



| | | | | | |
|-----------------|--|----------------|-----------------|----------|---------|
| № направления: | 1037123263 | дата: | 2024-11-22 | Фамилия: | Соколов |
| ЛПУ: | МО Саратов, 50 Лет.Октября ул. 128, помещение II | Имя: | Игорь Андреевич | | |
| В: | 1000001979 | Дата рождения: | 2002-07-29 | | |
| Адрес пациента: | | Пол: | мужской | | |

| Наименование исследования | Результат | Ед. изм. | Нормальные значения |
|--|-----------|----------|---------------------|
| СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИЙ | | | |
| Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG | 1.3 | АЕ/ml | |
| <p>• <6,0 - антитела не обнаружены >=6,0 - антитела обнаружены, Для результатов с концентрацией IgG-антител в диапазоне 6,0 АЕ/ml - 15,0 АЕ/ml рекомендуется исследование IgM-антител к ЦМВ и повторное исследование IgG-антител в динамике (например, через 2 недели).</p> | | | |
| Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM | 0.11 | КП | |
| <p>• <0,85 - антитела не обнаружены 0,85-1,0 - анализ рекомендуется повторить через 2 недели >1,0 - антитела обнаружены</p> | | | |
| Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG | 0.37 | КП | |
| <p>• <0,9 - антитела не обнаружены 0,9-1,1 - рекомендуется повторить через 1 неделю >1,1 - антитела обнаружены</p> | | | |



№ направления: 1037123263 дата: 2024-11-22 Фамилия: Соколов
ЛПУ: МО Саратов, 50 Лет.Октября ул. 128, помещение II Имя: Игорь Андреевич
В: 1000001979 Дата рождения: 2002-07-29
Адрес пациента: Пол: мужской

| Наименование исследования | Результат | Ед. изм. | Нормальные значения |
|---------------------------|-----------|----------|---------------------|
|---------------------------|-----------|----------|---------------------|

СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИЙ.

| | | | |
|--|--|----|--|
| Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM | 0.07 | КП | |
| | . <0,8 антитела не обнаружены ≥0,8-1,0 результат сомнительный, повторить исследование через 10-14 дней ≥1,0 антитела обнаружены | | |

| | | | |
|---|---------------|--|---------------|
| Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM | не обнаружены | | не обнаружены |
|---|---------------|--|---------------|

| | | | |
|---|--|----|--|
| Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG | 0.01 | КП | |
| | . < 0,75 антитела не обнаружены 0,75 - 1,00 - рекомендуется повторить через 1-2 недели ≥ 1,00 антитела обнаружены | | |

| | | | |
|--|--|----|--|
| Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgG | 0.08 | КП | |
| | . ≤ 0,85 - не обнаружено 0,85 - 1,0 - результат сомнительный, рекомендовано повторить исследование ≥ 1,0 - обнаружено | | |

| | | | |
|---|--|----|--|
| Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG | 0.05 | КП | |
| | . <1 - результат отрицательный 1-4,39 - результат слабоположительный ≥4,4 - результат положительный | | |

| Значение КП | Титр сыворотки | Интерпретация |
|-------------|----------------|--------------------|
| 1-1.4 | 1:100 | слабоположительный |
| 1.4-2.5 | 1:200 | слабоположительный |
| 2.5-4.4 | 1:400 | слабоположительный |
| 4.4-6.5 | 1:800 | положительный |
| 6.5-9.0 | 1:1600 | положительный |
| 9.0-11.0 | 1:3200 | положительный |
| 11.0-11.8 | 1:6400 | положительный |
| 11.8-12.5 | 1:12800 | положительный |

Результат лабораторного исследования НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ДИАГНОЗОМ. Согласно федеральному закону №323-ФЗ от 21.11.2011 "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" диагноз устанавливает лечащий врач, используя полную и всестороннюю информацию о пациенте: данные осмотра, анамнеза, других лабораторных и инструментальных исследований.

2024-11-25 15:29:46



| | | | | | |
|-----------------|--|----------------|-----------------|----------|---------|
| № направления: | 1037123263 | дата: | 2024-11-22 | Фамилия: | Соколов |
| ЛПУ: | МО Саратов, 50 Лет.Октября ул. 128, помещение II | Имя: | Игорь Андреевич | | |
| В: | 1000001979 | Дата рождения: | 2002-07-29 | | |
| Адрес пациента: | | Пол: | мужской | | |

| Наименование исследования | Результат | Ед. изм. | Нормальные значения |
|---|---|----------|---------------------|
| Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG | 0.16 | КП | |
| | <p>.</p> <p>< 0,85 - антитела не обнаружены</p> <p>0,85 - 1,0 - анализ рекомендуется повторить ч/з 10 -14 дней</p> <p>> 1,0 - антитела обнаружены</p> | | |
| Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG | 0.09 | КП | 0.00-0.85 |
| | <p>.</p> <p><=0,85 отрицательный результат</p> <p>>0,85 - <1,00 сомнительный результат, рекомендуется повторить исследование через 2-4 недели</p> <p>>=1,00 положительный результат</p> | | |
| Антитела к лямблиям (Lamblia intestinalis), суммарные | 0.13 | КП | |
| | <p>.</p> <p><0,85 - антитела не обнаружены</p> <p>0,85-1,0 - анализ рекомендуется повторить через 10-14 дней</p> <p>>1,0 - антитела обнаружены</p> | | |



8 (8452) 74-44-74
www.kdl.ru

Присоединяйтесь
к нам в соцсетях!



Интегрированная система менеджмента соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (с учетом требований стандарта ГОСТ Р ИСО 15189-2015), ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2021 (ISO/IEC 27001:2013), ГОСТ Р ИСО 14001-2016, ГОСТ Р ИСО 45001-2020, SA 8000:2014 (с учетом требований ГОСТ Р ИСО 26000-2012)

| | | | | | |
|-----------------|--|----------------|------------|----------|-----------------|
| № направления: | 1037123263 | дата: | 2024-11-22 | Фамилия: | Соколов |
| ЛПУ: | МО Саратов, 50 Лет.Октября ул. 128, помещение II | | | Имя: | Игорь Андреевич |
| В: | 1000001979 | Дата рождения: | 2002-07-29 | | |
| Адрес пациента: | | Пол: | мужской | | |

| Наименование исследования | Результат | Ед. изм. | Нормальные значения |
|---|-----------|----------|---------------------|
| СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИЙ.. | | | |
| Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis), РПГА, титр | 1:10 | | не обнаружено |
| · Клиническая интерпретация: Сомнительный результат 1:50 Слабоположительный результат 1:100 Положительный результат 1:200 - 1:400 Резкоположительный 1:800 и выше В очаге у детей до 5 лет условно-диагностический титр 1:50 Диагностически достоверным является 4-х кратный и более прирост уровня антител в парных сыворотках, отобранных с интервалом 7-10 дней. | | | |

Результат лабораторного исследования НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ДИАГНОЗОМ. Согласно федеральному закону №323-ФЗ от 21.11.2011 "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" диагноз устанавливает лечащий врач, используя полную и всестороннюю информацию о пациенте: данные осмотра, анамнеза, других лабораторных и инструментальных исследований.

2024-11-25 15:29:46



8 (8452) 74-44-74
www.kdl.ru

Присоединяйтесь
к нам в соцсетях!



Интегрированная система менеджмента соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (с учетом требований стандарта ГОСТ Р ИСО 15189-2015), ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2021 (ISO/IEC 27001:2013), ГОСТ Р ИСО 14001-2016, ГОСТ Р ИСО 45001-2020, SA 8000:2014 (с учетом требований ГОСТ Р ИСО 26000-2012)

| | | | | | |
|-----------------|--|----------------|-----------------|----------|---------|
| № направления: | 1037123263 | дата: | 2024-11-22 | Фамилия: | Соколов |
| ЛПУ: | МО Саратов, 50 Лет.Октября ул. 128, помещение II | Имя: | Игорь Андреевич | | |
| В: | 1000001979 | Дата рождения: | 2002-07-29 | | |
| Адрес пациента: | | Пол: | мужской | | |

| Наименование исследования | Результат | Ед. изм. | Нормальные значения |
|---------------------------|-----------|----------|---------------------|
|---------------------------|-----------|----------|---------------------|

Реакция гемагглютинации

Антитела к сальмонеллам (Salmonella)

1:40

A, B, C1, C2, D, E

В соответствии с Санитарно-эпидемиологическими правилами СП 3.1.7.2616-10 от 2010 г допуск к работе декретированных групп осуществляется только на основании результатов бактериологического - посев, и серологического - АТ к Salmonella typhi исследований.

АТ к Salmonella A,B, C1, C2, D, E могут встречаться у здоровых лиц в титре от 1:40 до 1:160. Однократный положительный результат РПГА АТ к Salmonella A,B, C1, C2, D,E не является диагностически значимым. Диагностическое значение имеет четырехкратный прирост титра РПГА АТ к Salmonella A,B, C1, C2, D,E в течение 10-14 дней.

Результат лабораторного исследования НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ДИАГНОЗОМ. Согласно федеральному закону №323-ФЗ от 21.11.2011 "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" диагноз устанавливает лечащий врач, используя полную и всестороннюю информацию о пациенте: данные осмотра, анамнеза, других лабораторных и инструментальных исследований.

2024-11-25 15:29:46



8 (8452) 74-44-74
www.kdl.ru

Присоединяйтесь
к нам в соцсетях!



Интегрированная система менеджмента соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (с учетом требований стандарта ГОСТ Р ИСО 15189-2015), ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2021 (ISO/IEC 27001:2013), ГОСТ Р ИСО 14001-2016, ГОСТ Р ИСО 45001-2020, SA 8000:2014 (с учетом требований ГОСТ Р ИСО 26000-2012)

| | | | | | |
|-----------------|--|----------------|-----------------|----------|---------|
| № направления: | 1037123263 | дата: | 2024-11-22 | Фамилия: | Соколов |
| ЛПУ: | МО Саратов, 50 Лет.Октября ул. 128, помещение II | Имя: | Игорь Андреевич | | |
| В: | 1000001979 | Дата рождения: | 2002-07-29 | | |
| Адрес пациента: | | Пол: | мужской | | |

| Наименование исследования | Результат | Ед. изм. | Нормальные значения |
|---------------------------|---|----------------------------|---------------------|
| ВИЧ | | | |
| ВИЧ (антитела и антигены) | отрицательный | | отрицательный |
| | Антитела к ВИЧ 1, 2 классов IgM, IgG. Антиген p 24. | | |
| | Методика ARCHITECT HIV Ag/Ab Combo, LOT 67247BE00 | срок годности 10.04.2025г. | |

Результат лабораторного исследования НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ДИАГНОЗОМ. Согласно федеральному закону №323-ФЗ от 21.11.2011 "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" диагноз устанавливает лечащий врач, используя полную и всестороннюю информацию о пациенте: данные осмотра, анамнеза, других лабораторных и инструментальных исследований.

2024-11-25 15:29:46



8 (8452) 74-44-74
www.kdl.ru

Присоединяйтесь
к нам в соцсетях!



Интегрированная система менеджмента соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (с учетом требований стандарта ГОСТ Р ИСО 15189-2015), ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2021 (ISO/IEC 27001:2013), ГОСТ Р ИСО 14001-2016, ГОСТ Р ИСО 45001-2020, SA 8000:2014 (с учетом требований ГОСТ Р ИСО 26000-2012)

| | | | | | |
|-----------------|--|----------------|------------|----------|-----------------|
| № направления: | 1037123263 | дата: | 2024-11-22 | Фамилия: | Соколов |
| ЛПУ: | МО Саратов, 50 Лет.Октября ул. 128, помещение II | | | Имя: | Игорь Андреевич |
| В: | 1000001979 | Дата рождения: | 2002-07-29 | | |
| Адрес пациента: | | Пол: | мужской | | |

| Наименование исследования | Результат | Ед. изм. | Нормальные значения |
|--|---------------|----------|---------------------|
| СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИЙ. _. | | | |
| Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) | не обнаружено | | не обнаружено |
| Исследование выполнено методом ИХЛА (иммунохемилюминесцентный анализ) на тест-системах «HBsAg Qualitative II» (Abbott, США). | | | |
| Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV) | не обнаружено | | не обнаружено |
| Исследование выполнено методом ИХЛА (иммунохемилюминесцентный анализ) на тест-системах «Anti-HCV» (Abbott, США). | | | |

Результат лабораторного исследования НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ДИАГНОЗОМ. Согласно федеральному закону №323-ФЗ от 21.11.2011 "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" диагноз устанавливает лечащий врач, используя полную и всестороннюю информацию о пациенте: данные осмотра, анамнеза, других лабораторных и инструментальных исследований.

2024-11-25 15:29:46