Заключение (рекомендации) врачей-специалистов

	заключение (рекомендации) врачеи-специалистов					
No	Врач-специалист	Подпись				
Π/Π						
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	сения вредного фактора или вида работы (в		вредного фактора или вида работы (в производственной среды		Класс условий труда (если	Заключение о профпригодн ости
	соответствии с Приказом МЗ РФ от 28.01.2021г. № 29н)	общий	В данной организации	рабочее место аттестовано)		
	1.5.1					

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).

^{*}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)
- 9. Исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода)
- 10. Спирометрия
- 11. Пульсоксиметрия
- 12. Визометрия
- 13. 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)г.
. Ф.И.О. ывавыа выфавыа
2. Пол: Мужской
 Дата рождения: 11.11.2000
I. Адрес:
Гелефон: +7 (656) 564-56-56
5.Паспорт: серия № дата выдачи
кем выдан
Страховой полис: №
Наименование страховой медицинской организации
б. Место работы апкнывкан
7. Адрес работы
Форма собственностиОКВЭД
3. Структурное подразделение
О. Должность (профессия)(вид работы) <u>ываыва</u>
0. Стаж работы общий: <u>лет месяце</u> в в контакте с вредными факторами и работами
Вредные производственные факторы (согласно Пр. МЗ РФ от 28.01.2021г. № 29н): 1.5.1
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 11.11.2000

Адрес проживания

ЛАБОРАТОРИЯ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Лиц. №Л041-01184-63/00365006 от 06.09.2019 78. г. Санкт-Петербург. В.О., Большой пр., д. 49-51, литер

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) ☐ ПО 67, ☐ ПО 89, ☐ ПО 6 ☐ ПО «Шушары», ☐ ЖК «Шушары», ☐ ПО «Сла	
Врач	
Отделение	
Диагноз	
Лата забола <i>и</i> " »	г

Код	٧	Наименование исследования	Усл. об.
	, 1	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»)				
	ГЕМАТОЛОГИЧЕКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
20-001	Клинический анализ крови с морфологический 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, D-димер)	ПрГ			
20-010	Протромбиновое время (с определением MHO)	ПрГ			
20-012	Активированное парциальное тромбопластиновое время (АПТВ)	ПрГ			
20-013	Фибриноген				
20-015	0-015 🔲 D-димер				
20-016	-016 Пруппа крови и резус фактор				
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	Кальций общий	СК			
21-007	П Альбумин	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 об	бороте			

	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	
23-537			ПрК
ОПРЕД	ЦΕЛ	ЕНИЕ УРОВНЯ ГОРМОНОВ И ОНКОМАРІ	KEPOB
30-003		Андростендион А4	ПрК
30-004	П Антимюллеровский гормон		
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 (Е2)	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	AKTF		ПрС
33-003			ПрК
33-502			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 голубой крышкой (с цитратом натрия 3,2%)		
ПрС	вакутейнер с сиреневой крышкой (с К2ЭДТА)		

ЭП

СК

эппендорф с транспортной средой

Подпись врача_____

Итого исследований в количестве _____

стерильный контейнер

Место для	
Штрих-кода	

Дата рождения 11.11.2000

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

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



НАПРАВЛЕНИЕ НА ИССЛЕДОВАНИЕ

Пол: Мужской

Пациент:

СПб ГБУЗ

«Городская поликлиника №60

Пушкинского района»

	 ПО 67, ПО ЖК «Шушары»	89,
Врач		
Отделение		
Диагноз		
Дата забора «	»	г.

КОД V Наименование исследования Усл. об. 40-503				
40-503	Код	٧	Наименование исследования	Усл. об.
40-503		4	ИММУНОФЕРМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ	.4
41-001	40-503		, М, G (IgM и IgG) к вирусу иммунодефицита	ПрК
1902	41-001			ПрК
41-008	41-002			ПрК
41-009	41-007		Краснуха. Антитела класса IgG	ПрК
41-010	41-008		Краснуха. Антитела класса IgM	ПрК
41-010 ☐ Тохорlasma gondii (титр) ПрК 41-013 ☐ Цитомегаловирусная инфекция. Антитела класса IgG к антигену Cytomegalovirus (титр) ПрК 41-014 ☐ Цитомегаловирусная инфекция. Антитела класса IgM класса IgM к антигену Cytomegalovirus ПрК 42-001 ☐ Гепатит А. Антитела класса IgG ПрК 42-002 ☐ Гепатит В. НВз-антиген (с подтверждающим тестом) ПрК 42-004 ☐ Гепатит В. Антитела класса IgG к Нвеантигену ПрК 42-007 ☐ Гепатит С. Антитела класса IgG и IgM (суммарно) ПрК 43-001 ☐ RPR тест (антикардиолипиновый тест) (Rapid Plasma Reagin Test) ПрК 43-001 ☐ RPR тест (антикардиолипиновый тест) (Rapid Plasma Reagin Test) ПрК 44-012 ☐ IgA общий ПрК 44-012 ☐ IgA общий ПрК 44-013 ☐ IgM общий ПрК 44-014 ☐ IgG общий ПрК 44-502 ☐ Антитела к кардиолипину (IgA, IgG, IgM) Скрининг ПрК 47-523 ☐ Аскаридоз. Суммарные антитела к антигенам аскарид ПрК 47-523 ☐ Аскаридоз. Суммарные антитела к антигенам аскарид ПрК 48-001 ☐ IgE общий ПрК 48-010	41-009		Краснуха. Антитела класса IgG (авидность)	ПрК
41-013 класса IgG к антигену Cytomegalovirus (титр) 41-014 Цитомегаловирусная инфекция. Антитела класса IgM к антигену Cytomegalovirus ПрК 42-001 Гепатит А. Антитела класса IgG ПрК 42-002 Гепатит В. НВѕ-антиген (с подтверждающим тестом) ПрК 42-004 Гепатит В. Антитела класса IgG к Нвеантигену ПрК 42-007 Гепатит С. Антитела класса IgG и IgM (суммарно) ПрК 43-001 RPR тест (антикардиолипиновый тест) (Rapid Plasma Reagin Test) ПрК 43-003 Сифилис. Антитела к Тгеропета pallidum (ифА) ПрК 44-012 IgA общий ПрК 44-013 IgM общий ПрК 44-014 IgG общий ПрК 44-502 Антитела к кардиолипину (IgA, IgG, IgM) скрининг ПрК 47-015 Корь. Антитела класса IgG ПрК 47-523 Аскаридоз. Суммарные антитела к антигенам аскарид ПрК 48-001 IgE общий ПрК 48-510 Качественное определение Ig E к смеси аллергенов рыбы и морепродуктов: треска, ПрК	41-010		_	ПрК
42-001	41-013		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ПрК
42-002 ☐ Гепатит А. Антитела класса IgM ☐ ПрК 42-004 ☐ Гепатит В. НВѕ-антиген (с подтверждающим тестом) 42-007 ☐ Гепатит В. Антитела класса IgG к Нвеантигену 42-010 ☐ Гепатит С. Антитела класса IgG и IgM (суммарно) 43-001 ☐ RPR тест (антикардиолипиновый тест) (Rapid Plasma Reagin Test) 43-003 ☐ Сифилис. Антитела к Treponema pallidum (иФА) 44-012 ☐ IgA общий ☐ ПрК 44-013 ☐ IgM общий ☐ ПрК 44-014 ☐ IgG общий ☐ ПрК 44-502 ☐ Антитела к кардиолипину (IgA, IgG, IgM) Скрининг 47-015 ☐ Корь. Антитела класса IgG ☐ ПрК 47-523 ☐ Аскаридоз. Суммарные антитела к антигенам аскарид АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ 48-001 ☐ IgE общий ☐ ПрК Качественное определение Ig E к смеси аллергенов рыбы и морепродуктов: треска, ПрК	41-014			ПрК
42-004 ☐ Гепатит В. НВѕ-антиген (с подтверждающим тестом) 42-007 ☐ Гепатит В. Антитела класса IgG к Нвеантигену 42-010 ☐ Гепатит С. Антитела класса IgG и IgM (суммарно) 43-001 ☐ RPR тест (антикардиолипиновый тест) (Rapid Plasma Reagin Test) 43-003 ☐ Сифилис. Антитела к Treponema pallidum (иФА) 44-012 ☐ IgA общий	42-001		Гепатит А. Антитела класса lgG	ПрК
42-004	42-002		Гепатит А. Антитела класса IgM	ПрК
42-007	42-004			ПрК
43-001	42-007		_	ПрК
43-001	42-010			ПрК
44-012	43-001			ПрК
44-013	43-003		i i	ПрК
44-014 ☐ IgG общий ☐ ПрК 44-502 ☐ Антитела к кардиолипину (IgA, IgG, IgM) ☐ ПрК 47-015 ☐ Корь. Антитела класса IgG ☐ ПрК 47-523 ☐ Аскаридоз. Суммарные антитела к антигенам аскарид АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ 48-001 ☐ IgE общий ☐ ПрК Качественное определение Ig E к смеси аллергенов рыбы и морепродуктов: треска, ПрК	44-012		IgA общий	ПрК
44-502 ☐ Антитела к кардиолипину (IgA, IgG, IgM)	44-013		IgM общий	ПрК
44-302	44-014		IgG общий	ПрК
47-523	44-502			ПрК
47-523 □ антигенам аскарид ПрК АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ 48-001 □ IgE общий ПрК Качественное определение Ig E к смеси 48-510 □ аллергенов рыбы и морепродуктов: треска, ПрК	47-015		Корь. Антитела класса IgG	ПрК
48-001	47-523			ПрК
48-510 Качественное определение Ig E к смеси аллергенов рыбы и морепродуктов: треска, ПрК		АЛ	ІЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
48-510 паллергенов рыбы и морепродуктов: треска, ПрК	48-001		lgE общий	ПрК
	48-510		аллергенов рыбы и морепродуктов: треска,	ПрК

кукуруза, греча, кунжут (Fx3) Качественное определение Ig E к смеси аллергенов овощей: горох, морковь, картофель, фасоль (Fx13) 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 ПС ПО Влагалища, вульвы с исследование мазков из цервикального канала, шейки матки, влагалища, вульвы с исследование на микробиоценоз, Веthesda system (градиционный мазок, окрашивание по Грамму и по Романовскому) Б1-001 Дитологическое исследование мазков на атипические клетки БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ* Бактериологическое исследование на анаэробную микрофлору, определение антибиотикочувствительности Микоплазмы: Бактериологическое исследование на микоплазменную инфекцию (U. species M. hominis), антибиотикограмма Бактериологическое исследование клинического материала с определением жикроорганизмов Клинико-бактериологическое исследование на наличие возбудителей дизентерии, сальмонеллезов и эшерихиозов Мокрота на ВК Кскоследование на чувствительность к АБП будет проводиться соответствии с МУК 4.2.1890—0 СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
кукуруза, греча, кунжут (Fx3) Качественное определение Ig E к смеси аллергенов овощей: горох, морковь, картофель, фасоль (Fx13) МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (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 (грамму и по Романовскому) Б1-001 Риноцитограмма Бактериологическое исследование мазков на атипические клетки БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ* Бактериологическое исследование на анаэробную микрофлору, определение антибиотикочувствительности Микоплазмы: Бактериологическое исследование на микоплазменную инфекцию (U. species M. hominis), антибиотикограмма Бактериологическое исследование клинического материала с определением антибиотикогувствительности для зтиологически значимых микроорганизмов Клинико-бактериологическое исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности для зтиологически 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 соответствии с МУК 4.2.1890—0 СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Антитела к возбудителю брюшного тифа		Качественное определение lg E к смеси	
Качественное определение Ig E к смеси аллергенов овощей: горох, морковь, картофель, фасоль (Fx13) МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (влагалище, цервикальный канал, уретра) Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (уретра) ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Цитологическое исследование мазков из цервикального канала, шейки матки, влагалища, вульвы с исследование по грамму и по Романовскому) Б1-001	48-624	аллергенов злаков: пшеница, овес,	ПрК
При картофель, фасоль (Fx13) МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (влагалище, цервикальный канал, уретра) Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (уретра) При интологические исследование мазков из цервикального канала, шейки матки, влагалища, вульвы с исследование мазков из цервикального канала, шейки матки, влагалища, вульвы с исследование по Грамму и по Романовскому) Прамму и по Романовскому) Вактериологическое исследование мазков на атипические клетки Вактериологическое исследование на анаэробную микрофлору, определение антибиотикочувствительности инфекцию (U. species M. hominis), антибиотикочувствительности для вактериологическое исследование клиническое исследование клиническое исследование клиническое исследование клиническое исследование клиническое исследование на антибиотикочувствительности инфекцию (U. species M. hominis), антибиотикочувствительности для вактериологическое исследование на наиническог исследование на наинического материала с определением антибиотикочувствительности для этиологическое исследование на наиническое исследование на наинического материала с определением антибиотикочувствительности для этиологическое исследование на наиническое изветствии с МУК 4.2.1890—0 Серологические исследования Микрота на ВК Ск *Исследование на чувствительность к АБП будет проводиться соответствии с МУК 4.2.1890—0 Серологические исследования Антитела к возбудительо брюшного тифа		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) ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Цитологическое исследование мазков из цервикального канала, шейки матки, влагалища, вульвы с исследованием на микробиоценоз, Bethesda system (традиционный мазок, окрашивание по Грамму и по Романовскому) Банооб Дитологическое исследование мазков на атипические клетки 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 этиологическое исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности для обость обост		Качественное определение Ig 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 ПС В пагалища, вульвы с исследование мазков из цервикального канала, шейки матки, влагалища, вульвы с исследованием на микробиоценоз, Веthesda system (градиционный мазок, окрашивание по Грамму и по Романовскому) Б 1-005 ПС В АКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ* Б актериологическое исследование на анаэробную микрофлору, определение антибиотикочувствительности Микоплазмы: Бактериологическое исследование на микоплазменную инфекцию (U. species M. hominis), антибиотикограмма Б актериологическое исследование клинического материала с определением антибиотикограмма Б актериологическое исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности для этиологическое исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности для открытельности для открытельность к АБП будет проводиться соответствии с МУК 4.2.1890—0 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) ———————————————————————————————————		картофель, фасоль (Fx13)	
отделяемого мочеполовых органов женщин (влагалище, цервикальный канал, уретра) Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (уретра) ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Цитологическое исследование мазков из цервикального канала, шейки матки, влагалища, вульвы с исследование на микробиоценоз, веthesda system (традиционный мазок, окрашивание по Грамму и по Романовскому) Баноот □ Цитологическое исследование мазков на атипические клетки Бактериологическое исследование на анаэробную микрофлору, определение антибиотикочувствительности Микоплазмы: Бактериологическое исследование на анаэробную микрофлору, определение антибиотикогувствительности Иикоплазмы: Бактериологическое исследование клинического материала с определением антибиотикограмма Бактериологическое исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности для этиологическо материала с определением антибиотикочувствительности для от при от пр		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) Риноцитограмма ПС Бактериологическое исследование мазков на атипические клетки 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 *Исследование на чувствительность к АБП будет проводиться соответствии с МУК 4.2.1890—0 СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ АНТИТЕЛА К ВОЗбудителю брюшного тифа ПС ПС ПС ПС ПС ПС ПС ПС ПС П		Микроскопическое исследование	
(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) Риноцитограмма ПС Бактериологическое исследование мазков на атипические клетки 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 *Исследование на чувствительность к АБП будет проводиться соответствии с МУК 4.2.1890—0 СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ АНТИТЕЛА К ВОЗбудителю брюшного тифа ПС ПС ПС ПС ПС ПС ПС ПС ПС П	50-001	отделяемого мочеполовых органов женщин	ПС
отделяемого мочеполовых органов мужчин (уретра) ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПС		+ +	
(уретра) ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЦИТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МАЗКОВ ИЗ ЦЕРВИКАЛЬНОГО КАНАЛА, ШЕЙКИ МАЗТКИ, ВЛАГАЛИЩА, ВУЛЬВЫ С ИССЛЕДОВАНИЕМ НА МИКРОБИОЦЕНОЗ, ВЕНћЕЅВАЗ SYSTEM (ТРАДИЦИОННЫЙ МАЗОК, ОКРАШИВАНИЕ ПО ГРАММУ И ПО РОМАНОВСКОМУ) ПС ПО ПО ПО ПО ПО ПО ПО		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) Б1-004	50-502		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) Б1-004		(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) Б1-004		4	<u>.</u>
цервикального канала, шейки матки, влагалища, вульвы с исследованием на микробиоценоз, Веthesda system (традиционный мазок, окрашивание по Грамму и по Романовскому) Б1-004		· r · · · · r · · · · · · · · · · · · ·	
Влагалища, вульвы с исследованием на микробиоценоз, Веthesda system (традиционный мазок, окрашивание по Грамму и по Романовскому) Вл-004 Риноцитограмма ПС Вл-005 Цитологическое исследование мазков на атипические клетки БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ* Бактериологическое исследование на анаэробную микрофлору, определение антибиотикочувствительности Микоплазмы: Бактериологическое исследование на исследование на исследование на натибиотикограмма Бактериологическое исследование клинического материала с определением 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 соответствии с МУК 4.2.1890—0 СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Антитела к возбудителю брюшного тифа			
Микробиоценоз, Bethesda system (традиционный мазок, окрашивание по Грамму и по Романовскому) ПС	51-001		
(традиционный мазок, окрашивание по Грамму и по Романовскому) 51-004 Риноцитограмма Бан-005 Цитологическое исследование мазков на атипические клетки 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 соответствии с МУК 4.2.1890—0 СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Антитела к возбудителю брюшного тифа	50-001		ПС
Грамму и по Романовскому) 51-004			
Бан-004 Риноцитограмма ПС		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
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 этиологически значимых микроорганизмов Клинико-бактериологическое исследование на наличие возбудителей дизентерии, сальмонеллезов и эшерихиозов Кисследование на чувствительность к АБП будет проводиться соответствии с МУК 4.2.1890—0 СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	E1 004		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 *Исследование на чувствительность к АБП будет проводиться соответствии с МУК 4.2.1890—0 СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Антитела к возбудителю брюшного тифа	51-004		11C
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ* 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 Уйм СК Этиологически значимых микроорганизмов Клинико-бактериологическое исследование на наличие возбудителей дизентерии, сальмонеллезов и эшерихиозов *Исследование на чувствительность к АБП будет проводиться соответствии с МУК 4.2.1890—0 СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Антитела к возбудителю брюшного тифа	51-005		ПС
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 *Исследование на чувствительность к АБП будет проводиться соответствии с МУК 4.2.1890—0 СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		.ii	
30-050 □ анаэробную микрофлору, определение антибиотикочувствительности Микоплазмы: Бактериологическое исследование на микоплазменную инфекцию (U. species M. hominis), антибиотикограмма Бактериологическое исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности для 50-072 □ Клинико-бактериологическое исследование на наличие возбудителей дизентерии, сальмонеллезов и эшерихиозов Покрота на ВК *Исследование на чувствительность к АБП будет проводиться соответствии с МУК 4.2.1890—0 СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ 70-004 □ Антитела к возбудителю брюшного тифа			·
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 этиологически значимых микроорганизмов Клинико-бактериологическое исследование на наличие возбудителей дизентерии, сальмонеллезов и эшерихиозов СК *Исследование на чувствительность к АБП будет проводиться соответствии с МУК 4.2.1890—0 СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Антитела к возбудителю брюшного тифа			Эйм
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 соответствии с МУК 4.2.1890—0 СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Антитела к возбудителю брюшного тифа	60-050	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	
оо-065		антибиотикочувствительности	C/1
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 Мокрота на ВК СК *Исследование на чувствительность к АБП будет проводиться соответствии с МУК 4.2.1890—0 СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Антитела к возбудителю брюшного тифа		Микоплазмы: Бактериологическое	
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 соответствии с МУК 4.2.1890—0 СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Антитела к возбудителю брюшного тифа	60-065	11 11 ''	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 соответствии с МУК 4.2.1890—0 СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Антитела к возбудителю брюшного тифа	00 000	шинфекцию (U. species M. hominis),	311
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 соответствии с МУК 4.2.1890—0 СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Антитела к возбудителю брюшного тифа		антибиотикограмма	
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 соответствии с МУК 4.2.1890—0 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 соответствии с МУК 4.2.1890—0 СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Антитела к возбудителю брюшного тифа	60-072	клинического материала с определением	Эйм
Клинико-бактериологическое исследование на наличие возбудителей дизентерии, ск ск остьетствии с МУК 4.2.1890—0 СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Антитела к возбудителю брюшного тифа	00 0,2	🗀 антибиотикочувствительности для	СК
50-073		этиологически значимых микроорганизмов	
то-073		Клинико-бактериологическое исследование	Эйм
Сальмонеллезов и эшерихиозов Мокрота на ВК *Исследование на чувствительность к АБП будет проводиться соответствии с МУК 4.2.1890—0 СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Антитела к возбудителю брюшного тифа	60-073	🔲 на наличие возбудителей дизентерии,	
*Исследование на чувствительность к АБП будет проводиться соответствии с МУК 4.2.1890—0 СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Антитела к возбудителю брюшного тифа		сальмонеллезов и эшерихиозов	CK
соответствии с МУК 4.2.1890—0 СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ 70-004 ПАНТИТЕЛА К ВОЗБУДИТЕЛЮ БРЮШНОГО ТИФА	60-529	Мокрота на ВК	СК
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ 70-004 ПАНТИТЕЛА К ВОЗБУДИТЕЛЮ БРЮШНОГО ТИФА ПРК		*Исследование на чувствительность к АБП будет прово	Диться в
70-004 П Антитела к возбудителю брюшного тифа			1890—04
(U-UU4 : : : : : : : : : : : : : : : : : :		СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	•
(S.typhi)	70-004	11 II	ПпК
		['' (S.typhi)	

	УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:		
ПС	предметное стекло		
ПрК	вакутейнер с красной 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, ывавыа выфавыа	, года рождени	ΙЯ,
проживающий по адресу:		

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)

ывавыа выфавыа	+7 (656) 564-56-56
	(Ф.И.О. гражданина, контактный телефон)
(подпи	ись) (Ф.И.О. гражданина или законного представителя гражданина)
	(подпись) (Ф.И.О. медицинского работника)
(дата оформления)	(подпись)

СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

документ:	, серия:	, Nº:	, выдан	, кем выдан:
проживающий по а,	пресу			
в соответствии с требовани данных» (далее – Закон поликлиника №60", (дале	иями ст. 9 Федерально №152-ФЗ) даю свое ее - ОПЕРАТОР) моих	согласие п персональн	на обработку СП б ных данных (фамилия,	ГБУЗ "Городская имя, отчество, пол,
дата рождения, адрес, но выдачи указанного докуме	нта и выдавшем его о	ргане, номе	ер полиса ОМС, поли	са ДМС, страховой
номер индивидуального л работы и должности, да заболеваниях, случаях об	нные, составляющие бращения за медиции	врачебную нской пом	о тайну, о состояни ощью, а также ина	и моего здоровья, я указанная мною
информация), в том числе совершаемых с использо включая сбор, запись, сист	ванием средств автом	иатизации	или без использован	ния таких средств,
извлечение, использовани блокирование, удаление, у том числе с помощью мо	е, передачу (распрост ничтожение персонал	ранение, п ьных данні	редоставление, досту ых, на передачу персо	л), обезличивание, нальных данных, в
том числе с помощью мо других программ для ЭВМ помощи (установления мед	I, другим медицински	м организа	нциям в целях оказани	
«Об основах охраны здо		сийской Ф	Редерации» (далее –	Закон № 323-ФЗ)
Оператор имеет право пер следующих определенных лечения субъекта персон	Законом № 323-ФЗ ц	елях: 1) пр	оведения медицинско	ого обследования и
выразить свою волю; 2) п информацией с медицинс	ри угрозе распростра	нения инф	екционных заболеван	ний; 3) при обмене
персональных данных; 4 социального страхования; деятельности; 6) в иных ц	5) в целях осуществле	ния контро	ля качества и безопас	ности медицинской
	, что обработка Опера	тором моих	х персональных данні	
необходимые меры для об		от несанкц	ионированного досту	па.
Я согласен с тем	ито спок упанения	MOUY HENC	OUSTILUTIV TRUULIV CO	OUTDETCTDUET CHOKY

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 сто

Настоящее согласие дано мной НОГО срока хранения медицинской документа

лата

J	y y-F FF
роны.	
и действует до око	нчания законодательно установлен
ации.	
-	подпись субъекта персональных данных