



УТВЕРЖДАЮ:  
 Главный врач  
 ГБУЗ «Пензенская РБ»  
 А. Н. Давров  
 " 08 " 08 2022 г.

## ПЕРЕЧЕНЬ

### МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ПРОГРАММОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА ТЕРРИТОРИИ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ ОКАЗЫВАЕМЫХ В ГБУЗ «ПЕНЗЕНСКАЯ РБ»

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги
<p><b>1. Медицинские услуги, оказываемые гражданам иностранных государств, лицам без гражданства, за исключением лиц, застрахованных по обязательному медицинскому страхованию, и граждан Российской Федерации, не проживающим постоянно на ее территории и не являющимся застрахованными по обязательному медицинскому страхованию, если иное не предусмотрено международными договорами Российской Федерации.</b></p>		
1.1	B04.047.002	- Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта
1.2	B04.057.002	- Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга
1.3	B04.023.002	- Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога
1.4	B04.029.002	- Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога
1.5	B04.028.002	- Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога
1.6	B04.036.002	- Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога
1.7	B04.035.002	- Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-психиатра
1.8	B04.008.002	- Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога
1.9	B04.001.002	- Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога
1.10	B04.050.002	- Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда
1.11	A02.26.005	- Периметрия
1.12	A03.26.001	- Биомикроскопия конъюнктивы с помощью щелевой лампы,
1.13	A02.26.014	- Скиаскопия
1.14	A03.26.008	- Рефрактометрия
1.15	A02.26.015	- Тонометрия глаза
1.16	A02.26.009	- Исследование цветоощущения по полихроматическим таблицам
1.17	A02.26.003	- Офтальмоскопия
1.18	A12.10.001	- Электрокардиография при медицинском освидетельствовании
1.19	A12.10.001	- Электрокардиография с физической нагрузкой
1.20		- Спирография
1.21	B03.028.001	- Объективная аудиометрия
1.22		- Забор биологического объекта с выдачей врачом-психиатром-наркологом медицинского заключения об отсутствии в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов
1.23	A05.23.001	- Электроэнцефалография
1.24	B04.014.004	- Проведение вакцинации против пневмококковой инфекции, не включенной в Национальный календарь профилактических прививок и эпидемическим показаниям
1.25	B04.014.004	- Проведение вакцинации против гриппа, не включенной в Национальный календарь профилактических прививок и эпидемическим показаниям
1.26	A06.16.006	- Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки

1.27	A06.16.008	- Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки, с двойным контрастированием
1.28	A06.10.003	- Рентгенография сердца с контрастированием пищевода
1.29	A06.16.001.001	- Рентгеноскопия пищевода
1.30	A06.04.013	- Рентгенография акромиально-ключичного сочленения
1.31	A06.04.011	- Рентгенография бедренного сустава
1.32	A06.03.043	- Рентгенография бедренной кости
1.33	A06.07.008	- Рентгенография верхней челюсти в косой проекции
1.34	A06.03.041	- Рентгенография таза
1.35	A06.03.005	- Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях
1.36	A06.08.003.003	- Рентгенография гайморовых пазух
1.37	A06.04.012	- Рентгенография голеностопного сустава
1.38	A06.03.042	- Рентгенография головки и шейки бедренной кости
1.39	A06.03.027	- Рентгенография головки плечевой кости
1.40	A06.04.014	- Рентгенография грудино-ключичного сочленения
1.41	A06.03.024	- Рентгенография грудины
1.42	A06.03.044	- Рентгенография диафиза бедренной кости
1.43	A06.03.047	- Рентгенография диафиза большой берцовой и малой берцовой костей
1.44	A06.03.013	- Рентгенография грудного отдела позвоночника
1.45	A06.03.015	- Рентгенография поясничного отдела позвоночника
1.46	A06.03.010	- Рентгенография шейного отдела позвоночника
1.47	A06.03.030	- Рентгенография запястья
1.48	A06.03.032	- Рентгенография кисти
1.49	A06.03.022	- Рентгенография ключицы
1.50	A06.04.005	- Рентгенография коленного сустава
1.51	A06.04.005	- Рентгенография коленной чашечки
1.52	A06.03.017	- Рентгенография крестца и копчика
1.53	A06.09.001	- Рентгеноскопия легких
1.54	A06.08.003.002	- Рентгенография лобной пазухи
1.55	A06.03.048	- Рентгенография лодыжки
1.56	A06.04.003	- Рентгенография локтевого сустава
1.57	A06.03.029	- Рентгенография локтевой кости и лучевой кости
1.58	A06.03.026	- Рентгенография лопатки
1.59	A06.04.004	- Рентгенография лучезапястного сустава
1.60	A06.07.009	- Рентгенография нижней челюсти в боковой проекции
1.61	A06.03.054	- Рентгенография фаланг пальцев ноги
1.62	A06.03.007	- Рентгенография первого и второго шейного позвонка
1.63	A06.25.002	- Рентгенография пирамиды (височной кости)
1.64	A06.04.010	- Рентгенография плеча
1.65	A06.04.010	- Рентгенография плечевого сустава
1.66	A06.03.028	- Рентгенография плечевой кости
1.67	A06.03.051	- Рентгенография плюсны и фаланг пальцев стопы
1.68	A06.03.037	- Рентгенография подвздошной кости
1.69	A06.03.018	- Рентгенография позвоночника в динамике
1.70	A06.03.020	- Рентгенография позвоночника, вертикальная
1.71	A06.03.018	- Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции
1.72		- Рентгенография почки
1.73	A06.03.015	- Рентгенография поясничного отдела позвоночника
1.74	A06.03.016	- Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника
1.75	A06.03.049	- Рентгенография предплюсны
1.76	A06.08.003	- Рентгенография придаточных пазух носа
1.77	A06.03.031	- Рентгенография пясти
1.78	A06.03.050	- Рентгенография пяточной кости
1.79	A06.03.023	- Рентгенография ребра(ер)
1.80	A06.03.038	- Рентгенография седалищной кости
1.81	A06.10.001	- Рентгеноскопия сердца и перикарда
1.82	A06.03.052	- Рентгенография стопы

1.83	A06.03.033	- Рентгенография фаланг пальцев кисти
1.84	A06.03.060	- Рентгенография черепа в прямой проекции
1.85	A06.03.001	- Рентгенография черепа тангенциальная
1.86	A06.03.011	- Рентгенография шейно-дорсального отдела позвоночника
1.87	A06.03.006	- Рентгенография ячеек решетчатой кости
1.88	A06.09.008	- Томография легких
1.89	A06.09.006	- Флюорография легких (по показаниям рентгенография легких в 2х проекциях)
1.90	A06.20.004	- Маммография
Общеклинические исследования:		
Исследование мочи:		
1.91		- Регистрация (предварительная и окончательная: поступившего материала, паспортных данных пациентов, результатов и т.д.) ручная в журналах, бланках или на компьютере,
1.92		- Определение количества, цвета, прозрачности наличия осадка, относительной плотности реакции
1.93	A09.28.003	- Определение белка в моче
1.94	A09.28.011	- Определение глюкозы в моче количественно
1.95		- Микроскопическое исследование осадка в нативных препаратах
1.96		- Суточная протеинурия в моче
1.97	A26.19.010	- Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов
1.98	A26.19.011	- Обнаружение простейших в кале
1.99	A11.19.011.001	- Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз
1.100	B03.016.010	- Копрологическое исследование
1.101	A09.19.001	- Исследование кала на скрытую кровь
1.102	A12.20.001	- Микроскопическое исследование влагалищных мазков
1.103	A26.20.001	- Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )
1.104	A08.20.017.001	- Диагностическое исследование соскоба с шейки матки и цервикального канала на онкоцитологию
Гематологические и цитохимические исследования:		
1.105		- Регистрация (предварительная и окончательная: поступившего материала, паспортных данных пациентов, результатов и т.д.) ручная в журналах, бланках или на компьютере,
1.106	B03.016.002	- Общий (клинический) анализ крови
1.107	A11.05.001	- Взятие крови из пальца с одноразовым скарификатором Взятие крови из пальца с контактно-активируемым ланцетом
1.108	A09.05.003	- Исследование уровня общего гемоглобина в крови
1.109	A12.05.001	- Определение СОЭ
1.110	A12.05.118	- Исследование уровня эритроцитов в крови
1.111	A12.05.119	- Подсчет лейкоцитов
1.112	A12.05.121	- Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)
1.113		- Подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью
1.114	A12.05.123	- Исследование уровня ретикулоцитов в крови
1.115	A12.05.120	- Подсчет тромбоцитов в окрашенных мазках по Фонио
Общий анализ крови на гематологическом анализаторе (19 измеряемых) параметров:		
1.116		- Регистрация (предварительная и окончательная: поступившего материала, паспортных данных пациентов, результатов и т.д.) ручная в журналах, бланках или на компьютере,
1.117	A11.05.001	- Взятие крови из пальца с одноразовым скарификатором Взятие крови из пальца с контактно-активируемым ланцетом
1.118	A12.05.001	- Определение СОЭ
1.119	A12.05.121	- Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)
1.120	A09.05.003 A12.05.118	- Определение гемоглобина, эритроцитов, лейкоцитов и тромбоцитов на гематологическом анализаторе

1.121	A09.05.046	- Определение активности щелочной фосфатазы в крови методом азотосочетания
1.122	B01.045.012	- Химико-токсикологическое исследование биологических жидкостей организма человека (мочи) на наркотические средства, психотропные вещества и их метаболиты
1.123	A12.05.014	- Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное
1.124	A12.05.015	- Исследование времени кровотечения
1.125		- Определение антител к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммуноферментного анализа (ДС-ИФА-АНТИ-SARS-CoV-2) IgM
1.126		- Определение антител к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммуноферментного анализа (ДС-ИФА-АНТИ-SARS-CoV-2) IgG
1.127	A26.08.046.001	- Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом (ИХА)
1.128		- Определение антител к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммуноферментного анализа (ДС-ИФА-АНТИ-SARS-CoV-2) IgG после проведения вакцинации
<b>Биохимические исследования:</b>		
1.129	A09.05.174	- Определение активности холинэстеразы в крови колориметрическим методом, по гидролизу ацетилхолинхлорида
1.130	A09.05.021	- Исследование уровня общего билирубина в крови
1.131	A09.05.041	- Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови (АСТ)
1.132	A09.05.042	- Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ)
1.133	A12.05.005	- Определение основных групп по системе АВ0 (группа крови)
1.134	A12.05.006	- Определение резус-принадлежности крови
1.135	A26.06.082.001	- Исследование крови на RW
1.136	A09.05.023	- Исследование уровня глюкозы в крови
1.137	A09.05.010	- Исследование уровня общего белка в крови
1.138	A09.05.050	- Исследование уровня фибриногена в крови
1.139	A09.05.019	- Исследование уровня креатина в крови
1.140	A09.05.025	- Исследование уровня триглицеридов в крови
1.141	A09.05.026	- Исследование уровня холестерина в крови
1.142	A11.12.009	- Взятие крови из периферической вены
1.143		- Обработка венозной крови при получении сыворотки
1.144	A09.05.028	- Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности
1.145	A09.05.004	- Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови
1.146	A09.05.011	- Исследование уровня альбумина в крови
1.147	A09.05.031	- Исследование уровня калия в крови
1.148	A09.05.030	- Исследование уровня натрия в крови
1.149	A09.05.032	- Исследование уровня общего кальция в крови
1.150	A09.05.034	- Исследование уровня хлоридов в крови
1.151	A09.05.007	- Исследование уровня железа сыворотки крови
1.152	A09.05.033	- Определение уровня фосфора в сыворотке крови
1.153	A09.05.044	- Определение уровня гамма-ГТ в сыворотке крови
1.154	A12.06.019	- Определение содержания ревматоидного фактора в крови
1.155	A09.05.018	- Исследование уровня мочевой кислоты в крови
1.156	A09.05.017	- Исследование уровня мочевины в крови
1.157	A09.28.027	- Определение активности альфа-амилазы в сыворотке крови (моче)
1.158	A09.05.050	- Исследование уровня фибриногена в крови
1.159	A12.05.039	- Активированное частичное тромбопластиновое время
1.160	A09.05.051.002	- Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови
1.161	A12.05.028	- Определение тромбинового времени в крови
<b>Диагностика гепатитов:</b>		
1.162	A26.06.040	- Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
1.163	A26.06.041	- Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови
<b>Выявление гормонов:</b>		

1.164	A09.05.090	- Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови
1.165	A09.05.089	- Исследование крови на альфафетопротеин (АФП)
1.166	A09.05.065	- Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови
1.167	A09.05.060	- Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови
1.168	A09.05.061	- Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови
1.169	A09.05.064	- Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови
1.170	A09.05.063	- Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови
1.171	A12.06.045	- Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови
1.172	A09.05.117	- Исследование уровня тиреоглобулина в крови
1.173	A09.05.117	- Тиреоглобулин (определение концентрации)
1.174	A09.05.087	- Исследование уровня пролактина в крови
1.175	A09.05.135	- Исследование уровня общего кортизола в крови
1.176	A09.05.153	- Исследование уровня прогестерона в крови
1.177	A09.05.132	- Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови
1.178	A09.05.131	- Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови
Диагностика токсоплазмоза:		
1.178	A09.05.054.004	- Исследование уровня иммуноглобулина G в крови
1.179	A09.05.054.003	- Исследование уровня иммуноглобулина M в крови
1.180	A26.06.081.001	- Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови
Диагностика хламидиоза:		
1.181	A26.06.057	- Определение иммуноглобулина IgG к хламидиям pneumoniae
1.182	A26.06.057	- Определение иммуноглобулина IgM к хламидиям pneumoniae
1.183	A26.06.018.003	- Определение иммуноглобулина IgG к хламидии трахоматис
1.184	A26.06.018.002	- Определение иммуноглобулина IgM к хламидии трахоматис
1.185	A26.06.018.001	- Определение иммуноглобулина IgA к хламидии трахоматис
1.186	A26.20.017 A26.21.012	- Диагностика трихоманиаза
1.187	A26.20.005 A26.21.004	- Диагностика уреаплазмоза
1.188		- Диагностика микоплазмоза Ig-G
1.189	A26.01.039	- Диагностика туберкулеза
1.190	A26.20.048 A26.21.055	- Диагностика кандидоза (выявление иммуноглобулинов класса G к грибам рода <i>Candida</i> ( <i>C.albicans</i> ))
1.191	A26.06.006	- Диагностика аспергиллеза (выявление иммуноглобулинов класса G к грибам рода <i>Aspergillus</i> )
1.192	A26.06.121	- Диагностика аскаридоза
1.193	A26.06.032	- Диагностика лямблиоза (выявление иммуноглобулинов класса A,M,G к антигенам лямблей)
1.194	A26.06.032	- Выявление иммуноглобулинов класса M к антигенам лямблей
1.195	A26.06.062 A26.06.024 A26.06.080 A26.06.079	- Диагностика описторхоза, эхинококкоза, токсокароза, трихинеллеза
Диагностика эхинококкоза:		
1.196	A26.06.024	- Определение иммуноглобулина класса G к эхинококкозу
Диагностика токсокароза:		
1.197	A26.06.080	- Диагностика иммуноглобулина класса G к токсокарозу
Диагностика описторхоза:		
1.198	A26.06.062	- Выявление иммуноглобулина класса M к антигенам описторхоза
1.199	A26.06.062	- Выявление иммуноглобулина класса G к антигенам описторхоза
Диагностика трихинеллеза:		
1.200	A26.06.079	- Выявление иммуноглобулина класса G к антигенам трихинелл
1.201	A26.06.079	- Выявление иммуноглобулина класса M к антигенам трихинелл
Диагностика герпеса вирусных инфекций:		
1.202	A26.06.045.001 A26.06.045.002	- Определение иммуноглобулина класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов

1.203	A26.06.045.003	- Определение иммуноглобулина класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов
1.204	A26.06.045.002	- Определение иммуноглобулина класса G к вирусу простого герпеса 2 типа
Диагностика цитомегаловирусной инфекции:		
1.205	A26.06.022.002	- Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови
1.206	A26.06.022.001	- Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови
1.207	A26.06.022.003	- Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови
Диагностика вируса краснухи:		
1.208	A26.06.071.001	- Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови
1.209	A26.06.071.002	- Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови
Диагностика опухолевых маркеров:		
1.210	A.09.05.202	- Исследование уровня антигена аденогенных раков СА-125 в крови
1.211	A09.05.130	- Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови
1.212	A09.05.130.001	- Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови
1.213	A12.05.110	- Определение трофобластического гликопротеина
1.214	A09.05.076	- Исследование уровня ферритина в крови
1.215	A09.05.195	- Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови
1.216	A.09.05.201	- СА 19-9 (сывороточный антиген)
1.217		- СА 15-3 (сывороточный антиген)
1.218	A09.05.246	- Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови
Диагностика желудочно-кишечных заболеваний:		
1.219	A26.06.033	- Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови
1.220	A26.06.033	- Диагностика H.PYLORI - экспресс (выявление антител к белку CagA хеликобактер пилори методом дот-анализа)
1.221	A09.05.054.001	- Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови
Бактериологическая лаборатория:		
1.222	A26.06.077	- Исследование на брюшной тиф с Vi-антигенами (РНГА с Vi-антигенами)
1.223	A26.30.008.020	- Исследование мазка из зева и носа на золотистый стафилококк
1.224	A26.05.016	- Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)
1.225	A26.19.005	- Кал на условно-патогенную микрофлору
1.226	A26.19.001	- Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (Shigella spp.)
1.227	A26.08.032 A26.08.051	- Исследование на возбудителей дифтерии
1.228		- Исследование клинического материала на микрофлору без отбора колоний
1.229		- Исследование клинического материала на микрофлору с изучением морфологических свойств
1.230	A26.30.032	- Исследование клинического материала на чувствительность к антибиотикам
1.231	A26.05.001	- Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность
1.232	A26.05.001	- Исследование крови на стерильность с изучением морфологических свойств
1.233	A26.05.001.001	- Исследование крови на гемокультуру без отбора колоний
1.234	A26.05.001.001	- Исследование крови на гемокультуру с изучением морфологических свойств
1.235		- Смывы на БГКП (бактерии группы кишечной палочки) без отбора колоний
1.236		- Смывы на БГКП (бактерии группы кишечной палочки) с изучением морфологических свойств
1.237		- Смывы на стафилококк без отбора колоний
1.238		- Смывы на стафилококк с изучением морфологических свойств
1.239		- Смывы на УПФ (условно-патогенную флору) без отбора колоний
1.240		- Смывы на УПФ (условно-патогенную флору) с изучением морфологических свойств
1.241		- Исследование воздуха без отбора колоний
1.242		- Исследование воздуха с изучением морфологических свойств
1.243		- Исследование материала на стерильность без отбора колоний
1.244		- Исследование материала на стерильность с изучением морфологических свойств

1.245	A04.28.001	- Ультразвуковое исследование почек и надпочечников
	A04.28.002.005	- Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи
1.246		
1.247	A04.16.001	- Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)
	A04.21.001	- Ультразвуковое исследование предстательной железы + органов мошонки
1.248	A04.28.003	
1.249	A04.20.001	- Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное
1.250	A04.20.001.001	- Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное
1.251	A04.20.001.002	- Ультразвуковое исследование матки и придатков трансректальное
1.252	B03.052.001	- Исследование внутренних органов во 2 и 3 триместре беременности
1.253	A04.22.001	- Ультразвуковое исследование щитовидной железы
1.254	A04.20.002	- Ультразвуковое исследование молочных желез
1.255	A04.07.002	- Ультразвуковое исследование слюнных желез
	A04.06.002	- Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)
1.256		
1.257		- Ультразвуковое исследование мягких тканей
1.258	A04.09.001	- Ультразвуковое исследование плевральной полости
1.259	A04.10.002	- Эхокардиография
1.260	A04.23.001.002	- Исследование сосудов с цветным доплеровским картированием
<b>2. Медицинское освидетельствование</b>		
<b>2.1.</b>	<b>Проводимое для получения водительских прав:</b>	
2.1.1.	B04.047.002	- Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта
2.1.2.	B04.023.002	- Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога
2.1.3.	B04.029.002	- Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога
2.1.4.	A02.26.005	- Периметрия
2.1.5.	A02.26.009	- Исследование цветоощущения по полихроматическим таблицам
2.1.6.	B04.028.002	- Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога
2.1.7.	B04.036.002	- Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога
2.1.8.	B04.035.002	- Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-психиатра
2.1.9.	A05.23.001	- Электроэнцефалография
2.1.10.	A09.05.229	Качественное и количественное определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT) в сыворотке крови методом капиллярного электрофореза
2.1.11.	B01.045.012	- Химико-токсикологическое исследование биологических жидкостей организма человека (мочи) на наркотические средства, психотропные вещества и их метаболиты: опиаты, каннабиноиды, фенилалкиламины (амфетамин, метамфетамин), синтетические катиноны, кокаин, метадон, бензодиазепины, барбитураты и фенциклидин.
<b>2.2.</b>	<b>На право приобретения и ношения оружия:</b>	
2.2.1	B04.047.002	- Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта
2.2.2	B04.036.002	- Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога
2.2.3	B04.035.002	- Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-психиатра
2.2.4	B04.029.002	- Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога
2.2.5		- Забор биологического объекта с выдачей врачом-психиатром-наркологом медицинского заключения об отсутствии в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов
2.2.6	B01.045.012	- Химико-токсикологическое исследование биологических жидкостей организма человека (мочи) на наркотические средства, психотропные вещества и их метаболиты: опиаты, каннабиноиды, фенилалкиламины (амфетамин, метамфетамин), синтетические катиноны, кокаин, метадон, бензодиазепины, барбитураты и фенциклидин.
2.2.7	A09.05.229	- Качественное и количественное определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT) в сыворотке крови методом капиллярного электрофореза
<b>2.3.</b>	<b>При поступлении на работу (предварительное) и в течение трудовой деятельности (периодическое):</b>	
2.3.1	B04.047.002	- Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта
2.3.2	B04.057.002	- Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга

2.3.3	B04.023.002	- Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога
2.3.4	B04.029.002	- Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога
2.3.5	B04.028.002	- Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога
2.3.6	B04.036.002	- Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога
2.3.7	B04.035.002	- Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-психиатра
2.3.8	B04.008.002	- Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога
2.3.9	B04.001.002	- Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога
2.3.10	B03.016.002	- Общий (клинический) анализ крови
2.3.11	A12.05.120	- Подсчет тромбоцитов в окрашенных мазках по Фонио
2.3.12		- Подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью
2.3.13	A12.05.123	- Исследование уровня ретикулоцитов в крови
2.3.14	A26.06.082.001	- Исследование крови на RW
2.3.15	B03.016.006	- Общий анализ мочи (ОАМ)
2.3.16	A09.05.026	- Исследование уровня холестерина в крови
2.3.17	A09.05.023	- Исследование уровня глюкозы в крови
2.3.18	A11.12.009	- Взятие крови из периферической вены
2.3.19		- Обработка венозной крови при получении сыворотки
2.3.20	A06.09.006	Флюорография легких (по показаниям рентгенография легких в 2х проекциях)
2.3.21	A02.26.005	- Периметрия
2.3.22	A03.26.001	- Биомикроскопия конъюнктивы с помощью щелевой лампы,
2.3.23	A02.26.003	- Офтальмоскопия
2.3.24	A03.26.008	- Рефрактометрия
2.3.25	A02.26.014	- Скиаскопия
2.3.26	A02.26.009	- Исследование цветоощущения по полихроматическим таблицам
2.3.27	B03.028.001	- Объективная аудиометрия
2.3.28	A12.10.001	- Электрокардиография при медицинском освидетельствовании
2.3.29		- Спирография
2.3.30	A05.23.001	- Электроэнцефалография
2.3.31	A09.05.041	- Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови (АСТ)
2.3.32	A09.05.042	- Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ)
2.3.33	A12.05.005	- Определение основных групп по системе АВ0 (группа крови)
2.3.34	A12.05.006	- Определение резус-принадлежности крови
2.3.35	A09.05.021	- Исследование уровня общего билирубина в крови
2.3.36	A09.05.174	- Определение активности холинэстеразы в крови колориметрическим методом, по гидролизу ацетилхолинхлорида
2.3.37	A09.05.046	- Определение активности щелочной фосфатазы в крови методом азотосочетания
2.3.38	A26.06.040	- Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
2.3.39	A26.06.041	- Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови
2.3.40	A04.16.001	- Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)
2.3.41	A04.20.002	- Ультразвуковое исследование молочных желез
2.3.42	A26.20.001	- Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )
2.3.43	A12.20.001	- Микроскопическое исследование влагалищных мазков
2.3.44	A08.20.017.001	- Диагностическое исследование соскоба с шейки матки и цервикального канала на онкоцитологию
2.3.45	A26.19.001	- Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии ( <i>Shigella</i> spp.)
2.3.46	A26.06.077	- Исследование на брюшной тиф с Vi-антигенами (РНГА с Vi-антигенами)
2.3.47	A26.30.008.020	- Исследование мазка из зева и носа на золотистый стафилококк
2.3.48	A26.19.010	- Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов
2.3.49	A26.19.011	- Обнаружение простейших в кале
2.3.50	A11.19.011.001	- Взятие соскоба с перianальной области на энтеробиоз
2.3.51		- Забор биологического объекта с выдачей врачом-психиатром-наркологом медицинского заключения об отсутствии в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов



2.3.52	B01.045.012	- Химико-токсикологическое исследование биологических жидкостей организма человека (мочи) на наркотические средства, психотропные вещества и их метаболиты
<b>2.4.</b>	<b>Для оформления медицинской справки (врачебное профессионально-консультативное заключение) формы 086у лицам старше 18 лет (по требованию учебных заведений):</b>	
2.4.1	B04.047.002	- Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта
2.4.2	B04.057.002	- Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга
2.4.3	B04.023.002	- Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога
2.4.4	B04.029.002	- Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога
2.4.5	B04.028.002	- Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога
2.4.6	B04.036.002	- Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога
2.4.7	B04.035.002	- Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-психиатра
2.4.8	B03.016.002	- Общий (клинический) анализ крови
2.4.9	B03.016.006	- Общий анализ мочи (ОАМ)
2.4.10	A06.09.006	Флюорография легких (по показаниям рентгенография легких в 2х проекциях)
2.4.11	A12.10.001	- Электрокардиография при медицинском освидетельствовании
<b>2.5.</b>	<b>Для выдачи либо аннулирования разрешения на временное проживание иностранным гражданам и лицам без гражданства или вида на жительство, или разрешения на работу в РФ:</b>	
2.5.1	B04.047.002	- Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта
2.5.2	B04.057.002	- Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга
2.5.3	B04.023.002	- Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога
2.5.4	B04.029.002	- Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога
2.5.5	B04.028.002	- Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога
2.5.6	B04.036.002	- Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога
2.5.7	B04.035.002	- Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-психиатра
2.5.8	B04.008.002	- Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога
2.5.9	B04.001.002	- Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога
2.5.10	B03.016.002	- Общий (клинический) анализ крови
2.5.11	A12.05.120	- Подсчет тромбоцитов в окрашенных мазках по Фонио
2.5.12	A12.05.123	- Исследование уровня ретикулоцитов в крови
2.5.13		- Подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью
2.5.14	A26.06.082.001	- Исследование крови на RW
2.5.15	B03.016.006	- Общий анализ мочи (ОАМ)
2.5.16	A09.05.026	- Исследование уровня холестерина в крови
2.5.17	A09.05.023	- Исследование уровня глюкозы в крови
2.5.18	A09.05.041	- Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови (АСТ)
2.5.19	A09.05.042	- Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ)
2.5.20	A12.05.005	- Определение основных групп по системе АВ0 (группа крови)
2.5.21	A12.05.006	- Определение резус-принадлежности крови
2.5.22	A09.05.021	- Исследование уровня общего билирубина в крови
2.5.23	A26.06.040	- Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
2.5.24	A26.06.041	- Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови
2.5.25	A11.12.009	- Взятие крови из периферической вены
2.5.26		- Обработка венозной крови при получении сыворотки
2.5.27	A06.09.006	Флюорография легких (по показаниям рентгенография легких в 2х проекциях)
2.5.28	A02.26.005	- Периметрия
2.5.29	B03.028.001	- Объективная аудиометрия
2.5.30	A12.10.001	- Электрокардиография при медицинском освидетельствовании
2.5.31		- Spiroграфия
2.5.32	A05.23.001	- Электроэнцефалография
2.5.33	A04.16.001	- Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)
2.5.34	A04.20.002	- Ультразвуковое исследование молочных желез
2.5.35	A03.26.001	- Биомикроскопия конъюнктивы с помощью щелевой лампы,
2.5.36	A02.26.003	- Офтальмоскопия
2.5.37	A03.26.008	- Рефрактометрия
2.5.38	A02.26.014	- Скиаскопия

2.5.39	A02.26.009	- Исследование цветоощущения по полихроматическим таблицам
2.5.40	A26.20.001	- Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )
2.5.41	A12.20.001	- Микроскопическое исследование влагалищных мазков
2.5.42	A08.20.017.001	- Диагностическое исследование соскоба с шейки матки и цервикального канала на онкоцитологию
2.5.43	A26.19.001	- Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии ( <i>Shigella spp.</i> )
2.5.44	A26.06.077	- Исследование на брюшной тиф с Vi-антигенами (РНГА с Vi-антигенами)
2.5.45	A26.30.008.020	- Исследование мазка из зева и носа на золотистый стафилококк
2.5.46	A26.19.010	- Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов
2.5.47		- Забор биологического объекта с выдачей врачом-психиатром-наркологом медицинского заключения об отсутствии в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов
2.5.48	B01.045.012	- Химико-токсикологическое исследование биологических жидкостей организма человека (мочи) на наркотические средства, психотропные вещества и их метаболиты
2.6.	<b>Предрейсовые и послерейсовые медицинские осмотры водителей транспортных средств (фельдшер, медсестра).</b>	
2.6.1	B01.070.001	Предрейсовый осмотр водителей транспортных средств
2.6.2	B01.070.001	Послерейсовый осмотр водителей транспортных средств
2.7.	<b>На наличие медицинских противопоказаний к исполнению обязанностей частного охранника:</b>	
2.7.1	B04.029.002	- Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога
2.7.2	B04.035.002	- Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-психиатра
2.7.3	B04.036.002	- Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога
2.7.4		- Забор биологического объекта с выдачей врачом-психиатром-наркологом медицинского заключения об отсутствии в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов
2.7.5	B01.045.012	- Химико-токсикологическое исследование биологических жидкостей организма человека (мочи) на наркотические средства, психотропные вещества и их метаболиты: опиаты, каннабиноиды, фенилалкиламины (амфетамин, метамфетамин), синтетические катиноны, кокаин, метадон, бензодиазепины, барбитураты и фенциклидин.
<b>3. Медицинские услуги государственных учреждений здравоохранения по договорам с юридическими лицами и предпринимателями частной системы здравоохранения.</b>		
3.1	A06.16.006	- Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки
3.2	A06.16.008	- Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки, с двойным контрастированием
3.3	A06.10.003	- Рентгенография сердца с контрастированием пищевода
3.4	A06.16.001.001	- Рентгеноскопия пищевода
3.5	A06.04.013	- Рентгенография акромиально-ключичного сочленения
3.6	A06.04.011	- Рентгенография бедренного сустава
3.7	A06.03.043	- Рентгенография бедренной кости
3.8	A06.07.008	- Рентгенография верхней челюсти в косой проекции
3.9	A06.03.041	- Рентгенография таза
3.10	A06.03.005	- Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях
3.11	A06.08.003.003	Рентгенография гайморовых пазух
3.12	A06.04.012	- Рентгенография голеностопного сустава
3.13	A06.03.042	- Рентгенография головки и шейки бедренной кости
3.14	A06.03.027	- Рентгенография головки плечевой кости
3.15	A06.04.014	- Рентгенография грудино-ключичного сочленения
3.16	A06.03.024	- Рентгенография грудины
3.17	A06.03.044	- Рентгенография диафиза бедренной кости
3.18	A06.03.047	- Рентгенография диафиза большой берцовой и малой берцовой костей
3.19	A06.03.013	- Рентгенография грудного отдела позвоночника

3.20	A06.03.015	- Рентгенография поясничного отдела позвоночника
3.21	A06.03.010	- Рентгенография шейного отдела позвоночника
3.22	A06.03.030	- Рентгенография запястья
3.23	A06.03.032	- Рентгенография кисти
3.24	A06.03.022	- Рентгенография ключицы
3.25	A06.04.005	- Рентгенография коленного сустава
3.26	A06.04.005	- Рентгенография коленной чашечки
3.27	A06.03.017	- Рентгенография крестца и копчика
3.28	A06.09.001	- Рентгеноскопия легких
3.29	A06.08.003.002	- Рентгенография лобной пазухи
3.30	A06.03.048	- Рентгенография лодыжки
3.31	A06.04.003	- Рентгенография локтевого сустава
3.32	A06.03.029	- Рентгенография локтевой кости и лучевой кости
3.33	A06.03.026	- Рентгенография лопатки
3.34	A06.04.004	- Рентгенография лучезапястного сустава
3.35	A06.07.009	- Рентгенография нижней челюсти в боковой проекции
3.36	A06.03.054	- Рентгенография фаланг пальцев ноги
3.37	A06.03.033	- Рентгенография пальцев руки
3.38	A06.03.007	- Рентгенография первого и второго шейного позвонка
3.39	A06.25.002	- Рентгенография пирамиды (височной кости)
3.40	A06.04.010	- Рентгенография плеча
3.41	A06.04.010	- Рентгенография плечевого сустава
3.42	A06.03.028	- Рентгенография плечевой кости
3.43	A06.03.051	- Рентгенография плюсны и фаланг пальцев стопы
3.44	A06.03.037	- Рентгенография подвздошной кости
3.45	A06.03.018	- Рентгенография позвоночника в динамике
3.46	A06.03.020	- Рентгенография позвоночника, вертикальная
3.47	A06.03.018	- Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции
3.48		- Рентгенография почки
3.49	A06.03.015	- Рентгенография поясничного отдела позвоночника
3.50	A06.03.016	- Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника
3.51	A06.03.049	- Рентгенография предплюсны
3.52	A06.08.003	- Рентгенография придаточных пазух носа
3.53	A06.03.031	- Рентгенография пясти
3.54	A06.03.050	- Рентгенография пяточной кости
3.55	A06.03.023	- Рентгенография ребра(ер)
3.56	A06.03.038	- Рентгенография седалишной кости
3.57	A06.10.001	- Рентгеноскопия сердца и перикарда
3.58	A06.03.052	- Рентгенография стопы
3.59	A06.03.033	- Рентгенография фаланг пальцев кисти
3.60	A06.03.060	- Рентгенография черепа в прямой проекции
3.61	A06.03.001	- Рентгенография черепа тангенциальная
3.62	A06.03.011	- Рентгенография шейно-дорсального отдела позвоночника
3.63	A06.03.006	- Рентгенография ячеек решетчатой кости
3.64	A06.09.008	- Томография легких
3.65	A06.09.006	- Флюорография легких (по показаниям рентгенография легких в 2х проекциях)
3.66	A06.20.004	- Маммография
3.67	A04.28.001	- Ультразвуковое исследование почек и надпочечников
3.68	A04.28.002.005	- Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи
3.69	A04.16.001	- Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)
3.70	A04.21.001	- Ультразвуковое исследование предстательной железы + органов мошонки
3.71	A04.28.003	- Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное
3.72	A04.20.001	- Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное
3.73	A04.20.001.001	- Ультразвуковое исследование матки и придатков трансректальное
3.74	A04.20.001.002	- Ультразвуковое исследование матки и придатков трансректальное
3.75	V03.052.001	- Исследование внутренних органов во 2 и 3 триместре беременности
3.75	A04.22.001	- Ультразвуковое исследование щитовидной железы

3.76	A04.20.002	- Ультразвуковое исследование молочных желез
3.77	A04.07.002	- Ультразвуковое исследование слюнных желез
3.78	A04.06.002	- Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)
3.79		- Ультразвуковое исследование мягких тканей
3.80	A04.09.001	- Ультразвуковое исследование плевральной полости
3.81	A04.10.002	- Эхокардиография
3.82	A04.23.001.002	- Исследование сосудов с цветным доплеровским картированием
3.83		- Обработка, запечатывание, стерилизация инструментов в один пакет
3.84		- Стерилизация бикса
3.85		- Копирование 1 стороны
3.86		- Копирование 2 стороны
Исследование мочи:		
3.87		- Регистрация (предварительная и окончательная: поступившего материала, паспортных данных пациентов, результатов и т.д.) ручная в журналах, бланках или на компьютере,
3.88		- Определение количества, цвета, прозрачности наличия осадка, относительной плотности реакции
3.89	A09.28.003	- Определение белка в моче
3.90	A09.28.011	- Определение глюкозы в моче количественно
3.91		- Микроскопическое исследование осадка в нативных препаратах
3.92		- Суточная протеинурия в моче
3.93	A26.19.010	- Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов
3.94	A26.19.011	- Обнаружение простейших в кале
3.95	A11.19.011.001	- Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз
3.96	B03.016.010	- Копрологическое исследование
3.97	A09.19.001	- Исследование кала на скрытую кровь
3.98	A12.20.001	- Микроскопическое исследование влагалищных мазков
3.99	A26.20.001	- Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )
3.100	A08.20.017.001	- Диагностическое исследование соскоба с шейки матки и цервикального канала на онкоцитологию
3.101	B04.014.004	- Проведение вакцинации против гриппа, не включенной в Национальный календарь профилактических прививок и эпидемическим показаниям
3.102	B04.014.004	- Проведение вакцинации против пневмококковой инфекции, не включенной в Национальный календарь профилактических прививок и эпидемическим показаниям
Гематологические и цитохимические исследования:		
3.103		- Регистрация (предварительная и окончательная: поступившего материала, паспортных данных пациентов, результатов и т.д.) ручная в журналах, бланках или на компьютере,
3.104	B03.016.002	- Общий (клинический) анализ крови
3.105	A11.05.001	- Взятие крови из пальца с одноразовым скарификатором Взятие крови из пальца с контактно-активируемым ланцетом
3.106	A09.05.003	- Исследование уровня общего гемоглобина в крови
3.107	A12.05.001	- Определение СОЭ
3.108	A12.05.118	- Исследование уровня эритроцитов в крови
3.109	A12.05.119	- Подсчет лейкоцитов
3.110	A12.05.121	- Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)
3.111		- Подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью
3.112	A12.05.123	- Исследование уровня ретикулоцитов в крови
3.113	A12.05.120	- Подсчет тромбоцитов в окрашенных мазках по Фонио
Общий анализ крови на гематологическом анализаторе (19 измеряемых) параметров:		
3.114		- Регистрация (предварительная и окончательная: поступившего материала, паспортных данных пациентов, результатов и т.д.) ручная в журналах, бланках или на компьютере,
3.115	A11.05.001	- Взятие крови из пальца с одноразовым скарификатором Взятие крови из пальца с контактно-активируемым ланцетом

3.116	A12.05.001	- Определение СОЭ
3.117	A12.05.121	- Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)
3.118	A09.05.003 A12.05.118	- Определение гемоглобина, эритроцитов, лейкоцитов и тромбоцитов на гематологическом анализаторе
3.119	A09.05.046	- Определение активности щелочной фосфатазы в крови методом азотосочетания
3.120	A12.05.014	- Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное
3.121	A12.05.015	- Исследование времени кровотечения
Биохимические исследования:		
3.122	A09.05.174	- Определение активности холинэстеразы в крови колориметрическим методом, по гидролизу ацетилхолинхлорида
3.123	A09.05.021	- Исследование уровня общего билирубина в крови
3.124	A09.05.041	- Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови (АСТ)
3.125	A09.05.042	- Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ)
3.126	A12.05.005	- Определение основных групп по системе АВ0 (группа крови)
3.127	A12.05.006	- Определение резус-принадлежности крови
3.128	A26.06.082.001	- Исследование крови на RW
3.129	A09.05.023	- Исследование уровня глюкозы в крови
3.130	A09.05.010	- Исследование уровня общего белка в крови
3.131	A09.05.050	- Исследование уровня фибриногена в крови
3.132	A09.05.019	- Исследование уровня креатина в крови
3.133	A09.05.025	- Исследование уровня триглицеридов в крови
3.134	A09.05.026	- Исследование уровня холестерина в крови
3.135	A11.12.009	- Взятие крови из периферической вены
3.136		- Обработка венозной крови при получении сыворотки
3.137	A09.05.028	- Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности
3.138	A09.05.004	- Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови
3.139	A09.05.011	- Исследование уровня альбумина в крови
3.140	A09.05.031	- Исследование уровня калия в крови
3.141	A09.05.030	- Исследование уровня натрия в крови
3.142	A09.05.032	- Исследование уровня общего кальция в крови
3.143	A09.05.034	- Исследование уровня хлоридов в крови
3.144	A09.05.007	- Исследование уровня железа сыворотки крови
3.145	A09.05.033	- Определение уровня фосфора в сыворотке крови
3.146	A09.05.044	- Определение уровня гамма-ГТ в сыворотке крови
3.147	A12.06.019	- Определение содержания ревматоидного фактора в крови
3.148	A09.05.018	- Исследование уровня мочевой кислоты в крови
3.149	A09.05.017	- Исследование уровня мочевины в крови
3.150	A09.28.027	- Определение активности альфа-амилазы в сыворотке крови (моче)
3.151	A09.05.050	- Исследование уровня фибриногена в крови
3.152	A12.05.039	- Активированное частичное тромбопластиновое время
3.153	A09.05.051.002	- Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови
3.154	A12.05.028	- Определение тромбинового времени в крови
Диагностика гепатитов:		
3.155	A26.06.040	- Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
3.156	A26.06.041	- Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови
Выявление гормонов:		
3.157	A09.05.090	- Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови
3.158	A09.05.089	- Исследование крови на альфафетопротеин (АФП)
3.159	A09.05.065	- Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови
3.160	A09.05.060	- Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови
3.161	A09.05.061	- Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови
3.162	A09.05.064	- Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови
3.163	A09.05.063	- Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови
3.164	A12.06.045	- Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови

3.165	A09.05.117	- Исследование уровня тиреоглобулина в крови
3.166	A09.05.087	- Исследование уровня пролактина в крови
3.167	A09.05.135	- Исследование уровня общего кортизола в крови
3.168	A09.05.153	- Исследование уровня прогестерона в крови
3.169	A09.05.132	- Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови
3.170	A09.05.131	- Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови
Диагностика токсоплазмоза:		
3.171	A09.05.054.004	- Исследование уровня иммуноглобулина G в крови
3.172	A09.05.054.003	- Исследование уровня иммуноглобулина M в крови
3.173	A26.06.081.003	- Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови
Диагностика хламидиоза:		
3.174	A26.06.057	- Определение иммуноглобулина IgG к хламидиям <i>pneumoniae</i>
3.175	A26.06.057	- Определение иммуноглобулина IgM к хламидиям <i>pneumoniae</i>
3.176	A26.06.018.003	- Определение иммуноглобулина IgG к хламидии трахоматис
3.177	A26.06.018.002	- Определение иммуноглобулина IgM к хламидии трахоматис
3.178	A26.06.018.001	- Определение иммуноглобулина IgA к хламидии трахоматис
3.179	A26.20.017 A26.21.012	- Диагностика трихоманиаза
3.180	A26.20.005 A26.21.004	- Диагностика уреоплазмоза
3.181		- Диагностика микоплазмоза Ig-G
3.182	A26.01.039	- Диагностика туберкулеза
3.183	A26.20.048 A26.21.055	- Диагностика кандидоза (выявление иммуноглобулинов класса G к грибам рода <i>Candida</i> ) ( <i>C.albicans</i> )
3.184	A26.06.006	- Диагностика аспергиллеза (выявление иммуноглобулинов класса G к грибам рода <i>Aspergillus</i> )
3.185	A26.06.121	- Диагностика аскаридоза
3.186	A26.06.032	- Диагностика лямблиоза (выявление иммуноглобулинов класса A,M,G к антигенам лямблей)
3.187	A26.06.032	- Выявление иммуноглобулинов класса M к антигенам лямблей
3.188	A26.06.062 A26.06.024 A26.06.080 A26.06.079	- Диагностика описторхоза, эхинококкоза, токсокароза, трихинеллеза
Диагностика эхинококкоза:		
3.189	A26.06.024	- Определение иммуноглобулина класса G к эхинококкозу
Диагностика токсокароза:		
3.190	A26.06.080	- Диагностика иммуноглобулина класса G к токсокарозу
Диагностика описторхоза:		
3.191	A26.06.062	- Выявление иммуноглобулина класса M к антигенам описторхоза
3.192	A26.06.062	- Выявление иммуноглобулина класса G к антигенам описторхоза
Диагностика трихинеллеза:		
3.193	A26.06.079	- Выявление иммуноглобулина класса G к антигенам трихинелл
3.194	A26.06.079	- Выявление иммуноглобулина класса M к антигенам трихинелл
Диагностика герпеса вирусных инфекций:		
3.195	A26.06.045.001 A26.06.045.002	- Определение иммуноглобулина класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов
3.196	A26.06.045.003	- Определение иммуноглобулина класса M к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов
3.197	A26.06.045.002	- Определение иммуноглобулина класса G к вирусу простого герпеса 2 типа
Диагностика цитомегаловирусной инфекции:		
3.198	A26.06.022.002	- Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови
3.199	A26.06.022.001	- Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови
3.200	A26.06.022.003	- Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови
Диагностика вируса краснухи:		

3.201	A26.06.071.001	- Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови
3.202	A26.06.071.002	- Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови
Диагностика опухолевых маркеров:		
3.203	A09.05.202	- Исследование уровня антигена аденогенных раков СА-125 в крови
3.204	A09.05.130	- Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови
3.205	A09.05.130.001	- Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови
3.206	A12.05.110	- Определение трофобластического гликопротеина
3.207	A09.05.076	- Исследование уровня ферритина в крови
3.208	A09.05.195	- Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови
3.209	A09.05.201	- СА 19-9 (сывороточный антиген)
3.210		- СА 15-3 (сывороточный антиген)
3.211	A09.05.246	- Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови
Диагностика желудочно-кишечных заболеваний:		
3.212	A26.06.033	- Определение антител к хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в крови
3.213	A26.06.033	- Диагностика H.PYLORI - экспресс (выявление антител к белку CagA хеликобактер пилори методом дот-анализа)
3.214	A09.05.054.001	- Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови
3.215	B01.045.012	- Химико-токсикологическое исследование биологических жидкостей организма человека (мочи) на наркотические средства, психотропные вещества и их метаболиты
3.216	B01.045.012	- Химико-токсикологическое исследование биологических жидкостей организма человека (мочи) на наркотические средства, психотропные вещества и их метаболиты: опиаты, каннабиноиды, фенилалкиламины (амфетамин, метамфетамин), синтетические катиноны, кокаин, метадон, бензодиазепины, барбитураты и фенциклидин.
3.217		- Забор биологического объекта с выдачей врачом-психиатром-наркологом медицинского заключения об отсутствии в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов
3.218		- Определение антител к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммуноферментного анализа (ДС-ИФА-АНТИ-SARS-CoV-2) IgM
3.219		- Определение антител к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммуноферментного анализа (ДС-ИФА-АНТИ-SARS-CoV-2) IgG
3.220	A26.08.046.001	- Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом (ИХА)
3.221		- Определение антител к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммуноферментного анализа (ДС-ИФА-АНТИ-SARS-CoV-2) IgG после проведения вакцинации
Бактериологическая лаборатория:		
3.222	A26.06.077	- Исследование на брюшной тиф с Vi-антигенами (РНГА с Vi-антигенами)
3.223	A26.30.008.020	- Исследование мазка из зева и носа на золотистый стафилококк
3.224	A26.05.016	- Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)
3.225	A26.19.005	- Кал на условно-патогенную микрофлору
3.226	A26.19.001	- Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии ( <i>Shigella spp.</i> )
3.227	A26.08.032	
3.228	A26.08.051	- Исследование на возбудителей дифтерии
3.229		- Исследование клинического материала на микрофлору без отбора колоний
3.230	A26.30.032	- Исследование клинического материала на чувствительность к антибиотикам
3.231	A26.05.001	- Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность
3.232	A26.05.001	- Исследование крови на стерильность с изучением морфологических свойств
3.233		- Исследование крови на гемокультуру без отбора колоний
3.234		- Исследование крови на гемокультуру с изучением морфологических свойств
3.235		- Смывы на БГКП (бактерии группы кишечной палочки) без отбора колоний
3.236		- Смывы на БГКП (бактерии группы кишечной палочки) с изучением морфологических свойств
3.237		- Смывы на стафилококк без отбора колоний

3.238		- Смывы на стафилококк с изучением морфологических свойств
3.239		- Смывы на УПФ (условно-патогенную флору) без отбора колоний
3.240		- Смывы на УПФ (условно-патогенную флору) с изучением морфологических свойств
3.241		- Исследование воздуха без отбора колоний
3.242		- Исследование воздуха с изучением морфологических свойств
3.243		- Исследование материала на стерильность без отбора колоний
3.244		- Исследование материала на стерильность с изучением морфологических свойств
3.245	B04.031.002	- Медицинское обеспечение оздоровительных, спортивных, трудовых лагерей, лагерей труда и отдыха, в том числе детских (врачебный медицинский персонал);
3.246	B04.031.002	- Медицинское обеспечение оздоровительных, спортивных, трудовых лагерей, лагерей труда и отдыха, в том числе детских (средний медицинский персонал).
<b>4. Лабораторная диагностика, исследования, методы воздействия, манипуляции без направления врача по желанию пациента.</b>		
4.1	B04.014.004	- Проведение вакцинации против пневмококковой инфекции, не включенной в Национальный календарь профилактических прививок и эпидемическим показаниям
4.2		- Определение антител к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммуноферментного анализа (ДС-ИФА-АНТИ-SARS-CoV-2) IgM
4.3		- Определение антител к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммуноферментного анализа (ДС-ИФА-АНТИ-SARS-CoV-2) IgG
4.4	A26.08.046.001	- Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом (ИХА)
4.5		- Определение антител к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммуноферментного анализа (ДС-ИФА-АНТИ-SARS-CoV-2) IgG после проведения вакцинации
4.6	A11.04.006	- Околосуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных средств)
4.7	A11.04.006	- Околосуставное введение лекарственного препарата (Дипромета);
4.8	A11.04.006	- Околосуставное введение лекарственного препарата (Кеналог);
4.9	A11.04.006	- Околосуставное введение лекарственного препарата (Алфлутоп);
4.10	A11.04.006	- Околосуставное введение лекарственного препарата (Гидрокортизон);
4.11	A11.04.004	- Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных средств);
4.12	A11.04.004	- Внутрисуставное введение лекарственного препарата (Дипромета);
4.13	A11.04.004	- Внутрисуставное введение лекарственного препарата (Кеналог);
4.14	A11.04.004	- Внутрисуставное введение лекарственного препарата (Гиалуром CS).
<b>5. Медицинские услуги сверх установленных объемов медицинских услуг в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам РФ медицинской помощи на территории Пензенской области.</b>		
5.1		- Копирование 1 стороны
5.2		- Копирование 2 стороны