Заключение (рекомендации) врачей-специалистов

	Заключение (рекомендации) врачеи-специалист	
No	Врач-специалист	Подпись
п/п		
1	Терапевт	
2	Невролог	
3	Психиатр	
4	Нарколог	
5	Дерматовенеролог	
6	Оториноларинголог	
7	Офтальмолог	
8	Профпатолог	

9	
10	
11	

# Результаты предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования):

Дата вынесения заключения	Наименование вредного фактора или вида работы (в соответствии с Приказом МЗ РФ от 28.01.2021г. № 29н)	фак	гы с вредными торами гвенной среды	условий труда (если	
		общий	В данной организации	рабочее место аттестовано)	
	1.2				

## **Установлена**

## группа здоровья

II группа – риск развития заболевания, нуждается в проведении профилактических мероприятий.

III группа - нуждается в дополнительном обследовании для уточнения (установления) диагноза (впервые установленное хроническое заболевание) или лечении в амбулаторных условиях

IV группа - нуждающиеся в дополнительном обследовании и лечении в стационарных условиях;

V группа –имеет показания для оказания высокотехнологичной медицинской помощи (медицинская документация направляется в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения).

<sup>\*</sup>І группа - практически здоров

#### Список исследований:

- 1. Расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела
- 2. Электрокардиография в покое
- 3. Измерение артериального давления на периферических артериях
- 4. Флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая)
- 5. Определение относительного сердечно-сосудистого риска
- 6. Общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ)
- 7. Клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка)
- 8. Определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода)
- Исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода)
- 10. Спирометрия
- 11. Пульсоксиметрия
- 12. Биомикроскопия глаза

# Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника №60 Пушкинского района" (СПБ ГБУЗ "ГП N 60")

196601, г.Пушкин, ул.Московская, д.15 телефон 246-08-01 Эл.почта: p60@zdrav.spb.ru ИНН 7820013680 КПП 782001001

Поликлиническое отделение ПО 67

ПАСПОРТ ЗДОРОВЬЯ работника №
«
(дата оформления)
. Ф.И.О. выавыа ывавыа
2. Пол: Мужской
3. Дата рождения: <u>11.10.1999</u>
. Адрес: ываывавыа,выаывап,авпавп
Гелефон: +7 (546) 565-46-65
5.Паспорт: серия <u>2132</u> № <u>133232</u> дата выдачи <u>28.09.1989</u>
ем выдан <u>921122ывавыва</u>
Страховой полис: №
Наименование страховой медицинской организации <u>АО "МАКС-М"</u>
б. Место работы вавыавыц
7. Адрес работы ывавыавыа
Форма собственности ИП ОКВЭД 34.23.21
3. Структурное подразделение <u>ывавыавыа</u>
О. Должность (профессия)(вид работы) ывавыавыа
0. Стаж работы общий: 22 лет 11 меся в контакте с вредными факторами и работам
Вредные производственные факторы (согласно Пр. МЗ РФ от 28.01.2021г. № 29н):
1.2
1. Наблюдается ЛПУ (название, юридический адрес):
СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 60 Пушкинского района"

(медицинская организация, к которой прикреплен работник для постоянного наблюдения)

Место для	
Штрих-кода	

Дата рождения 11.10.1999

ываывавыа,выаывап,авпавп

Адрес проживания

#### ЛАБОРАТОРИЯ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Лиц. №Л041-01184-63/00365006 от 06.09.2019 199178, г. Санкт-Петербург, В.О., Большой пр., д. 49-51, литер Д

199178, г. Санкт-Петербург, В.О., Большой пр., д. 49-51, литер Д Клиентская поддержка тел. +7 (921)658-10-50



# НАПРАВЛЕНИЕ НА ИССЛЕДОВАНИЕ

Пол: Мужской

Пациент:

# СПб ГБУЗ

# «Городская поликлиника №60

# Пушкинского района»

(указать V)	
Врач	
Отделение	
Диагноз	
Лата забора « »	г

Код	V	Наименование исследования	Усл. об.			
ПОЛИМЕРАЗНАЯ ЦЕПНАЯ РЕАКЦИЯ						
10-002		Candida albicans	ЭП			
10-003		C.albicans/C.glabrata/C.krusei	ЭП			
10-004		Chlamydia trachomatis	ЭП			
10-005		Gardnerella vaginalis	ЭП			
10-010		Mycobacterium tuberculosis complex	эп/ск			
10-011		Mycoplasma genitalium	ЭП			
10-012		Mycoplasma hominis	ЭП			
10-016		Neisseria gonorrhoeae	ЭП			
10-021		Toxoplasma gondii	ПрС/ЭП			
10-024		U.urealyticum/U.parvum	ЭП			
10-038		Вирус краснухи	ПрС			
10-039		Вирус герпеса I, II типа	ПрС/ЭП			
10-043		Цитомегаловирус	ПрС/ЭП			
10-068		Папиломавирусы человека 6,11 типа	ЭП			
10-069		Папиломавирусы человека 16,18 типа	ЭП			
10-072		Папилломавирусы высокого канцерогенного риска. Скрининг: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 70 типы (качественно)	ЭП			
10-073		Папилломавирусы высокого канцерогенного риска. Генотипирование: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 56, 58, 59, 66 типы	эп			
10-074		Папилломавирусы высокого канцерогенного риска. Скрининг: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 70 типы (PCR Real -time) количественно	ЭП			
10-079		Trichomonas vaginalis	ЭП			
10-520		Chlamydia trachomatis/ Ureaplasma spp./M. hominis/M.genitalium	ЭП			
10-529		Вирус Эпштейн-Барра/ Цитомегаловирус/ Вирус герпеса VI типа	ПрС/ЭП			
10-531		HK C.trachomatis/Ureaplasma/M.genitalium	ЭП			
10-534		Neisseria gonorrhoeae/Chlamydia trachomatis/Mycoplasma genitalium/Trichomonas vaginalis	ЭП			
10-552		Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин ("Фемофлор 16")	ЭП			

10-587	Исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин	ЭП			
	(«Андрофлор»)	<u> </u>			
ГЕМАТОЛОГИЧЕКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  Клинический анализ крови с					
20-001	морфологической оценкой патологических результатов, без СОЭ	ПрС			
20-003	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	ПрС			
20-004	Ретикулоциты (общее количество)	ПрС			
20-006	Резус-фактор	ПрС			
20-007	Определение титра групповых антител в сыворотке крови	ПрС			
20-009	Коагулограмма (протромбин по Квику + МНО, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время)	ПрГ			
20-009 20-014 20-015	Расширенная коагулограмма (протромбин по Квику + МНО, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время, антитромбин III, Dдимер)	ПрГ			
20-010	Протромбиновое время (с определением МНО)	ПрГ			
20-012	Активированное парциальное тромбопластиновое время (АПТВ)	ПрГ			
20-013	Фибриноген	ПрГ			
20-015	D-димер	ПрГ			
20-016	Группа крови и резус фактор	ПрС			
20-512	Промбоциты	ПрС			
	ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ				
21-001	Общий анализ мочи	СК			
21-002	П Анализ мочи по Нечипоренко	СК			
21-003	🔲 Альфа-амилаза	СК			
21-004	<b>Кальций общий</b>	СК			
21-007	<u> </u>	СК			
21-501	Фосфор в моче	СК			
21-505	Проба Зимницкого	СК			
21-506	Белок в моче (суточная потеря белка)	СК			
21-508	П глюкоза в моче	СК			
21-516	Исследование уровня дельта аминолевулиновой кислоты или копропорфирина в моче	СК			
	См. продолжение на о	боротє			

	0	БЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
22-001		Копрограмма (общий анализ кала)	СК
22-002		Энтеробиоз. Исследование на наличие Enterobius vermicularis (микроскопия)	пс
22-003		Гельминтоз. Исследование на наличие я/глистов (микроскопия)	СК
22-522		Исследование кала на простейшие	СК
		БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
23-001		Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	ПрК
23-002		Альбумин	ПрК
23-004		Альфа-амилаза	ПрК
23-006		Антистрептолизин — О	ПрК
23-008		Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	ПрК
23-010		Билирубин общий	ПрК
23-011	П	Билирубин прямой	ПрК
23-535	П	Билирубин (общий, прямой, непрямой)	ПрК
23-012		Витамин В12	ПрК
23-013	П	Гаптоглобин	ПрК
23-014		Гамма-глютамилтранспептидаза (ГГТП)	ПрК
23-015		Гликозилированный гемоглобин	ПрС
23-016		Глюкоза	ПрК
23-010			-
		Томоцистеин	ПрК
23-018		Железо	ПрК
23-019		Инсулин	ПрК
23-020		Калий	ПрК
23-022		Кальций общий	ПрК
23-023		Креатинин	ПрК
23-024	Ш	Креатинкиназа	ПрК
23-025	Ш	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	ПрК
23-027		Липидограмма (холестерин общий, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, коэффициент атерогенности, СЖК)	ПрК
23-028		Липопротеиды высокой плотности (ЛПВП)	ПрК
23-029		Липопротеиды низкой плотности (ЛПНП), расчетный показатель	ПрК
23-030		Магний	ПрК
23-033		Мочевая кислота	ПрК
23-034		Мочевина	ПрК
23-035		Натрий	ПрК
23-036		Общий белок	ПрК
23-038		Белковые фракции (альбумины, глобулины: альфа 1, альфа 2, бета 1, бета 2, гамма)	ПрК
23-040		Ревматоидный фактор	ПрК
23-043		С-реактивный белок	ПрК
23-044		Трансферрин	ПрК
23-045		Триглицериды	ПрК
23-046		Ферритин	ПрК
23-047		Фосфор	ПрК
23-048		Хлориды	ПрК
23-049		Холестерин общий	ПрК
23-051		Щелочная фосфатаза	ПрК
23-502		Фолиевая кислота	ПрК
23-503		Витамин D	ПрК
23-511		Тропонин I (высокочувствительный)	ПрК
	ш	. psonim r (soloono lyberbine)	··P

			,			
23-536	Карбоксигемоглобин		ПрК			
23-537	3-537 П Метгемоглобин		ПрК			
ОПРЕД	ЦΕЛ	ЕНИЕ УРОВНЯ ГОРМОНОВ И ОНКОМАРІ	KEPOB			
30-003		Андростендион А4	ПрК			
30-004		Антимюллеровский гормон	ПрК			
30-007		Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	ПрК			
30-008		Прогестерон	ПрК			
30-009		Пролактин	ПрК			
30-010		Секс-стероидсвязывающий глобулин (ССГ)	ПрК			
30-011		Тестостерон	ПрК			
30-012		Тестостерон свободный	ПрК			
30-013		Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	ПрК			
30-014		Эстрадиол (E2)	ПрК			
30-501		Макропролактин	ПрК			
31-001		Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	ПрК			
32-001		Трийодтиронин общий (ТЗ общий)	ПрК			
32-002		Трийодтиронин свободный (ТЗ свободный)	ПрК			
32-003		Тироксин общий (Т4 общий)	ПрК			
32-004		Тироксин свободный (Т4 свободный)	ПрК			
32-005		Тироид-стимулирующий гормон (TTГ)	ПрК			
32-006		Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	ПрК			
32-007		Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	ПрК			
32-008		Тиреоглобулин	ПрК			
33-001	П	АКТГ	ПрС			
33-003	П	Кортизол	ПрК			
33-502		Альдостерон	ПрК			
35-001		Паратгормон	ПрК			
36-002		 Канцероэмбриональный антиген (CEA)	г ПрК			
36-005		Простат-специфический антиген общий (ПСА общий)	г ПрК			
36-006		Простат-специфический антиген свободный (ПСА свободный)	ПрК			
36-512		Комплекс ПСА: общий, связанный, свободный	ПрК			
36-007		CA 15-3	ПрК			
36-008		CA 19-9	ПрК			
36-009		CA 125	ПрК			
37-003		Кальцитонин	ПрК			
	УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:					
ПС	пре	едметное стекло				
ПрК	вакутейнер с красной крышкой (с активатором свёртывания крови)					
ПрГ	вакутейнер с <b>голубой</b> крышкой (с цитратом натрия 3,2%)					
ПрС	вакутейнер с <b>сиреневой</b> крышкой (с К2ЭДТА)					

ЭП

СК

эппендорф с транспортной средой

Подпись врача\_\_\_\_\_

Итого исследований в количестве \_\_\_\_\_

стерильный контейнер

Место для
Штрих-кода

Дата рождения 11.10.1999

Адрес проживания ываывавыа,выаывап,авпавп

#### ЛАБОРАТОРИЯ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Лиц. №Л041-01184-63/00365006 от 06.09.2019 199178, г. Санкт-Петербург, В.О., Большой пр., д. 49-51, литер Д



Клиентская поддержка тел. +7 (921)658-10-50

## НАПРАВЛЕНИЕ НА ИССЛЕДОВАНИЕ

Пол: Мужской

Пациент:

# СПб ГБУЗ

# «Городская поликлиника №60

# Пушкинского района»

	] ПО 67,	
Врач		
Отделение		
Диагноз		
Лата забора «	»	Γ.

Код	v	Наименование исследования	Усл. об.
	.L	иммуноферментный анализ	<u> </u>
	1	Суммарное определение антител классов	
40-503	П	M, G (IgM и IgG) к вирусу иммунодефицита	ПрК
	Г	человека ВИЧ-1 и ВИЧ-2 и антигена р24	
44 004		Герпетическая инфекция. Антитела класса	- · · ·
41-001	Ш	IgG к Herpes simplex 1 и 2 типов	ПрК
41-002	П	Герпетическая инфекция. Антитела класса	ПрК
	ш	IgM к Herpes simplex 1 и 2 типов	TIPIN
41-007		Краснуха. Антитела класса IgG	ПрК
41-008		Краснуха. Антитела класса IgM	ПрК
41-009		Краснуха. Антитела класса IgG (авидность)	ПрК
44 040	$\Box$	Токсоплазмоз. Антитела класса IgG к	n
41-010	Ш	Toxoplasma gondii (титр)	ПрК
41-013	П	Цитомегаловирусная инфекция. Антитела	ПрК
	Ш	класса IgG к антигену Cytomegalovirus (титр)	ΠΡΙ
41-014	П	Цитомегаловирусная инфекция. Антитела	ПрК
		класса IgM к антигену Cytomegalovirus	
42-001	Ш	Гепатит А. Антитела класса IgG	ПрК
42-002		Гепатит А. Антитела класса IgM	ПрК
42-004	П	Гепатит В. HBs-антиген (с подтверждающим	ПрК
	Ш	тестом)	
42-007		Гепатит В. Антитела класса IgG к Нве-	ПрК
	<u> </u>	антигену Гепатит С. Антитела класса IgG и IgM	
42-010		(суммарно)	ПрК
	_	RPR тест (антикардиолипиновый тест) (Rapid	
43-001		Plasma Reagin Test)	ПрК
42 002	П	Сифилис. Антитела к Treponema pallidum	·
43-003	Ш	(ИФА)	ПрК
44-012		IgA общий	ПрК
44-013		IgM общий	ПрК
44-014		IgG общий	ПрК
44 503		Антитела к кардиолипину (lgA, lgG, lgM)	·
44-502	Ш	скрининг	ПрК
47-015		Корь. Антитела класса IgG	ПрК
47-523	П	Аскаридоз. Суммарные антитела к	ПрК
		антигенам аскарид	
	АЛ	ЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	7
48-001		lgE общий	ПрК
	1	Качественное определение lg E к смеси	
48-510		аллергенов рыбы и морепродуктов: треска,	ПрК
		креветка, синяя мидия, тунец, лосось (Fx2)	

Качественное определение Ig E к смеси аллергенов злаков: пшеница, овес, кукуруза, греча, кунжут (Fx3)			
Кукуруза, греча, кунжут (Fx3)   Качественное определение Ig E к смеси аллергенов овощей: горох, морковь, картофель, фасоль (Fx13)   МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ   ПС (влагалище, цервикальный канал, уретра)   Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (влагалище, цервикальный канал, уретра)   Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (уретра)   ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ   ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ   ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ   ПС (традиционный мазок, окрашивание по Грамму и по Романовскому)   Гриноцитограмма   ПС   ПС (традиционный канал, шервикального канала, шейки матки, влагалища, вульвы с исследованием на микробиоценоз, веthesda system (традиционный мазок, окрашивание по Грамму и по Романовскому)   ГОС   ПС (традиционный мазок, окрашивание по Грамму и по Романовскому)   ПС (традиционный мазок, окрашивание по Грамму и по Романовскому)   ПС (традиционный мазок, окрашивание по Грамму и по Романовскому)   ПС (традиционный мазок, окрашивание по Грамму и по Романовскому)   ПС (традиционный мазок, окрашивание по Грамму и по Романовскому)   ПС (традиционный мазок, окрашивание по Грамму и по Романовскому)   ПС (традиционный мазок, окрашивание по Грамму и по Романовскому)   ПС (традиционный мазок, окрашивание по Грамму и по Романовскому)   ПС (традиционный мазок, окрашивание по Грамму и по Романовскому)   ПС (традиционный макровор (традиционный мак		Качественное определение Ig E к смеси	
Качественное определение   g E к смеси аллергенов овощей: горох, морковь, картофель, фасоль (Fx13)   МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	48-624	аллергенов злаков: пшеница, овес,	ПрК
		кукуруза, греча, кунжут (Fx3)	
картофель, фасоль (Fx13)  МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (влагалище, цервикальный канал, уретра)  Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (уретра)  Цитологическое исследование мазков из цервикального канала, шейки матки, влагалища, вульвы с исследованием на микробиоценоз, Bethesda system (традиционный мазок, окрашивание по Грамму и по Романовскому)  51-004 Риноцитограмма  ПС  БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ*  Бактериологическое исследование мазков на атипические клетки  БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ*  60-050 Ватериологическое исследование на анаэробную микрофлору, определение антибиотикочувствительности инфекцию (U. species M. hominis), антибиотикограмма  Бактериологическое исследование клинического материала с определением антибиотикогувствительности для этиологическое исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности для этиологическои значимых микроорганизмов Клинического материала с определением антибиотикочувствительности для этиологически значимых микроорганизмов Клинического материала с определением антибиотикочувствительности для этиологически значимых микроорганизмов Клинического материала с определением антибиотикочувствительности для этиологически значимых микроорганизмов Клинического материала с определением антибиотикочувствительности для этиологически значимых микроорганизмов Клинического материала с определением антибиотикочувствительности для этиологическое исследование на наличие возбудителей дизентерии, сальмонеллезов и эшерихиозов  60-052 Мокрота на ВК  СК  *Исследование на чувствительность к АБП будет проводиться в соответствии с МУК 4.2.1890—04  СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		Качественное определение lg E к смеси	
МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (влагалище, цервикальный канал, уретра)  Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (уретра)  ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  Балагалища, вульвы с исследованием на микробиоценоз, Веthesda system (традиционный мазок, окрашивание по Грамму и по Романовскому)  Б1-004 Риноцитограмма  Бактериологическое исследование мазков на атипические клетки  Бактериологическое исследование на анаэробную микрофлору, определение антибиотикочувствительности Микоплазмы: Бактериологическое исследование на наинобитикочувствительности Микоплазмы: Бактериологическое исследование клинического материала с определением антибиотикограмма  Бактериологическое исследование Клинического материала с определением антибиотикограмма Бактериологическое исследование Клинического материала с определением антибиотикочувствительности для угиологическое исследование и клинического материала с определением антибиотикочувствительности для угиологическое исследование на наличие возбудителей дизентерии, сальмонеллезов и эшерихиозов  Клиниче возбудителей дизентерии, сальмонеллезов и эшерихиозов  Кинико-бактериологическое исследование на наличие возбудителей дизентерии, сальмонеллезов и эшерихиозов  Кинико-бактериологическое исследование об будет проводиться в соответствии с МУК 4.2.1890—04  СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  Антитела к возбудителю брюшного тифа	48-625	🔲 аллергенов овощей: горох, морковь,	ПрК
Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (влагалище, цервикальный канал, уретра)   Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (уретра)   ПС (уретра)   ПС (уретра)   Цитологическое исследование мазков из цервикального канала, шейки матки, влагалища, вульвы с исследованием на микробиоценоз, веthesda system (традиционный мазок, окрашивание по Грамму и по Романовскому)   ПС   ПС   ПС   ПС   ПС   ПС   ПС   П		картофель, фасоль (Fx13)	
традиционный манал, уретра)  Тос (уретра)		МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
(влагалище, цервикальный канал, уретра)  Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (уретра)  ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  Цитологическое исследование мазков из цервикального канала, шейки матки, влагалища, вульвы с исследованием на микробиоценоз, Веthesda system (традиционный мазок, окрашивание по Грамму и по Романовскому)  51-004		Микроскопическое исследование	
Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (уретра)  ———————————————————————————————————	50-001	отделяемого мочеполовых органов женщин	ПС
тотделяемого мочеполовых органов мужчин (уретра)    ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ   ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		(влагалище, цервикальный канал, уретра)	
(уретра)   ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ   ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ   ЦИТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЯ   ЦЕРВИКАЛЬНОГО КАНАЛА, ШЕЙКИ МАТКИ, ВЛАГАЛИЩА, ВУЛЬВЫ С ИССЛЕДОВАНИЕМ НА МИКРОБИОЦЕНОЗ, ВЕТНЕSSA SYSTEM (ТРАДИЦИОННЫЙ МАЗОК, ОКРАШИВАНИЕ ПО ГРАММУ И ПО РОМАНОВСКОМУ)   ПС   ПС   ПС   ПС   ПС   ПС   ПС   П		Микроскопическое исследование	
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  Цитологическое исследование мазков из цервикального канала, шейки матки, влагалища, вульвы с исследованием на микробиоценоз, веthesda system (традиционный мазок, окрашивание по Грамму и по Романовскому)  51-004 □ Риноцитограмма	50-502	отделяемого мочеполовых органов мужчин	ПС
Цитологическое исследование мазков из цервикального канала, шейки матки, влагалища, вульвы с исследованием на микробиоценоз, Веthesda system (традиционный мазок, окрашивание по Грамму и по Романовскому)    1-004		(уретра)	
Цервикального канала, шейки матки, влагалища, вульвы с исследованием на микробиоценоз, Веthesda system (традиционный мазок, окрашивание по Грамму и по Романовскому)    1004		<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
цервикального канала, шейки матки, влагалища, вульвы с исследованием на микробиоценоз, Веthesda system (традиционный мазок, окрашивание по Грамму и по Романовскому)    1-004		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Влагалища, вульвы с исследованием на микробиоценоз, Веthesda system (традиционный мазок, окрашивание по Грамму и по Романовскому)  51-004			
микробиоценоз, Bethesda system (традиционный мазок, окрашивание по Грамму и по Романовскому)  51-004 Риноцитограмма  ПС  БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ*  Бактериологическое исследование на анаэробную микрофлору, определение антибиотикочувствительности  Микоплазмы: Бактериологическое исследование на инфекцию (U. species M. hominis), антибиотикограмма  Бактериологическое исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности для этиологически значимых микроорганизмов  Клинико-бактериологическое исследование на наличие возбудителей дизентерии, сальмонеллезов и эшерихиозов  Клинико-бактериологическое исследование на наличие возбудителей дизентерии, сальмонеллезов и эшерихиозов  *Исследование на чувствительность к АБП будет проводиться в соответствии с МУК 4.2.1890—04  СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  ЛОК	51-001		
Грамму и по Романовскому)  51-004	50-001	11 11 11	ПС
51-004         ☐ Риноцитограмма         ПС           51-005         ☐ Цитологическое исследование мазков на атипические клетки         ПС           БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ*           60-050         ☐ Бактериологическое исследование на анаэробную микрофлору, определение антибиотикочувствительности         Эйм СК           60-050         ☐ Микоплазмы: Бактериологическое исследование на микоплазменную инфекцию (U. species M. hominis), антибиотикограмма         ЭП           60-065         ☐ Бактериологическое исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности для этиологически значимых микроорганизмов         Эйм СК           60-072         ☐ Клинико-бактериологическое исследование на наличие возбудителей дизентерии, сальмонеллезов и эшерихиозов         Эйм СК           60-073         ☐ Мокрота на ВК         СК           *Исследование на чувствительность к АБП будет проводиться в соответствии с МУК 4.2.1890—04           СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ           70-004         Антитела к возбудителю брюшного тифа         ПрК		(традиционный мазок, окрашивание по	
51-004         ☐ Риноцитограмма         ПС           51-005         ☐ Цитологическое исследование мазков на атипические клетки         ПС           БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ*           60-050         ☐ Бактериологическое исследование на анаэробную микрофлору, определение антибиотикочувствительности         Эйм СК           60-050         ☐ Микоплазмы: Бактериологическое исследование на микоплазменную инфекцию (U. species M. hominis), антибиотикограмма         ЭП           60-065         ☐ Бактериологическое исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности для этиологически значимых микроорганизмов         Эйм СК           60-072         ☐ Клинико-бактериологическое исследование на наличие возбудителей дизентерии, сальмонеллезов и эшерихиозов         Эйм СК           60-073         ☐ Мокрота на ВК         СК           *Исследование на чувствительность к АБП будет проводиться в соответствии с МУК 4.2.1890—04           СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ           70-004         Антитела к возбудителю брюшного тифа         ПрК		Грамму и по Романовскому)	
Бактериологическое исследование мазков на атипические клетки  Бактериологическое исследование на анаэробную микрофлору, определение антибиотикочувствительности  Микоплазмы: Бактериологическое исследование на анаэробную микрофлору, определение антибиотикочувствительности  Микоплазмы: Бактериологическое исследование на микоплазменную инфекцию (U. species M. hominis), антибиотикограмма  Бактериологическое исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности для Эйм СК  Клинико-бактериологическое исследование на наличие возбудителей дизентерии, сальмонеллезов и эшерихиозов  Клинико-бактериологическое исследование на наличие возбудителей дизентерии, СК  *Исследование на чувствительность к АБП будет проводиться в соответствии с МУК 4.2.1890—04  СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  ЛрК	51-004		ПС
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ*  Бактериологическое исследование на анаэробную микрофлору, определение антибиотикочувствительности  Микоплазмы: Бактериологическое исследование на исследование на микоплазменную инфекцию (U. species M. hominis), антибиотикограмма  Бактериологическое исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности для этиологически значимых микроорганизмов  Клинико-бактериологическое исследование на наличие возбудителей дизентерии, сальмонеллезов и эшерихиозов  Клинико-бактериологическое исследование на наличие возбудителей дизентерии, СК  Мокрота на ВК  СК  *Исследование на чувствительность к АБП будет проводиться в соответствии с МУК 4.2.1890—04  СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  Антитела к возбудителю брюшного тифа		— Питологическое исследование мазков на	
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ*  60-050 □ Бактериологическое исследование на анаэробную микрофлору, определение антибиотикочувствительности  Микоплазмы: Бактериологическое исследование на микоплазменную инфекцию (U. species M. hominis), антибиотикограмма  Бактериологическое исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности для этиологически значимых микроорганизмов  Клинико-бактериологическое исследование на наличие возбудителей дизентерии, сальмонеллезов и эшерихиозов  Кисследование на чувствительность к АБП будет проводиться в соответствии с МУК 4.2.1890—04  СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  Локование на наличел к возбудителю брюшного тифа	51-005		ПС
60-050 ☐ Бактериологическое исследование на анаэробную микрофлору, определение антибиотикочувствительности  Микоплазмы: Бактериологическое исследование на микоплазменную инфекцию (U. species M. hominis), антибиотикограмма  Бактериологическое исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности для этиологически значимых микроорганизмов  Клинико-бактериологическое исследование на наличие возбудителей дизентерии, сальмонеллезов и эшерихиозов  Мокрота на ВК  СК  *Исследование на чувствительность к АБП будет проводиться в соответствии с МУК 4.2.1890—04  СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  70-004 ☐ Антитела к возбудителю брюшного тифа		<u>i i</u>	•
60-050 □ анаэробную микрофлору, определение антибиотикочувствительности  Микоплазмы: Бактериологическое исследование на микоплазменную инфекцию (U. species M. hominis), антибиотикограмма  Бактериологическое исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности для этиологически значимых микроорганизмов  Клинико-бактериологическое исследование на наличие возбудителей дизентерии, сальмонеллезов и эшерихиозов  Мокрота на ВК  СК  *Исследование на чувствительность к АБП будет проводиться в соответствии с МУК 4.2.1890—04  СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  70-004 □ Антитела к возбудителю брюшного тифа		': ':	
антибиотикочувствительности  Микоплазмы: Бактериологическое исследование на микоплазменную инфекцию (U. species M. hominis), антибиотикограмма Бактериологическое исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности для этиологически значимых микроорганизмов Клинико-бактериологическое исследование на наличие возбудителей дизентерии, сальмонеллезов и эшерихиозов  *Исследование на чувствительность к АБП будет проводиться в соответствии с МУК 4.2.1890—04  СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  70-004  Антитела к возбудителю брюшного тифа  Прк	60-050	! <b></b> !	
Микоплазмы: Бактериологическое исследование на микоплазменную инфекцию (U. species M. hominis), антибиотикограмма Бактериологическое исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности для этиологически значимых микроорганизмов Клинико-бактериологическое исследование на наличие возбудителей дизентерии, сальмонеллезов и эшерихиозов Мокрота на ВК  *Исследование на чувствительность к АБП будет проводиться в соответствии с МУК 4.2.1890—04  СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  Антитела к возбудителю брюшного тифа		<del></del>	СК
60-065		ļļ.	
обо-065 инфекцию (U. species M. hominis), антибиотикограмма  Бактериологическое исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности для Эйм СК этиологически значимых микроорганизмов Клинико-бактериологическое исследование на наличие возбудителей дизентерии, сальмонеллезов и эшерихиозов ОК ОК ОК ФИСТИВНИЕ В ОСК В		· ·	
антибиотикограмма Бактериологическое исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности для этиологически значимых микроорганизмов Клинико-бактериологическое исследование на наличие возбудителей дизентерии, сальмонеллезов и эшерихиозов Мокрота на ВК СК *Исследование на чувствительность к АБП будет проводиться в соответствии с МУК 4.2.1890—04  СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  Антитела к возбудителю брюшного тифа	60-065	[] [] · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ЭП
Бактериологическое исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности для этиологически значимых микроорганизмов  Клинико-бактериологическое исследование на наличие возбудителей дизентерии, сальмонеллезов и эшерихиозов  Мокрота на ВК  *Исследование на чувствительность к АБП будет проводиться в соответствии с МУК 4.2.1890—04  СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  Антитела к возбудителю брюшного тифа			
антибиотикочувствительности для этиологически значимых микроорганизмов  Клинико-бактериологическое исследование на наличие возбудителей дизентерии, сальмонеллезов и эшерихиозов  Мокрота на ВК  *Исследование на чувствительность к АБП будет проводиться в соответствии с МУК 4.2.1890—04  СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  Антитела к возбудителю брюшного тифа		Бактериологическое исследование	
антибиотикочувствительности для этиологически значимых микроорганизмов Клинико-бактериологическое исследование на наличие возбудителей дизентерии, сальмонеллезов и эшерихиозов Мокрота на ВК  *Исследование на чувствительность к АБП будет проводиться в соответствии с МУК 4.2.1890—04  СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  Антитела к возбудителю брюшного тифа			Эйм
этиологически значимых микроорганизмов Клинико-бактериологическое исследование на наличие возбудителей дизентерии, сальмонеллезов и эшерихиозов Мокрота на ВК  *Исследование на чувствительность к АБП будет проводиться в соответствии с МУК 4.2.1890—04  СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  Антитела к возбудителю брюшного тифа	60-072	II II	СК
60-073			
60-073 На наличие возбудителей дизентерии, сальмонеллезов и эшерихиозов  60-529 Мокрота на ВК СК  *Исследование на чувствительность к АБП будет проводиться в соответствии с МУК 4.2.1890—04  СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  70-004 АНТИТЕЛА К ВОЗБУДИТЕЛЮ БРЮШНОГО ТИФА		Клинико-бактериологическое исследование	25
Сальмонеллезов и эшерихиозов Мокрота на ВК  *Исследование на чувствительность к АБП будет проводиться в соответствии с МУК 4.2.1890—04  СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  70-004  Антитела к возбудителю брюшного тифа	60-073	П на наличие возбудителей дизентерии,	
*Исследование на чувствительность к АБП будет проводиться в соответствии с МУК 4.2.1890—04  СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  70-004  Антитела к возбудителю брюшного тифа  ПрК		сальмонеллезов и эшерихиозов	СК
соответствии с МУК 4.2.1890—04  СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  70-004  Антитела к возбудителю брюшного тифа  ПрК	60-529	Мокрота на ВК	СК
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  70-004 ПАНТИТЕЛА К ВОЗБУДИТЕЛЮ БРЮШНОГО ТИФА  ПОК		 *Исследование на чувствительность к АБП будет прово,	диться в
70-004 Антитела к возбудителю брюшного тифа			.890—04
/U-UU4 :   :   :     :     :		СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
「「Cs.typhi」 「バタバ	70-004	II II	ПпК
		[니 (S.typhi)	,,,,,

	УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
ПС	предметное стекло
ПрК	вакутейнер с <b>красной</b> крышкой (с активатором свёртывания крови)
Эйм	тупфер со средой Эймса
СК	стерильный контейнер

Итого исследований в количестве _	
Подпись врача	

#### СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №60"

<u>Информированное добровольное согласие на виды медицинских вмешательств, включенные в Перечень определенных видов медицинских вмешательств, на которые граждане дают информированное добровольное согласие при выборе</u> врача и медицинской организации для получения первичной медико-санитарной помощи

Я, _	выавыа ывавыа	,	года рождения,
про	оживающий по адресу: _ываывавыа,выаывап,авпавп		_

даю информированное добровольное согласие на виды медицинских вмешательств, включенные в Перечень определенных видов медицинских вмешательств, на которые граждане дают информированное добровольное согласие при выборе врача и медицинской организации для получения первичной медико-санитарной помощи, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 апреля 2012г.№ 390н (далее - Перечень), а именно:

- 1. Опрос, в том числе выявление жалоб, сбор анамнеза.
- 2. Осмотр, в том числе пальпацию, перкуссию, аускультацию, риноскопию, фарингоскопию, непрямую ларингоскопию, вагинальное исследование (для женщин), ректальное исследование.
- 3. Антропометрические исследования.
- 4. Термометрию.
- 5. Тонометрию.
- 6. Неинвазивные исследования органа зрения и зрительных функций.
- 7. Неинвазивные исследования органа слуха и слуховых функций.
- 8. Исследование функций нервной системы (чувствительной и двигательной сферы).
- 9. Лабораторные методы обследования, в том числе клинические, биохимические, бактериологические, вирусологические, иммунологические.
- 10. Функциональные методы обследования, в том числе электрокардиографию, суточное мониторирование артериального давления, суточное мониторирование электрокардиограммы, спирографию, пневмнотахометрию, пикфлуометрию, рэоэнцефалографию, электроэнцефалографию (для беременных).
- 11. Рентгенологические методы обследования, в том числе флюорография (для лиц старше 15 лет) и рентгенография, ультразвуковые исследования, допплерографические исследования.
- 12. Введение лекарственных препаратов по назначению врача, в том числе внутримышечно, внутривенно, подкожно, внутрикожно.
- 13. Медицинский массаж.
- 14. Лечебную физкультуру.
- 15. Физиотерапию.

для получения первичной медико-санитарной помощи / получения первичной медико-санитарной помощи лицом, законным представителем которого я являюсь (ненужное зачеркнуть) в СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №60".

Медицинским работником в доступной для меня форме мне разъяснены цели, методы оказания медицинской помощи, связанный с ним риск, возможные варианты медицинских вмешательств, их последствия, в том числе вероятность развития осложнений, а также предполагаемые результаты оказания медицинской помощи. Мне разъяснено, что я имею право отказаться от одного или нескольких видов медицинских вмешательств, включенных в Перечень, или потребовать его (их) прекращения, за исключением случаев, предусмотренных частью 9 стати 20 Федерального закона от 21 ноября 2011г. №323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

Я поставил(а) в известность врача обо всех проблемах, связанных со здоровьем, в том числе об аллергических проявлениях или индивидуальной непереносимости лекарственных препаратов, обо всех перенесенных представляемым и известных мне травмах, операциях, заболеваниях, в т.ч. носительстве ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитах, туберкулезе, инфекциях, передаваемых половым путем, о принимаемых лекарственных средствах, проводившихся ранее переливаниях крови и ее компонентов; сообщил(а) правдивые сведения о наследственности.

Сведения о выбранных мною лицах, которым в соответствии с пунктом 5 части 3 статьи 19 Федерального закона от 21 ноября 2011г. №323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" может быть передана информация о состоянии моего здоровья или состоянии лица, законным представителем которого я являюсь (ненужное зачеркнуть)

выавыа ывавыа	+7 (546) 565-46-65
	(Ф.И.О. гражданина, контактный телефон)
(подпись) (Ф.И	І.О. гражданина или законного представителя гражданина)
	(подпись) (Ф.И.О. медицинского работника)
(дата оформдения)	(полнись)

#### СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Я, нижеподписавшийся выавыа ывавыа

документ:	, серия: <u>2132    </u>	_, №: <u>133232</u>	<u>, выдан</u> 28.09.1989_	, кем выдан:
921122ывавыва				
проживающий по адресу	<sup>7</sup> : <u>ываывавыа,выаываг</u>	т,авпавп		
в соответствии с требованиями	ст. 9 Федерального	о Закона от 27.	.07.06 г. № 152 <b>-</b> ФЗ «С	персональных
данных» (далее – Закон №15	2-Ф3) даю свое с	согласие на о	бработку СПб ГБУ	З "Городская
поликлиника №60", (далее - О	ПЕРАТОР) моих по	ерсональных д	<i>анных</i> (фамилия, имя	, отчество, пол,
дата рождения, адрес, номер с	основного докумен	нта, удостовер	яющего личность, с	ведения о дате
выдачи указанного документа и	и выдавшем его орг	гане, номер по	олиса ОМС, полиса Д	МС, страховой

номер индивидуального лицевого счёта в Пенсионном фонде России (СНИЛС), сведения о месте работы и должности, данные, составляющие врачебную тайну, о состоянии моего здоровья, заболеваниях, случаях обращения за медицинской помощью, а также иная указанная мною

информация), в том числе на любые действия (операции) или совокупность действий (операций), совершаемых с использованием средств автоматизации или без использования таких средств, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных, на передачу персональных данных, в том числе с помощью медицинских/лабораторных/радиологических информационных систем и других программ для ЭВМ, другим медицинским организациям в целях оказания мне медицинской помощи (установления медицинского диагноза и оказания медицинских услуг).

Я осведомлен о том, что в соответствии со ст. 13 Федерального Закона от 21.11.11 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (далее – Закон № 323-ФЗ) Оператор имеет право передавать мои персональные данные третьим лицам без моего согласия в следующих определенных Законом № 323-ФЗ целях: 1) проведения медицинского обследования и лечения субъекта персональных данных, который в результате своего состояния не способен выразить свою волю; 2) при угрозе распространения инфекционных заболеваний; 3) при обмене информацией с медицинскими организациями, в целях оказания медицинской помощи субъекту персональных данных; 4) в целях осуществления учета и контроля в системе обязательного социального страхования; 5) в целях осуществления контроля качества и безопасности медицинской деятельности; 6) в иных целях, определённых Законом № 323-ФЗ и Законом № 152-ФЗ.

Я осведомлен о том, что обработка Оператором моих персональных данных с иными целями может осуществляться только с моего письменного согласия.

Я осведомлен о том, что Оператор при обработке персональных данных предпринимает все необходимые меры для обеспечения их защиты от несанкционированного доступа.

Я согласен с тем, что срок хранения моих персональных данных соответствует сроку хранения первичных медицинских документов (медицинской карты) и составляет двадцать пят лет.

Я осведомлен о том, что согласно п. 5 ст. 21 Закона № 152-ФЗ, настоящее согласие может быть отозвано мной только посредством составления соответствующего письменного заявления, которое должно содержать паспортные данные, сведения о дате выдачи указанного документа и выдавшем его органе и может быть направлено мной в адрес Оператора по почте заказным письмом с уведомлением о вручении либо вручено лично под расписку представителю Оператора.

Я осведомлен о том, что в соответствии с п. 4 ст. Закона № 323-ФЗ в случае получения моего письменного заявления об отзыве настоящего согласия на обработку персональных данных Оператор прекратит их обработку только при условии отсутствия угрозы распространения инфекционного заболевания с моей стороны.

Настоящее согласие д ленного срока хранения медицинской

ано	мнои	И	деис	ствует	до	окончания	закон	одател	ьно	уста	HOBJ
док	умент	аці	ии.								
						подписн	субъекта і	персоналы	ных дан	ных	-