





**2 ревматологическое отделение**

965	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены
3159	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости лекарств)
3160	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости лекарств)
3161	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости лекарств)

**3 ревматологическое отделение**

969	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены
3162	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости лекарств)
3163	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости лекарств)
3164	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости лекарств)

**4 ревматологическое отделение**

973	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены
3165	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости лекарств)
3166	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости лекарств)
3167	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости лекарств)

**5 ревматологическое отделение**

977	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены
3168	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости лекарств)
3169	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости лекарств)
3170	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости лекарств)

**Хозрасчетные койки**

3171	B01.040.003	Ежедневный осмотр врачом-ревматологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (в условиях дневного стационара) *
3172	B01.040.003	Ежедневный осмотр врачом-ревматологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (в условиях суточного стационара) **
3310	B01.040.003	Ежедневный осмотр врачом-ревматологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (с пребыванием в двухместной палате)***
3311	B01.040.003	Ежедневный осмотр врачом-ревматологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (с пребыванием в одноместной палате)***
3312	B01.040.003	Ежедневный осмотр врачом-ревматологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (с пребыванием в одноместной палате повышенной комфортности)***
3972	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (введение препарата сенипруг с объемом концентрата до 10 мл.)
3973	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (введение препарата сенипруг с объемом концентрата до 12,5 мл.)
3974	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (введение препарата сенипруг с объемом концентрата до 15 мл.)
3975	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (введение препарата сенипруг с объемом концентрата до 17,5 мл.)
3976	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (введение препарата сенипруг с объемом концентрата до 20 мл.)
3977	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (введение препарата сенипруг с объемом концентрата до 22,5 мл.)
3978	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (введение препарата сенипруг с объемом концентрата до 25 мл.)
3979	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (введение препарата сенипруг с объемом концентрата до 30 мл.)
3980	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (введение препарата сенипруг с объемом концентрата до 35 мл.)
3983	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (введение препарата сенипруг без учета стоимости препарата)
3981	B01.040.003	Ежедневный осмотр врачом-ревматологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (госпитализация в круглосуточном стационаре для проведения терапии препаратом сенипруг)*
3982	B03.003.005	Суточное наблюдение реанимационного пациента

**Дерматологический кабинет**

530	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный
531	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный
389	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (осмотр для бассейна или работы без учета стоимости анализа крови и мазка)



594	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (справка для бассейна большим стационара)
<b>Кабинет отоларинголога</b>		
532	B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный
533	B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный
1144	A16.25.012	Продувание слуховой трубы
1142	A16.08.016	Промывание лакун миндалин
351	A16.25.007	Удаление ушной серы
<b>Клинико-диагностическая лаборатория</b>		
<b>Биохимический отдел лаборатории</b>		
57	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)
55	A12.05.016	Исследование свойств сгустка крови (ретракция)
3183	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови
44	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови
3184	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови
3185	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности
38	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови
24	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови
40	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови
34	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови
26	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови
3186	A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)
37	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови
3187	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови
1150	A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови (липидограмма)
25	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови
27	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови
228	A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче
286	A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче (Экскрекция и клиренс мочевой кислоты)
284	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови
33	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови
21	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови
23	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови
32	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови
3188	A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови
245	A09.28.012	Исследование уровня общего кальция в моче
577	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови
697	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови
43	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови
246	A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче
291	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови
29	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови
30	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови (Холестерин-альфа)
28	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови
48	A12.05.018	Исследование фибринолитической активности крови
3189	B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) (9 тестов)
45	B03.012.001	Комплекс исследований для диагностики впервые выявленного сахарного диабета
20	A09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови
42	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме
3190	A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)
3313	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови
49	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови
51	A12.05.117	Оценка гематокрита
1439	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови (синовиальной жидкости)
1440	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови (синовиальной жидкости)
3191	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (синовиальной жидкости)
1442	A09.04.005	Исследование уровня общего белка в крови (синовиальной жидкости)
<b>Иммунологический отдел лаборатории</b>		
3192	A12.06.062	Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови (MCV)
238	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены
3193	A12.06.012	Определение содержания антилейкоцитарных антител
3194	A12.06.012	Определение содержания антилейкоцитарных антител (Антитела к миелопероксидазе (MPO))
3195	A12.06.012	Определение содержания антилейкоцитарных антител (Антитела к протеиназе-3 (PR))
3196	A12.06.037	Определение содержания антител к цитоплазме нейтрофилов в крови (АНЦА)
3197	A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК



3198	A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК(Антинуклеарный фактор на Нер-2 клетках (АНФ))
3199	A12.06.061	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК(Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ЕНА-скрининг))
3969	A12.06.061	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК (Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ЕНА-профиль))
3200	A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК(Иммуноблот для определения антиядерных антител)
3201	A12.06.052	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК(Исследование антител к ССР(ЦЦП))
3202	A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови
3203	A12.06.013	Определение содержания антитромбоцитарных антител
3204	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови (латекс)
3205	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови
3812	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (синовиальной жидкости)
3206	A09.05.075.001	Исследование уровня С3 фракции комплемента
3813	A09.05.075.001	Исследование уровня С3 фракции комплемента (синовиальной жидкости)
3207	A09.05.106	Исследование уровня парапротеинов в крови (криоглобулины)
3208	A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови
3209	A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина A в крови
3210	A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина M в крови
1361	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови
3211	A09.05.075.002	Исследование уровня С4 фракции комплемента
3814	A09.05.075.002	Исследование уровня С4 фракции комплемента (синовиальной жидкости)
6	A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови (ЦИК)
3212	A12.06.003	Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток
3213	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови
3214	A12.05.005	Определение основных групп крови по системе АВ0
3215	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)
1400	A11.08.010	Получение материала из верхних дыхательных путей (зев/нос)
3216	A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса) (антитела к эритроцитам)
3217	A26.08.015	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А (Streptococcus gr. A)
3218	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови (синовиальной жидкости)
3314	A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови
<b>Клинический отдел лаборатории</b>		
3219	B03.016.06	Общий (клинический) анализ мочи
3220	B03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого
73	A11.05.001	Взятие крови из пальца
581	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены
70	A12.05.015	Исследование времени кровотечения
71	A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное
582	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь
3221	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко
3222	A12.28.011	Микроскопическое исследование осадка мочи (типирование мочевого осадка)
3223	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов
75	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче
3970	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче (определение протеин-креатининового соотношения в разовой порции мочи)
62	A12.05.119	Исследование уровня лейкоцитов в крови
61	A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови
72	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови
65	A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови
64	A12.05.118	Исследование уровня эритроцитов в крови
250	A12.04.001	Исследование физических свойств синовиальной жидкости (анализ синовиальной жидкости клинический)
3224	A09.28.007	Обнаружение желчных пигментов в моче (моча на уробилин)
3225	A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (Mycobacterium spp.) (Микобактерии туберкулеза)
3226	A26.28.001	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на микобактерий (Mycobacterium spp.) (Микобактерии туберкулеза)
3227	B03.016.012	Общий (клинический) анализ плевральной жидкости
3228	A26.04.001	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)
3229	A26.05.009	Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии



3230	A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (на флору)
3231	A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты
3232	A12.09.010	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты
3233	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей (исследование на Демодекс-клещ)
3234	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей (исследование на чесоточный клещ)
3235	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)
586	A09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче (ацетон)
68	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый
585	A09.28.003	Определение белка в моче
77	A09.28.003.002	Определение белка в моче (СПБ)
3236	A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)
3237	A09.05.193	Определение уровня тропонинов I, T в крови
3815	A26.04.017	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )
3816	A12.04.001	Исследование физических свойств синовиальной жидкости (обнаружение кристаллов моноурата натрия и пирофосфата кальция)
<b>Рентгенологические исследования</b>		
3894	A05.01.002	Магнитно-резонансная томография мягких тканей (MPT MAGNETOM Altea 1,5 Тл)
3895	A05.01.002.001	Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастированием (MPT MAGNETOM Altea 1,5 Тл)
3897	A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел) (три отдела позвоночника: скрининг воспалительных изменений) (MPT MAGNETOM Altea 1,5 Тл)
3964	A05.03.002.001	Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел) (три отдела позвоночника: скрининг воспалительных изменений) (MPT MAGNETOM Altea 1,5 Тл)
3934	A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел) (шейный отдел) (MPT MAGNETOM Altea 1,5 Тл)
3945	A05.03.002.001	Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел) (шейный отдел) (MPT MAGNETOM Altea 1,5 Тл)
3935	A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел) (грудной отдел) (MPT MAGNETOM Altea 1,5 Тл)
3946	A05.03.002.001	Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел) (грудной отдел) (MPT MAGNETOM Altea 1,5 Тл)
3936	A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел) (пояснично-крестцовый отдел) (MPT MAGNETOM Altea 1,5 Тл)
3947	A05.03.002.001	Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел) (пояснично-крестцовый отдел) (MPT MAGNETOM Altea 1,5 Тл)
3937	A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел) (крестцово-подвздошные сочленения) (MPT MAGNETOM Altea 1,5 Тл)
3948	A05.03.002.001	Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел) (крестцово-подвздошные сочленения) (MPT MAGNETOM Altea 1,5 Тл)
3900	A05.03.003	Магнитно-резонансная томография основания черепа (мосто-мозжечковый угол) (MPT MAGNETOM Altea 1,5 Тл)
3901	A05.03.003.001	Магнитно-резонансная томография основания черепа с ангиографией (мосто-мозжечковый угол) (MPT MAGNETOM Altea 1,5 Тл)
3902	A05.03.004	Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа (MPT MAGNETOM Altea 1,5 Тл)
3903	A05.03.004.001	Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа с внутривенным контрастированием (MPT MAGNETOM Altea 1,5 Тл)
3960	A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) (височно-нижнечелюстной сустав) (MPT MAGNETOM Altea 1,5 Тл)
3905	A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) (височно-нижнечелюстной сустав) с функциональными пробами (MPT MAGNETOM Altea 1,5 Тл)
3961	A05.04.001.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с контрастированием (височно-нижнечелюстной сустав) (MPT MAGNETOM Altea 1,5 Тл)
3938	A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) (плечевой сустав) (MPT MAGNETOM Altea 1,5 Тл)
3949	A05.04.001.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с контрастированием (плечевой сустав) (MPT MAGNETOM Altea 1,5 Тл)
3939	A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) (локтевой сустав) (MPT MAGNETOM Altea 1,5 Тл)
3950	A05.04.001.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с контрастированием (локтевой сустав) (MPT MAGNETOM Altea 1,5 Тл)
3940	A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) (лучезапястный сустав) (MPT MAGNETOM Altea 1,5 Тл)



3951	A05.04.001.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с контрастированием (лучезапястный сустав) (MPT MAGNETOM Altea 1,5 Тл)
3941	A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) (грудинно-ключичное сочленение) (MPT MAGNETOM Altea 1,5 Тл)
3952	A05.04.001.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с контрастированием (грудинно-ключичное сочленение) (MPT MAGNETOM Altea 1,5 Тл)
3942	A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) (тазобедренный сустав) (MPT MAGNETOM Altea 1,5 Тл)
3953	A05.04.001.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с контрастированием (тазобедренный сустав) (MPT MAGNETOM Altea 1,5 Тл)
3943	A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) (коленный сустав) (MPT MAGNETOM Altea 1,5 Тл)
3954	A05.04.001.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с контрастированием (коленный сустав) (MPT MAGNETOM Altea 1,5 Тл)
3944	A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) (голеностопный сустав) (MPT MAGNETOM Altea 1,5 Тл)
3955	A05.04.001.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с контрастированием (голеностопный сустав) (MPT MAGNETOM Altea 1,5 Тл)
3907	A05.08.001	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух (MPT MAGNETOM Altea 1,5 Тл)
3908	A05.08.003	Магнитно-резонансная томография преддверно-улиткового органа (MPT MAGNETOM Altea 1,5 Тл)
3909	A05.10.009	Магнитно-резонансная томография сердца и магистральных сосудов (MPT MAGNETOM Altea 1,5 Тл)
3910	A05.10.009.001	Магнитно-резонансная томография сердца с контрастированием (MPT MAGNETOM Altea 1,5 Тл)
3911	A05.11.001	Магнитно-резонансная томография средостения (MPT MAGNETOM Altea 1,5 Тл)
3912	A05.12.006	Магнитно-резонансная ангиография с контрастированием (одна область) (MPT MAGNETOM Altea 1,5 Тл)
3913	A05.12.007	Магнитно-резонансная ангиография (одна область) (MPT MAGNETOM Altea 1,5 Тл)
3914	A05.15.002	Магнитно-резонансная холангиопанкреатография (MPT MAGNETOM Altea 1,5 Тл)
3915	A05.22.002	Магнитно-резонансная томография гипофиза (MPT MAGNETOM Altea 1,5 Тл)
3916	A05.22.002.001	Магнитно-резонансная томография гипофиза с контрастированием (болюсное контрастирование) (MPT MAGNETOM Altea 1,5 Тл)
3917	A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга (MPT MAGNETOM Altea 1,5 Тл)
3918	A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием (MPT MAGNETOM Altea 1,5 Тл)
3919	A05.23.009.008	Магнитно-резонансная ангиография интракраниальных сосудов (артерий и вен головного мозга) (MPT MAGNETOM Altea 1,5 Тл)
3956	A05.23.009.010	Магнитно-резонансная томография спинного мозга (один отдел)
3957	A05.23.009.011	Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием (один отдел)
3920	A05.26.008	Магнитно-резонансная томография глазницы (орбиты) (MPT MAGNETOM Altea 1,5 Тл)
3921	A05.26.008.001	Магнитно-резонансная томография глазниц с контрастированием (MPT MAGNETOM Altea 1,5 Тл)
3922	A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза (MPT MAGNETOM Altea 1,5 Тл)
3962	A05.30.004.001	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием (MPT MAGNETOM Altea 1,5 Тл)
3923	A05.30.004.001	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием (болюсное контрастирование) (MPT MAGNETOM Altea 1,5 Тл)
3924	A05.30.005	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости (MPT MAGNETOM Altea 1,5 Тл)
3963	A05.30.005	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием (MPT MAGNETOM Altea 1,5 Тл)
3925	A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием (болюсное контрастирование) (MPT MAGNETOM Altea 1,5 Тл)
3926	A05.30.005.002	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным введением гепатропного контрастного препарата (болюсное контрастирование с введением гепатропного контрастного препарата "Примовист") (MPT MAGNETOM Altea 1,5 Тл)
3927	A05.30.007	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства (MPT MAGNETOM Altea 1,5 Тл)
3928	A05.30.007.001	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием (MPT MAGNETOM Altea 1,5 Тл)
3929	A05.30.008	Магнитно-резонансная томография шеи (MPT мягких тканей шеи) (MPT MAGNETOM Altea 1,5 Тл)
3930	A05.30.008.001	Магнитно-резонансная томография шеи с внутривенным контрастированием (MPT MAGNETOM Altea 1,5 Тл)
3931	A05.30.011.002	Магнитно-резонансная томография кисти (MPT MAGNETOM Altea 1,5 Тл)



3958	A05.30.011.001	Магнитно-резонансная томография верхней конечности ( <i>кисти</i> ) с внутривенным контрастированием
3932	A05.30.012.002	Магнитно-резонансная томография стопы (MPT MAGNETOM Altea 1,5 Тл)
3959	A05.30.012.001	Магнитно-резонансная томография нижней конечности ( <i>стопы</i> ) с внутривенным контрастированием
3238	A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений
3767	A06.30.002.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм
3768	A06.30.002.002	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм
2020	A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой кости (прямая проекция 1 ед.)
797	A06.03.043	Рентгенография бедренной кости (прямая проекция 1 ед.)
3239	A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава (прямая проекция 1 ед.)
99	A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях (прямая и боковая проекции)
3240	A06.03.001.001	Рентгенография турецкого седла (1 ед.)
3241	A06.03.023	Рентгенография ребра(ев) (прямая и косая проекции 1 ед.)
303	A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика (прямая и боковая проекции)
111	A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника (прямая и боковая проекции)
110	A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника
3242	A06.03.034	Рентгенография пальцев фаланговых костей кисти(прицельно один или несколько пальцев прямой и боковой проекции 1 ед.)
117	A06.03.032	Рентгенография кисти (прямая проекция 2 ед.)
2018	A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава (прямая и боковая проекции 1 ед.)
103	A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости (прямая проекция 1 ед.)
796	A06.03.028	Рентгенография плечевой кости (прямая проекция 1 ед.)
107	A06.04.005	Рентгенография коленного сустава (прямая проекция 1 ед. и 1 боковая проекция правого или левого сустава)
301	A06.04.005	Рентгенография коленного сустава (прямая проекция 2 ед. + 2 боковые проекции правого или левого суставов)
113	A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая (прямая проекция)
2023	A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая (прямая проекция+один бок)
2024	A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая (прямая проекция+два бока)
260	A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава (прямая проекция 2 ед. + 2 боковые проекции правого и левого суставов)
2027	A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава (прямая проекция 1 ед. и 1 боковая проекция правого или левого сустава)
950	A06.03.026	Рентгенография лопатки (прямая и косая проекции 1 ед.)
3243	A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава (прямая проекция 1 ед.)
109	A06.03.037	Рентгенография подвздошной кости (крестцово-подвздошное сочленение -КПС 3/4 прямая проекция 1 ед.)
3244	A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника (функциональные пробы: прямо, бок, бок максимальное сгибание и разгибание)
3245	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника (функциональные пробы: прямо, бок, бок максимальное сгибание и разгибание)
98	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа (прямая проекция)
2022	A06.04.001	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава (боковая проекция с открытым и закрытым ртом)
824	A06.03.050	Рентгенография пяточной кости (боковая проекция 1 ед.)
3246	A06.03.052	Рентгенография стопы в одной проекции (прямая проекция 2 ед.)
3247	A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях (прямая проекция 1 ед. и 1 косая проекция правого или левого сустава)
3248	A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях (прямая проекция 2 ед. и 2 косые проекции правого и левого)
3249	A06.03.054	Рентгенография фаланг пальцев ноги (прицельно одного или нескольких пальцев прямой и боковой проекциях 1 ед.)
2014	A06.03.007	Рентгенография первого и второго шейного позвонка (с открытым ртом 1 прямая проекция)
105	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника (прямая и боковая проекции)
3250	A06.16.007	Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки
2025	A06.16.001.002	Рентгенография пищевода с контрастированием
798	A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава (прямая проекция 2 ед.+2 боковые проекции правого и левого суставов)
261	A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава (прямая проекция 1 ед. и 1 боковая проекция правого или левого сустава)
2104	A06.03.041	Рентгенография таза
<b>Ультразвуковые исследования</b>		
3251	A04.12.015	Триплексное сканирование вен (верхних конечностей)



3252	A04.12.015	Триплексное сканирование вен (нижних конечностей)
3253	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)(печень, селезенка, поджел.жел., желчный пузырь)
3254	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (печень, селезенка, поджел.жел., желчный пузырь, почки)
1038	A04.30.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости
2032	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников
1034	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)
2033	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное
129	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное
762	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез
2034	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансабдоминальное
2035	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное
123	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы
121	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени
2107	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез (и региональных лимфатических узлов)
126	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря
980	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки
981	A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез
3255	A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости
124	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки
2108	A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава (2 сустава и окружающих мягких тканей)
1033	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)
<b>Урологический кабинет</b>		
3819	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный (к.м.н.)
3820	B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный (к.м.н.)
271	A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря
267	A21.21.001	Массаж простаты
265	A11.28.006	Получение уретрального отделяемого
266	A11.21.004	Сбор секрета простаты
<b>Функциональная диагностика</b>		
1039	A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов
257	A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков
3258	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы (расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных)
830	A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления
3260	A04.12.001.006	Ультразвуковая доплерография транскраниальная артерий методом мониторинга
3261	A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей (брахиоцефальной группы)
3262	A04.12.002	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей
3263	A04.12.002.001	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей
2109	A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава (2 сустава и окружающих мягких тканей)
3266	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма
141	A04.10.002	Эхокардиография
1425	A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей
1426	A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей
1427	A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока
2158	A03.13.002	Капилляроскопия
2082	A12.10.005	Велозргометрия (Велозргометрия в режиме непрерывно возрастающей нагрузки)
<b>Физиотерапевтическое отделение и кабинет лечебной физкультуры</b>		
256	B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта
1324	B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта (к.м.н., зав.отделением.)
2150	B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта (повторный)
2151	B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта(к.м.н.,зав.отделением.) (повторный)
1326	A20.30.022	Ванны суховоздушные
3267	A17.03.002	Воздействие диадинамическими токами (ДДТ-терапия) при костной патологии (1 поле)
1332	A22.30.002	Воздействие излучением видимого диапазона (Спектр-светодиодная матрица)(1 поле)
3268	A17.03.007	Воздействие магнитными полями при костной патологии (1 поле)
1336	A22.04.003	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях суставов
1335	A22.30.005	Воздействие поляризованным светом (1 поле)
3270	A17.03.003	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при костной патологии (1 поле)
3271	A22.04.002	Воздействие ультразвуком при заболеваниях суставов (1 поле)
1347	A17.30.018	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ) (1 поле)



1345	A17.30.007	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия) (1 поле)
3272	A17.01.007	Дарсонвализация кожи
3273	A17.03.003	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при костной патологии (1 поле)(с лекарственным веществом)
2102	A22.04.002	Воздействие ультразвуком при заболеваниях суставов (1 поле) (Лонгидаза)
2103	A17.03.001	Электрофорез лекарственных препаратов при костной патологии (Лонгидаза)
2105	A17.03.001	Электрофорез лекарственных препаратов при костной патологии
2106	A17.24.002	Гальванизация при заболеваниях периферической нервной системы
2157	A21.13.001	Массаж при заболеваниях периферических сосудов (1,0 ед. кисти)
3274	A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский (1,5 ед.(1 конечность))
3275	A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (2,0 ед.)
1371	A21.13.001	Массаж при заболеваниях периферических сосудов (1,5 ед. (1 конечность))
1127	A21.03.002	Массаж при заболеваниях позвоночника (2,5 ед.)
2085	A21.03.002	Массаж при заболеваниях позвоночника (2,5 ед. пояснично-крестцовый отдел позвоночника+тазобедренные суставы)
2086	A21.03.002	Массаж при заболеваниях позвоночника (2,5 ед. воротниковая зона+плечевые суставы)
3276	A21.01.003.001	Массаж воротниковой области (1,5 ед.)
1372	A21.09.002	Массаж при хронических неспецифических заболеваниях легких (2,5 ед.)
3277	A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский (1,5 ед.)
3278	A21.01.003	Массаж шеи медицинский (1,0 ед.)
3279	A21.01.001	Общий массаж медицинский (9,0 ед.)
3280	A20.30.010	Подводный душ-массаж лечебный
3769	A21.01.004.002	Массаж плечевого сустава (2,0 ед. (двух суставов))
3770	A21.01.004.005	Массаж кисти и предплечья (2,0 ед. (двух рук))
3771	A21.01.009.002	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (2,0 ед. (двух суставов))
3772	A21.01.009.003	Массаж коленного сустава (2,0 ед. (двух суставов))
3773	A21.03.002.001	Массаж пояснично-крестцовой области
780	B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре первичный
3282	A19.04.001.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов
3283	A19.04.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов
2012	A19.04.001.010	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с электроприводом при заболеваниях и травмах суставов (Тренировка кардио-респираторной и костно-мышечной системы)
2013	A19.04.001.023	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при заболеваниях и травмах суставов (Аэробная нагрузка с использованием спортивного инвентаря)
1401	A24.01.005.002	Гипотермия местная контактная (1 поле)
3321	A20.30.024.003	Наружное применение газовой озонкислородной смеси (1 поле)
3003	A15.02.001	Наложение повязки при заболевании мышц (кинезиотейпирование) первичное
3004	A15.02.001	Наложение повязки при заболевании мышц (кинезиотейпирование) повторное
3810	A21.03.008	Тракционное вытяжение позвоночника
<b>Хирургический кабинет</b>		
536	B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный
537	B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный
1125	B01.057.001	Прием (осмотр) врача-хирурга первичный
1126	B01.057.002	Прием (осмотр) врача-хирурга повторный
815	A11.01.001	Биопсия кожи(бедро кожно-мышечный лоскут,1 срез)
1151	A11.01.005	Биопсия узелков,тофусов
2036	A11.01.001	Биопсия кожи (и ПЖК)
2037	A11.07.020	Биопсия слюнной железы
2038	A11.01.001	Биопсия кожи (пункционная) (без стоимости исследования)
3285	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости лекарств)
3286	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (гиалуроновой кислоты) (без ст-ти лек-в)
3287	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (Блокада плечевого сустава при плечелопаточном полиартите)(без ст-ти лекарств)
3288	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (параартикулярное введение (без учета стоимости лекарств))
3289	A11.04.003	Диагностическая аспирация сустава (без учета стоимости исследования)
3290	A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов
3291	A11.05.002	Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции
3292	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (с помощью медицинского лазера) ( за 1 ед. до 5 мм)
3293	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (с помощью медицинского лазера) ( за 1 ед. более 5 мм)
3294	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (с помощью медицинского лазера) ( за 1 ед. более 10 мм)



**Кабинет артроскопии**

1165	B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога (ортопеда) первичный
1166	B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога (ортопеда) повторный
<b>Отделение ЭКМОК</b>		
143	A22.13.001	Лазерное облучение крови
144	A18.05.001	Плазмаферез
3295	A18.05.001.001	Плазмообмен (аутоплазмой)
3296	A18.05.001.001	Плазмообмен
2097	B01.051.001	Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога первичный
<b>Кабинет офтальмолога</b>		
1363	B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный
1364	B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный
1356	A03.26.001	Биомикроскопия глаза
1351	A02.26.004	Визометрия (с определением рефракции с помощью набора пробных линз)
1349	A02.26.003	Офтальмоскопия (с применением нифриатических средств с асферической высокодиоприной линзой)
3308	A02.26.005	Периметрия статическая (белый свет) (не автоматич.)
1359	A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения (простая)
1357	A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения (сложная астигматическая)
1348	A02.26.020	Тест Ширмера
3309	A02.26.015	Офтальмотонометрия
<b>Эндоскопические исследования</b>		
538	B01.059.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный
539	B01.059.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный
1046	A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии (без стоимости гистологического исследования)
337	A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии (без стоимости гистологического исследования)
3301	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия
<b>Прочие услуги для больных стационара</b>		
542	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (к.м.н.)
1173	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный (к.м.н.)
3322	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный
3323	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный
833	B01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный (к.м.н.)
834	B01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный (к.м.н.)
3013	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный
3014	B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный

\* В стоимость к/дня входит дневное пребывание в общей палате, обслуживание пациента сотрудниками лечебного отделения, обеспечение лекарственными препаратами. Лечебные и диагностические услуги вспомогательных подразделений и внутривенное введение дорогостоящих лекарственных средств в стоимость к/дня не входят.

\*\* В стоимость к/дня входит круглосуточное пребывание в общей палате, обслуживание пациента лечебного отделения, питание, обеспечение лекарственными препаратами. Лечебные и диагностические услуги вспомогательных подразделений и внутривенное введение дорогостоящих лекарственных средств в стоимость к/дня не входят.

Зам.гл.врача по мед.части:



Петрова М.С.

Зам. по экономическим вопросам:



Сидоренко ЖВ.

Зав.отделом платных услуг:



Бомбина М.В.



Дополнение №1 к ПЕРЕЧНЮ ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ  
 СПб ГБУЗ "КЛИНИЧЕСКАЯ РЕВМАТОЛОГИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА №25" имени В.А.Насоновой  
 на 2025 г.

N	Код по МЗ РФ	Название	Ед.изм.
<b>Лабораторные исследования, выполняемые по договорам в других учреждениях                  ООО "НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР КЛИНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ СИТИЛАБ"</b>			
3984	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время (Волчаночный антикоагулянт)	иссл.
3985	A26.06.016	Антитела IgG Clamydia pneumonia (титр)	иссл.
3986	A26.06.018.003	Антитела IgG Clamydia trachomatis (количественно)	иссл.
3987	A26.06.057	Антитела IgG к Mycoplasma pneumonia	иссл.
3988	A26.06.016	Антитела IgM Clamydia pneumoniae	иссл.
3989	A26.06.018.002	Антитела IgM Clamydia trachomatis	иссл.
3990	A26.06.057	Антитела IgM к Mycoplasma pneumonia	иссл.
3991	A26.06.022.001	Антитела к антигену IgG Cytomegalovirus (титр)	иссл.
3992	A27.05.018	Генетика тромбофилий с развернутой интерпретацией (плазменное звено FG, FII, FV (Leiden), FVII, FXIII) и сосудисто-тромбоцитарное звено ITGA2, ITGB3, PAI-1)	иссл.
3993	A26.05.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	иссл.
3994	A11.19.011.001	Исследование соскоба из энтеробиоз	иссл.
3995	A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови (АКТГ)	иссл.
3996	A09.30.002	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	иссл.
3997	A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови ( А4)	иссл.
3998	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	иссл.
3999	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	иссл.
4000	A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови (ВИЧ-Комбо)	иссл.
4001	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови (HbA1c)	иссл.
4002	A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	иссл.
4003	A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	иссл.
4004	A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	иссл.
4005	A09.19.013	Исследование уровня кальпротектина в кале	иссл.
4006	A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	иссл.
4007	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	иссл.
4008	A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	иссл.
4009	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	иссл.
4010	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола крови	иссл.
4011	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	иссл.
4012	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	иссл.
4013	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	иссл.
4014	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови ( Е2)	иссл.
4015	A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	иссл.
4016	A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови	иссл.
4017	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	иссл.
4018	A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	иссл.
4019	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	иссл.
4020	A09.05.130	Исследование уровня простат специфического антигена общего в крови (ПСА общий)	иссл.
4021	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	иссл.
4022	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	иссл.
4023	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	иссл.
4024	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	иссл.
4025	A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	иссл.
4026	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	иссл.
4027	A09.05.193	Исследование уровня тропонинов I, в крови методом ИФА	иссл.
4028	A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке кров	иссл.
4029	A09.05.090	Исследования уровня хорионического гонадотропина в крови (ХГЧ)	иссл.
4030	A09.05.297	Исследования уровня бетта-изомеризованного С-концевого телопептида коллагена 1 типа ( - cross laps) в крови	иссл.
4031	B03.016.010	Копрологическое исследование	иссл.
4032	A26.19.009	Микробиологическое (культуральное) исследование на грибы рода кандиды (Candida spp.)	иссл.



4033	A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	иссл.
4034	A26.05.002	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов (РНГА с сыпнотифозным диагностикумом)	иссл.
4035	A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	иссл.
4036	A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к а/б	иссл.
4037	A26.04.004	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы(син.жидк., отделяемое из раны, и др.)	иссл.
4038	A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии ( <i>Corinebacterium diphtheriae</i> ) (зев,нос)	иссл.
4039	A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы(Мазок из зева)	иссл.
4040	A26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (Мазок из носа)	иссл.
4041	A26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии ( <i>Shigella spp.</i> ) (Посев кала на диз.группу, сальмонеллез и эпп)	иссл.
4042	A26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель иерсиниоза ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	иссл.
4043	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов (Кал на яйца глистов и простейшие)	иссл.
4044	A26.08.036	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на <i>Staphylococcus aureus</i>	иссл.
4045	A26.20.028	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) (Ig A)	иссл.
4046	A12.05.011	Общая железосвязывающая способность сыворотки крови	иссл.
4047	A12.05.010	Определение HLA-антигенов (HLA B27 генотипирование I класса, ПЦР)	иссл.
4048	A12.05.010	Определение HLA-антигенов HLA B51 типирование (болезнь Бехчета)	иссл.
4049	A09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения	иссл.
4050	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> 250,0s) в крови	иссл.
4051	A26.06.056.001	Определение антител IgG к вирусу кори (количественно)	иссл.
4052	A26.06.057	Определение антител <i>Mycoplasma hominis</i> (IgG) в крови	иссл.
4053	A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в крови (IgG+IgM)	иссл.
4054	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в крови (RPR отборочный тест)	иссл.
4055	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	иссл.
4056	A26.06.012.002	Определение антител к бруцеллам ( <i>Brucella spp</i> ) в реакции агглютинации Райта (РНГА с бруцеллезным диагностикумом)	иссл.
4057	A26.06.011.001	Определение антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia byrgerdorferi sensu lato</i> в крови (IgM/IgG)	иссл.
4058	A26.06.073	Определение антител к сальмонелле кишечной ( <i>Salmonella enterica</i> ) в крови (РНГА с сальмонеллезным диагностикумом)	иссл.
4059	A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи ( <i>Salmonella typhi</i> ) в крови (РНГА с брюшнотифозным диагностикумом)	иссл.
4060	A26.06.086	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) в крови (РНГА) и иерсиниозным O9 диагностикумом	иссл.
4061	A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в крови (IgG)	иссл.
4062	A26.06.018.001	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	иссл.
4063	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) в крови	иссл.
4064	A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа ( <i>Herpes simplex virus 1</i> ) в крови (Герпес простой 1/2 типа Ig G)	иссл.
4065	A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein - Barr virus</i> ) в крови	иссл.
4066	A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ) в крови	иссл.



4067	A26.06.081.002	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	иссл.
4068	A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	иссл.
4069	A26.06.022.002	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови	иссл.
4070	A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ) в крови	иссл.
4071	A26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) в крови	иссл.
4072	A26.06.045.003	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в крови	иссл.
4073	A26.06.029.001	Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein - Barr virus</i> ) в крови	иссл.
4074	A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	иссл.
4075	A26.06.022.002	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови	иссл.
4076	A26.06.039.001	Определение антител класса M к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита B ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови	иссл.
4077	A26.06.039	Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита B ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови	иссл.
4078	A26.06.094	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ) в крови (РНГА с псевдотуберкулезным диагностикумом)	иссл.
4079	A26.06.093	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к иерсинии энтероколитика ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) в крови (РПГА с иерсиниозными диагностикумами ( <i>Y. enterocolitica</i> O3	иссл.
4080	A26.06.096	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле дизентерии ( <i>Shigella dysenteriae</i> ) в крови (РНГА с дизентерийным диагностикумом Ньюкастл)	иссл.
4081	A26.06.097	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле Зонне ( <i>Shigella sonnei</i> ) в крови (РНГА с дизентерийным диагностикумом Зоне)	иссл.
4082	A26.06.098	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле Флекснера ( <i>Shigella flexneri</i> ) в крови (РПГА с дизентерийными диагностикумами ( <i>S. flexneri</i> 1-5))	иссл.
4083	A26.20.032.001	Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus spp.</i> и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование (угм, моча)	иссл.
4084	A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита B в крови методом ПЦР/(качественный)	иссл.
4085	A26.28.023.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в моче методом ПЦР (количественно)	иссл.
4086	A26.28.023.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в моче методом ПЦР (качественно)	иссл.
4087	A26.30.017.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, количественное исследование	иссл.
4088	A26.21.031.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР <i>Mycoplasma genitalium</i> (угм, моча)	иссл.
4089	A26.21.031.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР (количественно (угм, моча))	иссл.
4090	A26.21.032.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование (угм, моча)	иссл.
4091	A26.21.030.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР (угм, моча)	иссл.
4092	A26.21.033.001	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование (угм, моча)	иссл.
4093	A26.20.033.001	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм ( <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование (угм, моча)	иссл.
4094	A26.28.014.001	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в моче методом ПЦР (моча, урогенитальный мазок)	иссл.
4095	A26.28.014.001	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР (количественно) (урогенитальный мазок, моча)	иссл.
4096	A26.05.017.001	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	иссл.
4097	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	иссл.



4098	A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (качественный) методом ПЦР	иссл.
4099	A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК (Антитела при миозитах (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам M2, Jo-1, PL-7, PL-12, PM-Scl-100, Mi-2, Ku(p70/80), SRP, Rip-P	иссл.
4100	A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК (Антядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг, полуколич.): комплекс Ат к антигенам dsDNA, RNP/Sm, SS-A(Ro), SS-B(La), Scl-70, Jo-1, центромеры CENP-B, митохондрии AMA M2	иссл.
4101	A12.06.051	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови (IgG (колич.))	иссл.
4102	A12.06.051	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови (IgM (колич.))	иссл.
4103	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	иссл.
4104	A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	иссл.
4105	A12.06.055	Определение содержания антител к глиадину в крови (скрининг Ig A/Ig G)	иссл.
4106	A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	иссл.
4107	A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	иссл.
4108	A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови (АТ к внутреннему фактору)	иссл.
4109	A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	иссл.
<b>ООО "Национальный центр клинической морфологической диагностики"</b>			
3601	A08.01.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи (Морфологическое (гистологическое исследование препарата кожи(тканей полости рта, тканей слюнной железы, тканей пищевода, материала желудка на наличие геликобактер пилори (Helicobacter pylori), тканей почки, кожно-мышечный лоскут, фрагменты новообразований))	иссл.
3602	A08.28.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почек (Стандартизованное комплексное гистологическое исследование нефробиоптата: -световая микроскопия (H&E, PAS-реакция, импрегнация солями серебра по Джонсу, трихром по Массону, Конго-красный)-иммунофлюоресцентная микроскопия (IgA, IgG, IgM, C1q, C3; fibrinogen, kappa, lambda), -иммунопероксидазная реакция (AA-Amyloid, IgG4, C4d, Polyoma-SV40, Parvo-B19, EBV, CMV, HIV, Myoglobin) (по показаниям))	иссл.
3603	A08.30.013	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (с одним антителом)	иссл.
3604	A08.30.013	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (до 3-4 антител: трепанобиоптата ксстного мозга)	иссл.
3605	A08.30.013	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (4 и более антител)	иссл.
3606	A08.16.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка (при пищеводе Барретта)	иссл.
3607	A08.16.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка (по Сиднейской классификации), оценки его стадии и степени (по классификации OLGA, 2008, 2010))	иссл.
3608	A08.18.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала толстой кишки (болезнь Крона, язвенный колит, микроскопический колит, эозинофильный колит и др.)	иссл.
3609	A08.06.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла (гистологическое)	иссл.
3610	A08.01.002	Цитологическое исследование микропрепарата кожи(Окраска по методу Май-Грюнвальду-Гимзе) (тканей сустава, биоптатов лимфоузлов, тканей полости рта, тканей слюнной железы, тканей пищевода, тканей желудка, тканей тонкой и толстой кишки)	иссл.
3611	A08.30.006	Просмотр гистологического препарата	услуга

Зам.гл.врача по  
мед.части:

Петрова М.С.

Зам.гл.врача по  
экономическим  
вопросам:

Сидоренко Ж.В.

Зав.отделом платных  
услуг:

Бомбина М.В.



"23" января 2025 г.

Дополнение №2 к ПЕРЕЧНЮ ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ  
 СПб ГБУЗ "КЛИНИЧЕСКАЯ РЕВМАТОЛОГИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА №25" имени В.А.Насоновой  
 на 2025 г.

№	Код по МЗ РФ	Название	Ед.изм.
<b>Лабораторные исследования, выполняемые по договорам в других учреждениях</b>			
<b>СПГМУ им.академика И.Павлова</b>			
3843	A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК (Антинуклеарный фактор (АНФ) на клеточной линии HEp-2 методом непрямой иммунофлюоресценции)	услуга
3840	A12.06.057	Определение содержания антинуклеарных антител к Sm-антигену (Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену - ЭНА/ENA скрининг методом иммуноферментного анализа)	услуга
3849	B03.040.001	Комплекс исследований для диагностики системной красной волчанки (Антитела к ДНК (NcX) тест второго поколения, класса IgG)	услуга
4113	A12.06.051	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови (Выявление антител к бете-2-гликопротеину класса IgGAM (общие) методом иммуноферментного анализа)	услуга
3880	A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК (Обследование при волчаночном нефрите.Комплексный тест: Антитела к дсДНК и Антинуклеарный фактор (АНФ) на клеточной линии HEp-2)	услуга
3855	A12.06.057	Определение содержания антинуклеарных антител к Sm-антигену (Иммуноблот антинуклеарных антител.Комплексный тест: Определение спектра антинуклеарных антител с помощью иммуноблота (SSA, SSB, Sm, Jo-1, PM-SCL, U1-RNP, нуклеосомам, дсДНК, гистонам, CENP-B, Ribo-P))	услуга
3860	A12.06.057	Определение содержания антинуклеарных антител к Sm-антигену (Антитела к антигенам миозит-специфических аутоантителКомплексный тест: антитела к Mi-2, антитела к Ku, антитела к Pm-Sc1 75/100, антитела к SRP, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	услуга
3868	A12.06.057	Определение содержания антинуклеарных антител к Sm-антигену (Комплексная диагностика склеродермии.Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 и панель аутоантител при склеродермии - иммуноблот антител против Scl-70, CENP A,CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларина, NOR 90, Th/To, PM-Sc100, PM-Sc1 75, Ku, PDGFR, Ro-52))	услуга
4114	A12.06.019	A12.06.019 Определение содержания ревматоидного фактора в крови (Ревматоидный фактор, количественное измерение)	услуга
4112	A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови (Антитела к циклическому цитруллин-содержащему пептиду (анти-CCP 2), антиген 2го поколения, методом иммуноферментного анализа)	услуга
3845	A12.06.063	Определение содержания антител к кератину в крови (Антикератиновые антитела (АКА) методом непрямой иммунофлюоресценции)	услуга
3846	A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК (Антиперинуклеарный фактор (АПФ) методом непрямой иммунофлюоресценции)	услуга
3865	A12.06.062	Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови (Скрининг ревматоидного артритаКомплексный тест: определение ревматоидного фактора и антител к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV))	услуга
3878	A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови (Антитела к цитруллинированному виментину (Sa-антигену) методом иммуноферментного анализа)	услуга
3827	A12.05.010	HLA-B51 генотипирование (Болезнь Бехчета)	услуга
3830	A12.05.010	Определение HLA-антигенов (Молекулярно - генетический тест определения предрасположенности: исследование HLA-Cw6)	услуга
3854	B03.019.002	Комплекс исследований для диагностики муковисцидоза (Диагностика гипохондроплазии (ген FGFR3))	услуга



3831	A27.05.062	Молекулярно-генетическое исследование (Семейная средиземноморская лихорадка (MEFV))	услуга
3862	A12.06.073	Исследование фактора некроза опухоли в сыворотке крови (Исследование антител к препаратам, ингибирующим фактор некроза опухолей)	услуга
3851	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови (Выявление криоглобулинов с активностью ревматоидного фактора)	услуга
3881	A12.06.012	Определение содержания антилейкоцитарных антител (Антитела к миелопероксидазе (MPO) методом иммуноферментного анализа)	услуга
3882	A12.06.012	Определение содержания антилейкоцитарных антител (Антитела к протеиназе-3 (PR-3), тест второго поколения, методом иммуноферментного анализа)	услуга
3847	A12.06.009	Определение содержания антител к антигенам тканей почек (Антитела к базальной мембране клубочка (БМК) методом иммуноферментного анализа)	услуга
3587	A08.01.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи (Диагностика амилоидоза включающая исследование мазка подкожного жира)	услуга
3832	B03.019.021	Комплекс для диагностики наследственного ангионевротического отека (дефектов в системе комплемента) Антитела к C1 фактору комплемента	услуга
3879	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови (Определение уровня гликозилированного ферритина (гемофагоцитарный синдром и MAS))	услуга
3850	A09.05.073	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови (Диагностика альфа-1 антитрипсин недостаточности, аллели PiS и PiZ (SERPINE1))	услуга
3863	A09.05.122	Исследование уровня ангиотензиногена, его производных и ангиотензинпревращающего фермента в крови (Диагностика саркоидоза: исследование активности ангиотензин-превращающего фермента сыворотки)	услуга
3864	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Обследование при экзогенном аллергическом альвеолите: антитела класса IgG к грибкам аспергиллюс)	услуга
3857	A12.06.023	Определение содержания антител к антигенам миокарда в крови (Антитела к миокарду методом непрямой иммунофлюоресценции)	услуга
3875	B03.019.021	Комплекс для диагностики наследственного ангионевротического отека (дефектов в системе комплемента) (Общая гемолитическая способность комплемента сыворотки крови (CH50))	услуга
3866	A09.05.106.001	Исследование моноклональности иммуноглобулинов в крови методом иммунофиксации (Скрининг моноклональных парапротеинов в сыворотке крови с помощью иммунофиксации с комплексной антисывороткой к IgG, IgA, IgM, каппа-, лямбда-цепям)	услуга
4115	A09.05.245	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови (Определение микроглобулина)	услуга
3873	A09.28.030	Исследование парапротеинов в моче (Скрининг парапротеина в сыворотке и разовой пробе мочи методом иммунофиксации с комбинированной антисывороткой)	услуга
3872	A09.28.030	Исследование парапротеинов в моче (Скрининг парапротеина (ББД) в разовой пробе мочи методом иммунофиксации с комбинированной антисывороткой)	услуга
3874	A09.05.106	Исследование уровня парапротеинов в крови (Исследование парапротеинов сыворотке крови, включающее иммунофиксацию сыворотки крови с панелью антисывороток (IgG, IgM, IgA, IgD, IgE, каппа, лямбда))	услуга
3853	A09.05.106	Исследование уровня парапротеинов в крови (Комплексная диагностика парапротеинемии (скрининг парапротеина и IgG, IgA, IgM))	услуга
3861	A09.05.106.005	Определение содержания свободных легких цепей каппа в крови (Выявление каппа- и лямбда- свободных легких цепей в сыворотке крови с расчетом индекса каппа к лямбда)	услуга
3841	A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови (Скрининг системы комплемента; Комплексный тест, включающий определение CH50, C3, C4)	услуга
3852	A09.05.075	Исследование уровня комплемента и его фракций в крови (Исследование фактора C1INH комплемента, количественно)	услуга
4116	A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови (Исследование прокальцитонина методом ИФА)	услуга



3870	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (Антитела к аквапорину-4 методом непрямой иммунофлюоресценции)	услуга
4117	A26.06.011.003	Определение суммарных антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови (Определение антител к антигенам боррелий ( <i>Borrelia spp.</i> ) с помощью иммуноблота (иммуноблота), отдельно антитела классов IgG и IgM с интерпретацией по антигенам)	услуга
3871	A12.06.025	Определение содержания антител к антигенам мышечной ткани в крови (Определение антител к ацетилхолиновому рецептору методом иммуноферментного анализа)	услуга
3848	A12.06.025	Определение содержания антител к антигенам мышечной ткани в крови (Антитела к скелетным мышцам (АСМ) методом непрямой иммунофлюоресценции)	услуга
3876	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь (Определение гемоглобина и гемоглобин-гаптоглобинового комплекса в стуле (FOBT))	услуга
3867	A12.05.010	Определение HLA-антигенов (Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии с развернутой интерпретацией)	услуга
3858	A12.06.055	Определение содержания антител к глиадину в крови (Серологический скрининг целиакии Комплексный тест: Антитела к дезамидированным пептидам глиадина класса IgG и Антитела к тканевой трансглутаминазе класса IgA)	услуга
3856	B03.005.019	Комплекс исследований для диагностики железодефицитной анемии (Исследование уровня активного гепсидина)	услуга
3844	A12.06.035	Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови (Антитела к митохондриям)	услуга
3877	A27.30.015	Определение полиморфизма гена UGT1A1 (Диагностика синдрома Жильбера (UGT1A1))	услуга
3859	A12.06.024	Определение содержания антител к антигенам печеночной ткани в крови (Антитела к антигенам аутоиммунных поражений печени методом иммуноблот Комплексный тест: Антитела к антигенам SLA/LP, LC-1, LKM-1, PDC-AMA-M, M2-3E, Sp-100, PML, gp210)	услуга
3869	A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови (Диагностика аутоиммунного панкреатита: определение подкласса IgG4)	услуга
4118	A08.01.004	A08.01.004 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи с применением иммунофлюоресцентных методов (Имунофлюоресцентное обследование биопсий кожи с заключением, окраска антисыворотками IgGMA, IgG, IgA, IgM, C3, C1q, тест волчаночной полоски, диагностика буллезных дерматозов, диагностика кожных васкулитов)	услуга
3591	A12.06.063	Определение содержания антител к кератину в крови (АКА) (Выявление антифилаггриновых антител: Антикератиновые антитела (АКА); Антиперинуклеарный фактор (АПФ))"	услуга
3598	A12.06.024	Определение содержания антител к антигенам печеночной ткани в крови (Скрининг аутоиммунного поражения печени Комплексный тест: Антитела к гладким мышцам; Антитела к митохондриям; Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) класса IgG; Антитела к микросомам печени-почки; Антиперинуклеарный фактор (АПФ) на клеточной линии HEp-2	услуга
4119	A12.06.026	Определение содержания антител к антигенам желудка в крови (Антитела к париетальным клеткам желудка (АПКЖ))	услуга
3838	A09.28.028	Исследование мочи на белок Бен-Джонса	услуга
4120	A09.28.028	Определение содержания свободных легких цепей каппа в моче (Выявление каппа- и лямбда- свободных легких цепей иммуноглобулинов в аликвоте мочи методом иммуноферментного анализа)	услуга

Зам.гл.врача по мед.части:

Петрова М.С.

Зам.гл.врача по экономическим вопросам:

Сидоренко Ж.В.

Зав.отделом платных услуг:

Бомбина М.В.



УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач СПб ГБУЗ "КРБ им. В.А.Насоновой"  
Инамова О.В.  
"28" января 2025 г.

Дополнение №3 к ПЕРЕЧНЮ ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ  
СПб ГБУЗ "КЛИНИЧЕСКАЯ РЕВМАТОЛОГИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА №25" имени В.А.Насоновой  
на 2025 г.

N	Код по МЗ РФ	Название	Ед.изм.
<b>Лабораторные исследования, выполняемые по договорам в других учреждениях</b>			
<b>СПб ГБУЗ "Городской противотуберкулёзный диспансер"</b>			
3971	A26.06.138	Исследование уровня интерферона-гамма на антигены <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> в крови	услуга
4121	A26.09.080.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных водах бронхов методом ПЦР	услуга
4122	A26.09.076.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в плевральной жидкости методом ПЦР	услуга
4123	A26.28.028.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в моче	услуга
4124	A26.04.013	Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	услуга

Зам.гл.врача по мед.части:

Зам.гл.врача по экономическим вопросам:

Зав.отделом платных услуг:


Петрова М.С.

Сидоренко Ж.В.

Бомбина М.В.



**УТВЕРЖДАЮ**

Главный врач СПб ГБУЗ "КРБ им. В.А.Насоновой"

Инамова О.В.

"13" марта 2025 г.



**Дополнение № 4  
к ПЕРЕЧНЮ ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ  
ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ В**

**СПБ ГБУЗ "КЛИНИЧЕСКАЯ РЕВМАТОЛОГИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА №25" имени В.А.Насоновой  
на 2025 г.**

N	Код по МЗ РФ	Название	Ед.изм.
<b>Хозрасчетные койки</b>			
3179	A.11.12.003.001	Внутривенное введение лекарственных препаратов (генно-инженерных биологических препаратов) без учета стоимости препарата))	услуга


Зам.гл.врача по  
мед.части:

 \_\_\_\_\_ Петрова М.С

Зам. гл. врача по  
экономическим  
вопросам:

 \_\_\_\_\_ Сидоренко Ж.В.

Зав.отделом платных  
услуг:

 \_\_\_\_\_ Бомбина М.В.