG_RHTM_NO_V5'] }					
EG_ECG_RHTM_NO_V5	Причина	string			Да
Проверка (Edit check)					
EG_ECG_COM_V5	Комментарий	text			Нет
Проверка (Edit check)					
Группа Тест на алкоголь в слюне					
Поля:					
Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
IE_ALC_TEST_PROC_YN_V5	Проведение процедуры	bool	Процедура проведена?		Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['IE_ALC_TEST_PROC_NO_V5'] }					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'скрыть_поля', 'hide_fields': ['IE_ALC_TEST_PROC_DATETIME_V5', 'IE_ALC_TEST_ALC_V5'] }					
IE_ALC_TEST_PROC_NO_V5	Причина	string			Да

Проверка (Edit check)

IE_ALC_TEST_PROC_DATETIME_V5	Дата и время проведения процедуры	datetime			Нет
------------------------------	-----------------------------------	----------	--	--	-----

Проверка (Edit check)

IE_ALC_TEST_ALC_V5	Тест на алкоголь	list		['Положительный', 'Отрицательный']	Нет
--------------------	------------------	------	--	------------------------------------	-----

Проверка (Edit check)

IE_ALC_TEST_COM_V5	Комментарий	text			Нет
--------------------	-------------	------	--	--	-----

Проверка (Edit check)

Группа Тест для выявления наркотиков в моче

Поля:

Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
IE_TEST_DRUG_PROC_YN_V5	Проведение процедуры	bool	Процедура проведена?		Нет

Проверка (Edit check)

{'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['IE_TEST_DRUG_PROC_NO_V5']}

{'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'скрыть_поля', 'hide_fields': ['IE_TEST_DRUG_PROC_DATETIME_V5', 'IE_TEST_DRUG_DRUG_V5']}

IE_TEST_DRUG_PROC_NO_V5	Причина	string			Да
-------------------------	---------	--------	--	--	----

Проверка (Edit check)

IE_TEST_DRUG_PROC_DATETIME_V5	Дата и время проведения процедуры	datetime			Нет
-------------------------------	-----------------------------------	----------	--	--	-----

Проверка (Edit check)

IE_TEST_DRUG_DRUG_V5	Тест на наркотики	list		['Положительный', 'Отрицательный']	Нет
----------------------	-------------------	------	--	------------------------------------	-----

Проверка (Edit check)

IE_TEST_DRUG_COM_V5	Комментарий	text			Нет
---------------------	-------------	------	--	--	-----

Проверка (Edit check)

Раздел Анамнез

Количество Групп: 1; Полей: 5

Группа Анамнез

Поля:

Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
MH_MEDICAL_HISTORY_DIAG_V6	Диагноз/Симптом/Оперативное вмешательство	string			Нет

Проверка (Edit check)					
MH_MEDICAL_HISTORY_BEG_V6	Дата начала	date			Нет
Проверка (Edit check)					
MH_MEDICAL_HISTORY_STATUS_V6	Статус	bool	Продолжается?		Нет
Проверка (Edit check)					
MH_MEDICAL_HISTORY_END_V6	Дата окончания	date			Нет
Проверка (Edit check)					
MH_MEDICAL_HISTORY_CONC_V6	Сопутствующая терапия	bool	Принимает сопутствующую терапию?		Нет
Проверка (Edit check)					
<div>Раздел Предшествующая и сопутствующая терапии</div> <div>Количество Групп: 1; Полей: 10</div>					
Группа Предшествующая и сопутствующая терапии					
Поля:					
Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
CM_CONC_THERAP_YN_V7	Предшествующая терапия	bool	Принимал ли пациент предшествующую или сопутствующую терапию?		Нет
Проверка (Edit check)					
CM_CONC_THERAP_MNN_V7	Международное непатентованное название	string			Нет
Проверка (Edit check)					
CM_CONC_THERAP_PERSC_V7	Показание	string			Нет
Проверка (Edit check)					
CM_CONC_THERAP_BEG_V7	Дата начала	date			Нет
Проверка (Edit check)					
CM_CONC_THERAP_CONT_YN_V7	Статус приема	bool	Прием продолжается? Нажмите «Сохранить» после заполнения поля.		Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Нет'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['CM_CONC_THERAP_END_V7'] }					
CM_CONC_THERAP_END_V7	Дата окончания	date			Да
Проверка (Edit check)					
CM_CONC_THERAP_DOS_V7	Суточная доза	string			Нет

Проверка (Edit check)					
CM_CONC_THERAP_UNITS_V7	Размерность	string			Нет
Проверка (Edit check)					
CM_CONC_THERAP_FREQ_V7	Частота	string			Нет
Проверка (Edit check)					
CM_CONC_THERAP_WAY_V7	Способ применения	string			Нет
Проверка (Edit check)					
Раздел Форма сообщения о НЯ					
Количество Групп: 1; Полей: 17					
Группа Форма сообщения о НЯ					
Поля:					
Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
AE_ADVERSE_YN_NUM1_V8	Наличие НЯ	list	НЯ зафиксировано?	['Да', 'Нет', 'Не применимо']	Нет
Проверка (Edit check)					
AE_ADVERSE_TERM_NUM1_V8	Диагноз или симптом НЯ	string			Нет
Проверка (Edit check)					
AE_ADVERSE_TERM_MEDDRA_V8	Термин по MedDRA	string	Начните вводить термин и выберите подходящий из списка		Нет
Проверка (Edit check)					
AE_ADVERSE_SAE_YN_V8	Критерий серьезности	list		['Не применимо', 'Применимо']	Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Применимо'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['AE_ADVERSE_SAE_CRIT_V8']} { 'rule': 'значение', 'choices': ['Применимо'], 'message': 'Заполните вкладку «Форма сообщения об СНЯ»'}					
AE_ADVERSE_SAE_CRIT_V8	Укажите критерий серьезности	string			Да
Проверка (Edit check)					
AE_ADVERSE_STDATETIME_NUM1_V8	Дата и время начала НЯ	datetime			Нет
Проверка (Edit check)					
AE_ADVERSE_ENDATETIME_NUM1_V8	Дата и время окончания НЯ	datetime			Нет
Проверка (Edit check)					
AE_ADVERSE_TXT_NUM1_V8	Детальное описание и динамика НЯ	text			Нет

Проверка (Edit check)					
AE_ADVERSE_REL_NUM1_V8	Взаимосвязь между НЯ и ЛП	list		['Определенно связано', 'Вероятно связано', 'Возможно связано', 'Маловероятно связано', 'Не связано']	Нет
Проверка (Edit check)					
AE_ADVERSE_SEV_NUM1_V8	Степень тяжести НЯ	list		['Легкая', 'Умеренная', 'Тяжелая', 'Потенциально-опасная для жизни']	Нет
Проверка (Edit check)					
AE_ADVERSE_DS_NUM1_V8	Действия, предпринятые в связи с НЯ	list		['Без изменений', 'Снижение дозы ЛП', 'Увеличение дозы ЛП', 'Временная отмена приема ЛП', 'Постоянная отмена приема ЛП']	Нет
Проверка (Edit check)					
AE_ADVERSE_EXTIM_NUM1_V8	Время между приемом ЛП и НЯ	string	Через какое время после приема ИП возникло НЯ?	['Не известно', 'Не применимо']	Нет
Проверка (Edit check)					
AE_ADVERSE_UAR_NUM1_V8	HNP	list	Является Непредвиденной Нежелательной реакцией?	['Да', 'Нет', 'Не применимо']	Нет
Проверка (Edit check)					
AE_ADVERSE_DSAE_NUM1_V8	Лечение	bool	Назначено лечение?		Нет
Проверка (Edit check)					
AE_ADVERSE_RES_NUM1_V8	Исходы НЯ	list		['- выздоровление без последствий;', '- выздоровление с последствиями;', '- улучшение состояния;', '- состояние без изменений;', '- смерть;', '- неизвестно.']	Нет
Проверка (Edit check)					
AE_ADVERSE_COM_NUM1_V8	Комментарии к НЯ-1	string		['Нет']	Нет
Проверка (Edit check)					
AE_ADVERSE_DSS_NUM1_V8	Действие в отношении субъекта	list		['Исключен', 'Продолжает участие в исследовании']	Нет
Проверка (Edit check)					
Раздел Форма сообщения об СНЯ Количество Групп: 1; Полей: 51					

Группа Форма сообщения об СНЯ					
Поля:					
Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
AE_SAE_PROTOCOL_V9	Протокол №:	string			Нет
Проверка (Edit check)					
AE_SAE_CONTRACTOR_V9	Спонсор:	string			Нет
Проверка (Edit check)					
AE_SAE_CENTER_V9	Центр №:	string			Нет
Проверка (Edit check)					
AE_SAE_RR_V9	Главный исследователь:	string			Нет
Проверка (Edit check)					
AE_SAE_TYPE_V9	Тип сообщения:	list		['первичное', 'повторное']	Нет
Проверка (Edit check)					
AE_SAE_RR_NAME_V9	Исследователь (имя и должность):	string			Нет
Проверка (Edit check)					
AE_SAE_RR_CONTACT_V9	Контактные данные (телефон, факс, почта):	string			Нет
Проверка (Edit check)					
AE_SAE_DATE_V9	Дата сообщения:	date			Нет
Проверка (Edit check)					
AE_SAE_SUBJ_FIO_V9	Инициалы субъекта (Ф.И.О.):	string			Нет
Проверка (Edit check)					
AE_SAE_SUBJ_NUM_V9	Скрининговый № / Рандомизационный код субъекта:	string			Нет
Проверка (Edit check)					
AE_SAE_SUBJ_BDATE_V9	Дата рождения:	date			Нет
Проверка (Edit check)					
AE_SAE_SUBJ_RACE_V9	Раса:	list		['Европеоидная', 'Монголоидная', 'Негроидная']	Нет
Проверка (Edit check)					
AE_SAE_SUBJ_SEX_V9	Пол субъекта:	list		['жен', 'муж']	Нет
Проверка (Edit check)					

AE_SAE_DATETIME_V9	Начало СНЯ:	datetime			Нет
Проверка (Edit check)					
AE_SAE_DESCR_V9	Описание СНЯ	text	Диагноз СНЯ и его описание, либо краткое описание признаков / симптомов / клинической картины, если диагноз неизвестен:		Нет
Проверка (Edit check)					
AE_SAE_TERM_MEDDRA_V9	Термин по MedDRA	string	Начните вводить термин и выберите подходящий из списка		Нет
Проверка (Edit check)					
AE_SAE_DEATH_YN_V9	Смерть	bool_checkbox			Нет
Проверка (Edit check)					
AE_SAE_DEATH_DATE_V9	Дата	date			Нет
Проверка (Edit check)					
AE_SAE_DEATH_AUTOPS_V9	Аутопсия	bool	Проведена аутопсия?		Нет
Проверка (Edit check)					
AE_SAE_DEATH_CAUSE_V9	Причина смерти:	string			Нет
Проверка (Edit check)					
AE_SAE_HOSP_YN_V9	Госпитализация или ее продление	bool			Нет
Проверка (Edit check)					
AE_SAE_HOSP_DATE_V9	Дата госпитализации:	date			Нет
Проверка (Edit check)					
AE_SAE_HOSP_RES_YN_V9	Выписка	bool	Пациент выписан?		Нет
Проверка (Edit check)					
AE_SAE_HOSP_RES_DATE_V9	Дата выписки:	date			Нет
Проверка (Edit check)					
AE_SAE_CRIT_V9	Критерии СНЯ	list		['Стойкая или выраженная нетрудоспособность', 'Угроза для жизни пациента', 'Развитие врожденной аномалии или дефекта развития', 'Любое неблагоприятное медицинское событие']	Нет
Проверка (Edit check)					
AE_SAE_SEVER_V9	Оценка тяжести:	list		['Легкая', 'Средняя', 'Тяжелая']	Нет
Проверка (Edit check)					
AE_SAE_MED_STOP_V9	Отмена ЛП	bool	СНЯ исчезло при отмене препарата?		Нет

Проверка (Edit check)

AE_SAE_RESULT_V9	Исходы СНЯ	list		['- выздоровление без последствий;', '- выздоровление с последствиями;', '- улучшение состояния;', '- состояние без изменений;', '- смерть;', '- неизвестно.']	Нет
------------------	------------	------	--	--	-----

Проверка (Edit check)

AE_SAE_FREQ_DATE_V9	Полное выздоровление: дата	date			Нет
---------------------	----------------------------	------	--	--	-----

Проверка (Edit check)

AE_SAE_REC_DATE_V9	Выздоровление с последствиями: дата	date			Нет
--------------------	-------------------------------------	------	--	--	-----

Проверка (Edit check)

AE_SAE_DEATH_DATE_1_V9	Смерть: дата	date			Нет
------------------------	--------------	------	--	--	-----

Проверка (Edit check)

AE_SAE_CON_V9	Взаимосвязь между СНЯ и ЛП	list		['Определенно связано', 'Вероятно связано', 'Возможно связано', 'Маловероятно связано', 'Не связано']	Нет
---------------	----------------------------	------	--	---	-----

Проверка (Edit check)

AE_SAE_MED_CANC_YN_V9	Отмена ЛП	bool	Препарат отменен?		Нет
-----------------------	-----------	------	-------------------	--	-----

Проверка (Edit check)

AE_SAE_THERAP_YN_V9	Назначение терапии	bool	Назначена терапия?		Нет
---------------------	--------------------	------	--------------------	--	-----

Проверка (Edit check)

AE_SAE_EXPEC_V9	Ожидаемость (для НР)	list		['Ожидаемая', 'Непредвиденная']	Нет
-----------------	----------------------	------	--	---------------------------------	-----

Проверка (Edit check)

AE_SAE_LP_CHOICE_V9	Информация о препарате	list		['Исследуемый препарат', 'Препарат сравнения']	Нет
---------------------	------------------------	------	--	--	-----

Проверка (Edit check)

AE_SAE_LP_DOS_V9	Доза	text			Нет
------------------	------	------	--	--	-----

Проверка (Edit check)

AE_SAE_LP_FREQ_V9	Частота	text			Нет
-------------------	---------	------	--	--	-----

Проверка (Edit check)

AE_SAE_LP_BEGIN_V9	Дата начала приема ЛП	date			Нет
--------------------	-----------------------	------	--	--	-----

Проверка (Edit check)

AE_SAE_LP_END_YN_V9	Прием ЛП	bool	Прием ЛП продолжается?		Нет
---------------------	----------	------	------------------------	--	-----

Проверка (Edit check)

AE_SAE_LP_END_V9	Дата окончания приема ЛП	date			Нет
------------------	--------------------------	------	--	--	-----

Проверка (Edit check)					
AE_SAE_LP_SER_V9	Серия №	string			Нет
Проверка (Edit check)					
AE_SAE_LP_EXP_DATE_V9	Срок годности	date			Нет
Проверка (Edit check)					
AE_SAE_LP_REL_DATE_YN_V9	Дата выпуска	bool	Указана дата выпуска?		Нет
Проверка (Edit check)					
AE_SAE_LP_REL_DATE_V9	Дата выпуска	date			Нет
Проверка (Edit check)					
AE_SAE_CONC_1_NAME_V9	Наименование препарата сопутствующей терапии	string			Нет
Проверка (Edit check)					
AE_SAE_BEG_V9	Дата начала	date			Нет
Проверка (Edit check)					
AE_SAE_CONC_1_YN_V9	Прием продолжается	bool			Нет
Проверка (Edit check)					
AE_SAE_CONC_1_END_V9	Дата окончания	date			Нет
Проверка (Edit check)					
AE_SAE_CONC_CON_V9	Связь с препаратом	bool	СНЯ связано с препаратом?		Нет
Проверка (Edit check)					
AE_SAE_COM_V9	Комментарий	text			Нет
Проверка (Edit check)					
Раздел Форма сообщения о беременности					
Количество Групп: 1; Полей: 50					
Группа Форма сообщения о беременности					
Поля:					
Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
DS_PREG_PROTOCOL_V10	Протокол №:	text			Нет
Проверка (Edit check)					
DS_PREG_SPONSOR_V10	Спонсор:	text			Нет

Проверка (Edit check)					
DS_PREG_CENTER_V10	Центр №:	text			Нет
Проверка (Edit check)					
DS_PREG_RR_V10	Главный исследователь:	text			Нет
Проверка (Edit check)					
DS_PREG_TYPE_V10	Тип сообщения:	list		['первичное', 'вторичное']	Нет
Проверка (Edit check)					
DS_PREG_RR_NAME_V10	Исследователь (имя и должность):	text			Нет
Проверка (Edit check)					
DS_PREG_RR_CONTACT_V10	Контактные данные (телефон, факс, почта):	text			Нет
Проверка (Edit check)					
DS_PREG_RR_DATE_V10	Дата сообщения:	date			Нет
Проверка (Edit check)					
DS_PREG_SUBJ_FIO_V10	Инициалы субъекта КИ (Ф.И.О.):	text			Нет
Проверка (Edit check)					
DS_PREG_SUBJ_NUM_V10	№ субъекта:	text			Нет
Проверка (Edit check)					
DS_PREG_SUBJ_DATE_V10	Дата рождения:	date			Нет
Проверка (Edit check)					
DS_PREG_SUNJ_YN_V10	Беременность зарегистрирована у:	list		['Субъекта КИ', 'Его партнера']	Нет
Проверка (Edit check)					
DS_PREG_PREG_DATE_V10	Дата рождения беременной:	date			Нет
Проверка (Edit check)					
DS_PREG_AGE_CONC_V10	Возраст на момент зачатия, лет:	integer			Нет
Проверка (Edit check)					
DS_PREG_RACE_V10	Раса беременной:	list		['Европеоидная', 'Монголоидная', 'Негроидная']	Нет
Проверка (Edit check)					
DS_PREG_RACE_COM_V10	Другое:	text			Нет
Проверка (Edit check)					
DS_PREG_CONTR_V10	Методы контрацепции:	text	Укажите, какие методы контрацепции применялись:		Нет
Проверка (Edit check)					

DS_PREG_REG_V10	Методы определения беременности	text	Укажите, какие методы определения беременности применялись (с указанием точных дат):		Нет
Проверка (Edit check)					
DS_PREG_BEF_YN_V10	Предыдущие беременности	bool	Были ли предыдущие беременности?		Нет
Проверка (Edit check)					
DS_PREG_BEF_V10	Исходы и количество:	text	(нормальное рождение, мертворождение, дефекты плода, выкидыш, искусственное прерывание, другое)		Нет
Проверка (Edit check)					
DS_PREG_BEF_COM_V10	Дополнительная значимая информация:	text			Нет
Проверка (Edit check)					
DS_PREG_DATE_V10	Дата разрешения:	date			Нет
Проверка (Edit check)					
DS_PREG_PERIOD_V10	Срок на момент разрешения: _____ недель	integer			Нет
Проверка (Edit check)					
DS_PREG_RESULT_V10	Исход беременности	list		['Нормальное рождение', 'Новорожденный недоношенный', 'Врожденные аномалии / пороки', 'Внутриутробная смерть плода', 'Самопроизвольный аборт', 'Внематочная беременность', 'Искусственное прерывание', 'Другое (указать в комментариях)']	Нет
Проверка (Edit check)					
DS_PREG_NEWB_SEX_V10	Пол новорожденного:	list		['муж', 'жен']	Нет
Проверка (Edit check)					
DS_PREG_NEWB_MASS_V10	Вес новорожденного, г	integer			Нет
Проверка (Edit check)					
DS_PREG_NEWB_HEIGHT_V10	Рост новорожденного, см	integer			Нет
Проверка (Edit check)					
DS_PREG_APGAR_1_V10	Оценка по шкале Апгар 1 мин:	integer			Нет
Проверка (Edit check)					
DS_PREG_APGAR_5_V10	Оценка по шкале Апгар 5 мин:	integer			Нет
Проверка (Edit check)					
DS_PREG_HEAD_CIRCUM_V10	Обхват головы, см:	integer			Нет

Проверка (Edit check)					
DS_PREG_ANOMALY_YN_V10	Пороки развития	bool	Были ли выявлены пороки развития / дефекты / аномалии?		Нет
Проверка (Edit check)					
DS_PREG_ANOMALY_YES_V10	Комментарий	text	Укажите детали:		Нет
Проверка (Edit check)					
DS_PREG_CONNECT_V10	Связь с ИП	list	(оценка связи выявленных аномалий / пороков / исходов беременности и исследуемого препарата)	['Определенно связано', 'Вероятно связано', 'Возможно связано', 'Маловероятно связано', 'Не связано']	Нет
Проверка (Edit check)					
DS_PREG_LP_YN_V10	Отмена препарата	bool	Препарат отменен?		Нет
Проверка (Edit check)					
DS_PREG_THERAP_YN_V10	Назначение терапии	bool	Назначена терапия?		Нет
Проверка (Edit check)					
DS_PREG_LP_CHOICE_V10	Информация о препарате	list		['Исследуемый препарат', 'Препарат сравнения']	Нет
Проверка (Edit check)					
DS_PREG_LP_DOS_V10	Доза	text			Нет
Проверка (Edit check)					
DS_PREG_LP_FREQ_V10	Частота	text			Нет
Проверка (Edit check)					
DS_PREG_LP_BEGIN_V10	Дата начала приема ЛП	date			Нет
Проверка (Edit check)					
DS_PREG_LP_END_YN_V10	Прием ЛП	bool	Прием ЛП продолжается?		Нет
Проверка (Edit check)					
DS_PREG_LP_END_V10	Дата окончания приема ЛП	date			Нет
Проверка (Edit check)					
DS_PREG_LP_SER_V10	Серия №	string			Нет
Проверка (Edit check)					
DS_PREG_LP_EXP_DATE_V10	Срок годности	date			Нет
Проверка (Edit check)					
DS_PREG_LP_REL_DATE_YN_V10	Дата выпуска	bool	Указана дата выпуска?		Нет
Проверка (Edit check)					
DS_PREG_LP_REL_DATE_V10	Дата выпуска	date			Нет

Проверка (Edit check)

DS_PREG_CONC_1_NAME_V10	Наименование препарата сопутствующей терапии	string			Нет
-------------------------	--	--------	--	--	-----

Проверка (Edit check)

DS_PREG_CONC_1_BEG_V10	Дата начала	date			Нет
------------------------	-------------	------	--	--	-----

Проверка (Edit check)

DS_PREG_CONC_1_YN_V10	Прием продолжается	bool			Нет
-----------------------	--------------------	------	--	--	-----

Проверка (Edit check)

DS_PREG_CONC_1_END_V10	Дата окончания	date			Нет
------------------------	----------------	------	--	--	-----

Проверка (Edit check)

DS_PREG_COM_V10	Комментарий	text	Укажите всю необходимую информацию. Опишите все проводимые процедуры, назначенные препараты, сделанные анализы, результаты. Приложите документы, отражающие результаты		Нет
-----------------	-------------	------	--	--	-----

Проверка (Edit check)

Раздел Отклонения от протокола

Количество Групп: 1; Полей: 4

Группа Отклонение от протокола

Поля:

Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
DS_DEVIATIONS_V12	Отклонение от протокола	bool			Нет

Проверка (Edit check)

{'rule': 'значение', 'choices': ['Да'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['DS_DATE_START_V12', 'DS_DATE_END_V12', 'DS_DESCRIPTION_V12']}

DS_DATE_START_V12	Дата начала отклонения от протокола	date			Да
-------------------	-------------------------------------	------	--	--	----

Проверка (Edit check)

{'rule': 'прошло_меньше_дней', 'compare_with': 'DS_SCR_VISITDAT_DAT', 'value': 0, 'message': 'Проверьте корректность введенного значения'}

DS_DATE_END_V12	Дата окончания отклонения от протокола	date			Да
-----------------	--	------	--	--	----

Проверка (Edit check)

{'rule': 'прошло_меньше_дней', 'compare_with': 'DS_SCR_VISITDAT_DAT', 'value': 0, 'message': 'Проверьте корректность введенного значения'}

DS_DESCRIPTION_V12	Описание	text			Да
--------------------	----------	------	--	--	----

Проверка (Edit check)

Раздел Завершение исследования

Количество Групп: 1; Полей: 9

Группа Завершение исследования

Поля:

Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
TV_COMPL_DATE_V4	Дата завершения исследования	date			Нет
Проверка (Edit check)					
TV_COMPL_HOSP_DATE_V4	Дата выписки из стационара	date			Нет
Проверка (Edit check)					
TV_COMPL_LAST_MED_DATE_V4	Дата последнего приема ЛП	date			Нет
Проверка (Edit check)					
TV_COMPL_STATUS_V4	Статус пациента	list		['Пациент завершил исследование по протоколу', 'Пациент является скринфейлером', 'Пациент досрочно выбыл из исследования']	Нет
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Пациент является скринфейлером'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['TV_COMPL_SCRIN_V4'] }					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Пациент досрочно выбыл из исследования'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['TV_COMPL_CRIT_INC_V4', 'TV_COMPL_CRIT_NINC_V4', 'TV_COMPL_CRIT_EXC_V4'] }					
TV_COMPL_SCRIN_V4	Скринфейлер	list		['Несоответствие критериям включения/невключения', 'Другое']	Да
Проверка (Edit check)					
{ 'rule': 'значение', 'choices': ['Несоответствие критериям включения/невключения'], 'action': 'доп_поля', 'show_fields': ['TV_COMPL_CRIT_INC_V4', 'TV_COMPL_CRIT_NINC_V4', 'TV_COMPL_CRIT_EXC_V4'] }					
TV_COMPL_SCRIN_ANOTHER_V4	Комментарий	text			Нет
Проверка (Edit check)					
TV_COMPL_CRIT_INC_V4	Критерии включения	list_many	Укажите критерий	['1. Подписание пациентом ИС на участие в ИИ.', '2. Мужчины и женщины европеоидной расы в возрасте от 18 до 65 лет включительно.', '3. Острая диарея бактериального генеза со сроком давности не более 72 ч на момент рандомизации.', '4. Как минимум, трехкратный неоформленный стул в течение 24 ч до рандомизации.', '5. Как минимум, один из следующих признаков кишечной инфекции (боль в животе (в том числе спастического характера); тошнота; рвота;	Да

				императивные позывы к дефекации; избыточное газообразование / вздутие живота; тенезмы;', '6. Амбулаторные и стационарные пациенты, госпитализированные по эпидемиологическим показаниям, с диагнозом A04 (МКБ-10) легкой и средней степени тяжести, без осложнений. Степень тяжести будет определяться согласно клиническим рекомендациям.', '7. Способность к регулярному приему изучаемых ЛП и выполнению процедур КИ.', '8. Согласие пациента-женщины, способной к деторождению, а также ее полового партнера полностью воздерживаться от половых контактов или использовать 2 адекватных метода контрацепции (один из методов должен быть барьерным) на протяжении всего КИ и в течение 30 дней после его завершения.', '9. Отрицательный результат анализа мочи на беременность на скрининге для женщин.', '10. Пациент-мужчина и его половая партнерша должны использовать адекватные методы контрацепции в ходе всего КИ и в течение 30 дней после его завершения.']	
Проверка (Edit check)					
TV_COMPL_CRIT_NINC_V4	Критерии не включения	list_many	Укажите критерий	['1. Повышенная чувствительность к рифаксимину или другим рифамицинам, или любому другому компоненту исследуемого ЛП или референтного ЛП.', '2. Прием пациентом любых антибактериальных ЛП, препаратов цинка, висмута, лоперамида, рацекадотрила, обволакивающих средств, прокинетиков в связи с настоящим эпизодом диареи (допускается включение в КИ пациентов, принимавших до момента включения в исследование пробиотики и/или энтеросорбенты без уменьшения выраженности симптомов, что свидетельствует об отсутствии эффекта такой терапии к моменту включения в КИ; допускается прием не более 2 доз описанных препаратов в течение не менее 8 ч до рандомизации).', '3. Прием антибактериальных препаратов в	Да

течение 30 дней, предшествующих данному эпизоду (для исключения антибиотик-ассоциированной диареи).', '4. Положительный результат экспресс-диагностики кала на вирусные инфекции: ротавирусы, аденовирусы, норовирусы.', '5. Другие желудочно-кишечные заболевания, сопровождающиеся диареей (коды K52, K57, K59.1, K63.8.0, K72 по МКБ-10).', '6. Клинические признаки тяжелой дегидратации (III и IV степени по классификации В. И. Покровского).', '7. Лихорадка $\geq 37,8$ °C на момент включения пациента в КИ.', '8. Кровь и/или гной в стуле.', '9. Активные, неконтролируемые или клинически значимые заболевания или расстройства сердца, легких, почек, ЖКТ (кроме пациентов с острой диареей бактериального генеза) или центральной нервной системы.', '10. Известное или предполагаемое злокачественное новообразование на момент скрининга или в предшествующие 2 года, кроме полностью излеченного рака кожи in situ.', '11. Язва желудка или двенадцатиперстной кишки или острые эрозии, или желудочно-кишечное кровотечение, требующие неотложных мероприятий.', '12. Хронические воспалительные заболевания кишечника, кровотечения из прямой кишки.', '13. Состояние пациента, требующее проведения системной антибактериальной терапии (признаки сепсиса и т. д.).', '14. Нарушение функции почек (клиренс креатинина менее 50 мл/мин) на скрининге.', '15. Тяжелое нарушение функции печени (уровень АЛТ, АСТ в 3 раза и более превышающий верхнюю границу нормы, и/или уровень общего билирубина в 1,5 раза и более превышающий верхнюю границу нормы).', '16. Наличие коло- либо илеостомы.', '17. Психические и/или неврологические заболевания с частичной или полной утратой дееспособности.', '18. Наличие или подозрение на наркотическую, алкогольную либо лекарственную зависимость.', '19. Сахарный диабет, ВИЧ-инфекция и другие заболевания,

				<p>при которых, по мнению врача-исследователя, участие в КИ может представлять риск для пациента.', '20. Участие в другом КИ менее чем за 3 месяца до скрининга.', '21. Беременность, период грудного вскармливания.', '22. Пациентки с сохраненным репродуктивным потенциалом, отказывающиеся применять эффективные методы контрацепции на протяжении всего КИ.', '23. Лечение иммуномодулирующими ЛП за 2 недели до скрининга.', '24. Применение любых препаратов, таких как ацетилсалициловая кислота или ибупрофен, которые могут вызвать желудочно-кишечное кровотечение (при этом прием парацетамола допустим).', '25. Неспособность пациента следовать процедурам протокола КИ, по мнению врача-исследователя.', '26. Выезд за пределы постоянного пребывания в предшествующие 7 дней в районы, эндемичные по холере и/или брюшному тифу, или проживание в таких районах.', '27. Любые заболевания, сопровождающиеся диареей (болезнь Крона, неспецифический язвенный колит, целиакия и др.).', '28. Известные гельминтозы на момент включения пациента в КИ.', '29. Наличие в анализе кала яиц глист, простейших.', '30. Подозрение на дизентерийную или сальмонеллезную этиологию заболевания.', '31. Указание на любую природу острой диареи, кроме инфекционной.', '32. Псевдомембранозный колит.', '33. Если от окончания последней госпитализации, независимо от ее причины, прошло менее 14 дней до скрининга.']</p>	
Проверка (Edit check)					
TV_COMPL_CRIT_EXC_V4	Критерии исключения	list_many	Укажите критерий	<p>['1. Отказ пациента от участия в КИ.', '2. Развитие СНЯ.', '3. Развитие НЯ, при котором дальнейшее участие в исследовании невозможно.', '4. Ухудшение клинического состояния пациента, которое требует проведения соответствующей дополнительной терапии, не</p>	Да

				разрешенной в рамках настоящего протокола КИ (запрещенная сопутствующая терапия).', '5. Отсутствие эффективности терапии.', '6. Несоблюдение пациентом требований протокола КИ.', '7. Диета с преимущественным содержанием продуктов, богатых клетчаткой и растительными волокнами.', '8. Наступление беременности.', '9. Ошибочное включение пациента (нарушение критериев включения/ невключения).', '10. Лабораторно подтвержденная инфекция этиологии, отличной от бактериальной.']	
Проверка (Edit check)					
Раздел Документация					
Количество Групп: 1; Полей: 1					
Группа					
Поля:					
Системное имя (System name)	Название (Title)	Тип данных (Data type)	Описание (Description)	Значение списка (Choices)	Скрытое (Hide)
DS_FIELS_NUM1_V11	Первичная документация	irk_files			Нет
Проверка (Edit check)					