

Код по SPR 18	Наименование медицинских услуг	Единица измерения	Цена, руб.
1	2	3	4
K10132001	Койко-день в стационаре (профиль инфекционный для взрослых)	койко-день	3106
K40132001	Койко-день в дневном стационаре (профиль инфекционный для взрослых)	пациенто-день	1626
	<b>Массажные процедуры</b>		
A21.01.005	Массаж волосистой части головы	процедура	174
A21.01.003	Массаж шеи	процедура	181
A21.30.018	Массаж воротниковой зоны	процедура	224
A21.01.004	Массаж рук	процедура	224
A21.04.002	Массаж при заболеваниях плечевого сустава	процедура	181
A21.04.003	Массаж при заболеваниях локтевого сустава	процедура	181
A21.04.004	Массаж при заболеваниях лучезапястного сустава	процедура	181
A21.01.004.0	Массаж кисти	процедура	181
A21.30.005	Массаж грудной клетки	процедура	309
A21.30.005.0	Массаж спины	процедура	224
A21.30.001	Массаж живота	процедура	181
A21.30.025	Массаж спины и поясничной области	процедура	266
A21.03.002	Массаж при заболеваниях позвоночника	процедура	309
A21.04.005	Массаж при заболеваниях тазобедренного сустава	процедура	181
A21.01.009.0	Массаж при патологии стопы и голени	процедура	181
	<b>Рентгенологические услуги</b>		
A06.09.007	Рентгенография легких	исследование	460
A06.09.007.0	Рентгенография органов грудной клетки в двух проекциях	исследование	588
A06.10.003	Рентгенография сердца с контрастированием пищевода	исследование	723
A06.30.004.0	Обзорная рентгенография органов брюшной полости в палате	исследование	1229
A06.16.007	Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки	исследование	723
A06.16.001.0	Рентгеноскопия пищевода	исследование	466
A06.18.001	Ирригоскопия	исследование	1107
A06.03.020	Рентгенография позвоночника, вертикальная	исследование	588
A06.03.018	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции	исследование	588
A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	исследование	588
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	исследование	460
A06.07.009.0	Рентгенография нижней челюсти в двух проекциях	исследование	588
A06.03.056	Рентгенография костей лицевого скелета	исследование	460
A06.25.002	Рентгенография височной кости	исследование	588
A06.03.022	Рентгенография ключицы	исследование	437
A06.03.026	Рентгенография лопатки	исследование	588
A06.03.023	Рентгенография ребра(ер)	исследование	716
A06.03.024	Рентгенография грудины	исследование	1101
A06.03.019	Рентгенография позвоночника в динамике	исследование	844
A06.03.041	Рентгенография всего таза	исследование	460
A06.01.006	Рентгенография мягких тканей туловища	исследование	460
B01.039.001	Осмотр (консультация) врачом-рентгенологом терапевтический	консультация	246
A06.03.021	Рентгенография верхней конечности	исследование	588
A06.03.036	Рентгенография нижней конечности	исследование	588
	<b>Компьютерная томография</b>		
A06.03.002	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	исследование	1 836
A06.03.021.0	Компьютерная томография верхней конечности	исследование	1 836
A06.03.036.0	Компьютерная томография нижней конечности	исследование	1 836
A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	исследование	1 836
A06.04.017	Компьютерная томография сустава	исследование	1 836
A06.07.013	Компьютерная томография челюстно-лицевой области	исследование	1 836
A06.26.006	Компьютерная томография глазницы	исследование	1 836
A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа	исследование	1 836
A06.08.009	Компьютерная томография верхних дыхательных путей и шеи	исследование	1 836
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной клетки	исследование	1 836
A06.20.002	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	исследование	1 836
A06.22.002	Компьютерная томография надпочечников	исследование	1 836
A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	исследование	1 836
A06.25.003	Компьютерная томография височной кости	исследование	1 836
A06.30.005.0	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного	исследование	1 836

A06.03.002.0 05	Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием	исследование	9 040
A06.03.021.0 03	Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием	исследование	9 040
A06.03.036.0 03	Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием	исследование	9 040
A06.03.058.0 03	Компьютерная томография позвоночника с внутривенным контрастированием (один отдел)	исследование	9 040
A06.12.001.0 01	Компьютерная - томографическая ангиография грудной аорты	исследование	9 040
A06.12.001.0 02	Компьютерно - томографическая ангиография брюшной аорты	исследование	9 040
A06.26.006.0 01	Компьютерная томография глазницы с внутривенным болюсным контрастированием	исследование	9 040
A06.08.007.0 04	Компьютерная томография придаточных пазух носа с внутривенным болюсным контрастированием	исследование	9 040
A06.08.009.0 03	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием	исследование	9 040
A06.09.005.0 02	Компьютерная томография органов грудной клетки с внутривенным болюсным контрастированием	исследование	9 040
A06.20.002.0 02	Компьютерная томография органов малого таза с внутривенным болюсным контрастированием	исследование	9 040
A06.22.002.0 01	Компьютерная томография надпочечников с внутривенным болюсным контрастированием	исследование	9 040
A06.23.004.0 06	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным болюсным контрастированием	исследование	9 040
A06.25.003.0 02	Компьютерная томография височной кости с внутривенным болюсным контрастированием	исследование	9 040
A06.30.005.0 02	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	исследование	9 040
A06.30.002.0 01	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	исследование	867
B01.040.002. 02	Консультация врача-рентгенолога по представленным изображениям двух исследований в динамике	исследование	1 113
	<b>Патологоанатомические исследования</b>		
A08.01.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи	исследование	2342
A08.02.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала мышечной ткани	исследование	2342
A08.03.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костной ткани	исследование	2091
A08.04.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала суставной сумки или капсулы сустава	исследование	2091
A08.05.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костного мозга	исследование	2091
A08.06.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла	исследование	2342
A08.06.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала селезенки	исследование	2342
A08.07.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей языка	исследование	2091
A08.07.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей губы	исследование	2091
A08.07.009	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей слюнной железы	исследование	2091
A08.08.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей верхних дыхательных путей	исследование	2342
A08.09.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей трахеи и бронхов	исследование	2342

A08.09.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей легкого	исследование	2342
A08.10.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей миокарда	исследование	2342
A08.11.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала опухоли средостения	исследование	2342
A08.11.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей опухоли средостения	исследование	2986
A08.12.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала сосудистой стенки	исследование	2091
A08.14.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пункционной биопсии печени	исследование	2091
A08.14.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желчного пузыря	исследование	2342
A08.15.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала поджелудочной железы	исследование	2091
A08.16.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пищевода	исследование	2342
A08.16.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка	исследование	2342
A08.16.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала двенадцатиперстной кишки	исследование	2342
A08.17.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тонкой кишки	исследование	2342
A08.18.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала толстой кишки	исследование	2342
A08.19.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала прямой кишки	исследование	2342
A08.19.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала ободочной кишки	исследование	2986
A08.20.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала влагалища	исследование	2342
A08.20.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки, придатков, стенки кишки	исследование	2986
A08.20.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки	исследование	2986
A08.20.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала яичника	исследование	2342
A08.20.006	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала маточной трубы	исследование	2342
A08.20.007	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей удаленной матки с придатками и связок	исследование	2342
A08.20.008	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала удаленного новообразования женских половых органов	исследование	2735
A08.20.009	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы	исследование	2986
A08.20.011	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала шейки матки	исследование	2342
A08.21.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала предстательной железы	исследование	2342
A08.21.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала яичка, семенного канатика и придатков	исследование	2342
A08.21.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала крайней плоти	исследование	2735
A08.21.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала удаленного новообразования мужских половых органов	исследование	2735
A08.22.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей удаленного новообразования желез внутренней секреции	исследование	2735
A08.22.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей щитовидной железы	исследование	2735

A08.22.006	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала паращитовидной железы	исследование	2986
A08.22.007	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала надпочечника	исследование	2735
A08.22.010	Морфологическое исследование препарата тканей щитовидной железы	исследование	2342
A08.23.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей центральной нервной системы и головного мозга	исследование	2735
A08.28.001	Микроскопия микропрепарата тканей почки	исследование	2342
A08.28.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почек	исследование	2735
A08.28.009	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почечной лоханки и мочеточника	исследование	2735
A08.28.013	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала уретры	исследование	2342
A08.28.014	Морфологическое исследование препарата тканей почки	исследование	2342
A08.30.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала плаценты	исследование	2342
A08.30.006	Просмотр гистологического препарата	исследование	1555
A08.30.012	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала брюшины	исследование	2091
A08.30.014	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	исследование	2735
A08.30.019.002	Патолого-анатомическое вскрытие первой категории сложности	исследование	7483
A08.30.019.003	Патолого-анатомическое вскрытие второй категории сложности	исследование	9792
A08.30.019.004	Патолого-анатомическое вскрытие третьей категории сложности	исследование	9792
A08.30.019.005	Патолого-анатомическое вскрытие четвертой категории сложности	исследование	9792
A08.30.021	Патолого-анатомическое исследование последа	исследование	1948
A08.30.030	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей забрюшинного пространства	исследование	2986
A09.20.015	Диагностическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала (3 препарата)	исследование	2342
	<b>Функциональные исследования</b>		
A05.23.001	Электрэнцефалография	исследование	2 440
A05.23.002	Реоэнцефалография	исследование	1 118
A04.23.002	Эхоэнцефалография	исследование	554
A05.10.006.0	Электрокардиографическое исследование в 12 отведениях	исследование	536
A05.10.002.0	Электрокардиографическое исследование в палате	исследование	644
A12.09.019	Спирография с компьютерной обработкой	исследование	941
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	консультация	267
	<b>Консультативный прием</b>		
V01.014.025	Прием специализированный (осмотр, консультация) врача-инфекциониста	консультация	1 346
V01.014.025	Прием специализированный (осмотр, консультация) врача-инфекциониста (доктора медицинских наук)	консультация	2 418
V01.014.025	Прием специализированный (осмотр, консультация) врача-инфекциониста (кандидата медицинских наук)	консультация	1 872
V01.001.017	Прием врача-акушера-гинеколога консультативный	консультация	810
V01.002.006	Прием специализированный (осмотр, консультация) врача-аллерголога	консультация	1066
V01.047.019	Прием врача-терапевта	консультация	672
V01.004.004	Консультация врача-гастроэнтеролога	консультация	842
V01.056.001	Осмотр (консультация) врача функциональной диагностики	консультация	252
V01.014.013	Прием врача-инфекциониста (детей)	консультация	1560
V01.014.014	Прием врача-инфекциониста (детей) (кандидата медицинских наук)	консультация	2035
V01.054.004	Прием (осмотр, консультация) врача ультразвуковой диагностики, первичный	консультация	521

B01.003.001	Осмотр(консультация врачом-анестезиологом-реаниматологом) первичный	консультация	625
	<b>Манипуляции</b>		
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	манипуляция	155
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	манипуляция	218
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	манипуляция	152
A11.16.007	Дуоденальное зондирование с анализом содержимого	манипуляция	1486
A11.20.005	Получение влагалищного мазка	манипуляция	498
A03.08.001	Ларингоскопия	манипуляция	415
A16.08.016	Промывание лакун миндалин	манипуляция	350
A11.08.004	Пункция околоносовых пазух	манипуляция	309
A03.08.002	Фарингоскопия	манипуляция	318
A11.26.009	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих	манипуляция	131
A26.30.151	Взятие биологического материала на бактериологические исследования в транспортную среду	манипуляция	210
A11.07.036	Взятие мазка из ротоглотки	манипуляция	163
A11.08.039	Взятие мазка из полости носа	манипуляция	163
A11.25.016	Взятие мазка из наружного слухового прохода	манипуляция	120
A11.20.025	Получение соскоба с шейки матки	манипуляция	498
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	манипуляция	6143
A12.26.002	Очаговая проба с туберкулином	манипуляция	571
A11.01.003.012	Очаговая проба с синтетическими антигенами CFP10 и ESAT6 для выявления микобактерий туберкулеза	манипуляция	682
	<b>Иммунизация и вакцинопрофилактика</b>		
B04.014.008	<b>Вакцинация детей</b>		
	<b>Вакцинация для профилактики дифтерии, столбняка</b>		
	Инфанрикс	вакцинация	1438
	АДС-М	вакцинация	678
	<b>Вакцинация для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша</b>		
	Адасель	вакцинация	4082
	<b>Вакцинация для профилактики дифтерии, столбняка, полиомиелита, коклюша и ХИБ-инфекции вакциной</b>		
	Пентаксим	вакцинация	2197
	<b>Вакцинация для профилактики дифтерии, столбняка, полиомиелита, коклюша, гепатита В и гемофильной инфекции</b>		
	Инфанрикс-гекса	вакцинация	2845
	<b>Профилактика кори, краснухи, паротита</b>		
	ММР	вакцинация	1560
	Приорикс	вакцинация	991
	Вакцина против краснухи культуральная живая аттенуированная	вакцинация	715
	Вакцина против кори культуральная живая аттенуированная	вакцинация	745
	<b>Вакцинация против кори, краснухи, эпидпаротита</b>		
	Вактривир	вакцинация	1 358
	<b>Вакцинация для профилактики вирусного гепатита В</b>		
	Регевак	вакцинация	772
	Эувакс	вакцинация	871
	Энджерикс	вакцинация	849
	Комбиотек	вакцинация	840
	<b>Вакцинация для профилактики вирусного гепатита А</b>		
	Альгавак М	вакцинация	1564
	Хаврикс 720	вакцинация	2104
	Аваксим	вакцинация	1804
	<b>Вакцинация для профилактики гриппа</b>		
	Ультрикс	вакцинация	982
	Ультрикс квадр	вакцинация	1195
	Ваксигрипп	вакцинация	991
	Инфлювак	вакцинация	980
	Флюарикс	вакцинация	934
	Гриппол плюс	вакцинация	925
	Флю М	вакцинация	952
	<b>Вакцинация для профилактики желтой лихорадки</b>		
	Желтая лихорадка	вакцинация	1864
	<b>Вакцинация для профилактики лептоспироза</b>		

	Лептоспирозная инактивированная вакцинация	вакцинация	1252
	<b>Вакцинация для профилактики брюшного тифа</b>		
	Вианвак	вакцинация	1396
	<b>Вакцинация для профилактики клещевого энцефалита</b>		
	Вакцина против клещевого энцефалита	вакцинация	1311
	Энцефир (Энцефир Нео)	вакцинация	1288
	<b>Вакцинация для профилактики бешенства</b>		
	Антирабическая вакцина КОКАВ	вакцинация	1191
	Антирабическая вакцина	вакцинация	1530
	<b>Вакцинация для профилактики менингококковой инфекции</b>		
	Менцевак	вакцинация	2372
	Менактра	вакцинация	5872
	<b>Вакцинация для профилактики бруцеллеза</b>		
	Противобруцеллезная	вакцинация	718
	<b>Вакцинация для профилактики дизентерии</b>		
	Шигеллвак	вакцинация	1744
	<b>Вакцинация для профилактики вируса папилломы человека (ВПЧ)</b>		
	Гардасил	вакцинация	12 047
	Церварикс	вакцинация	10 992
	<b>Вакцинация для профилактики пневмококковой инфекции</b>		
	Превенар 13	вакцинация	2732
	Пневмовакс 23	вакцинация	3015
	<b>Вакцинация для профилактики гемофильной инфекции</b>		
	Хиберикс	вакцинация	984
	<b>Вакцинация для профилактики ветряной оспы</b>		
	Варивакс	вакцинация	3075
	Варилрикс	вакцинация	4504
	<b>Вакцинация для профилактики ротавирусной инфекции</b>		
	Ротатек	вакцинация	4367
	Рота-V-Эйд	вакцинация	3507
	<b>Вакцинация против стафилококковой инфекции</b>		
	Антифагин стафилококковый	вакцинация	974
	Анатоксин стафилококковый	вакцинация	793
	<b>Вакцинация для профилактики полиомиелита</b>		
	Полимилес	вакцинация	1059
	Полиорикс	вакцинация	984
	<b>Вакцинация против эпидемического паротита</b>		
	Вакцина паротитная культуральная живая	вакцинация	756
B04.014.004	<b>Вакцинация взрослого</b>		
	<b>Вакцинация для профилактики дифтерии, столбняка</b>		
	АДС-М	вакцинация	542
	<b>Вакцинация для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша</b>		
	Адасель	вакцинация	3789
	<b>Профилактика кори, краснухи, паротита</b>		
	ММР	вакцинация	1299
	Приорикс	вакцинация	748
	Вакцина против краснухи культуральная живая аттенуированная	вакцинация	522
	Вакцина против кори культуральная живая аттенуированная	вакцинация	578
	<b>Вакцинация против кори, краснухи, эпидпаротита</b>		
	Вактривир	вакцинация	942
	<b>Вакцинация для профилактики вирусного гепатита В</b>		
	Регевак	вакцинация	662
	Эувакс	вакцинация	628
	Энджерикс	вакцинация	662
	Комбиотек	вакцинация	597
	<b>Вакцинация для профилактики вирусного гепатита А</b>		
	Альгавак М	вакцинация	1703
	Хаврикс 1440	вакцинация	2079
	Аваксим	вакцинация	2218
	<b>Вакцинация для профилактики гриппа</b>		
	Ультрикс	вакцинация	740
	Ультрикс квадри	вакцинация	981
	Ваксигрипп	вакцинация	748
	Инфлювак	вакцинация	737

	Флюарикс	вакцинация	692
	Флю М	вакцинация	716
	Гриппол плюс	вакцинация	682
	<b>Вакцинация для профилактики желтой лихорадки</b>		
	Желтая лихорадка	вакцинация	1589
	<b>Вакцинация для профилактики лептоспироза</b>		
	Лептоспирозная инактивированная вакцина	вакцинация	850
	<b>Вакцинация для профилактики брюшного тифа</b>		
	Вианвак	вакцинация	1144
	<b>Вакцинация для профилактики клещевого энцефалита</b>		
	Вакцина против клещевого энцефалита	вакцинация	1064
	Энцефир (Энцефир Нео)	вакцинация	1042
	<b>Вакцинация для профилактики бешенства</b>		
	Антирабическая вакцина КОКАВ	вакцинация	1019
	Антирабическая вакцина	вакцинация	1361
	<b>Вакцинация для профилактики менингококковой инфекции</b>		
	Менцевак	вакцинация	2079
	Менактра	вакцинация	5579
	<b>Вакцинация для профилактики бруцеллеза</b>		
	Противобруцеллезная	вакцинация	476
	<b>Вакцинация для профилактики дизентерии</b>		
	Шигеллвак	вакцинация	1475
	<b>Вакцинация для профилактики вируса папилломы человека (ВПЧ)</b>		
	Гардасил	вакцинация	11 586
	Церварикс	вакцинация	10 530
	<b>Вакцинация для профилактики пневмококковой инфекции</b>		
	Превенар 13	вакцинация	2439
	Пневмовакс 23	вакцинация	2722
	<b>Вакцинация для профилактики гемофильной инфекции</b>		
	Хиберикс	вакцинация	741
	<b>Вакцинация для профилактики ветряной оспы</b>		
	Варилрикс	вакцинация	4211
	Варивакс	вакцинация	2611
	<b>Вакцинация против стафилококковой инфекции</b>		
	Антифагин стафилококковый	вакцинация	731
	Анатоксин стафилококковый	вакцинация	550
	<b>Вакцинация для профилактики полиомиелита</b>		
	Полимилес	вакцинация	816
	Полиорикс	вакцинация	741
	<b>Вакцинация против эпидемического паротита</b>		
	Вакцина паротитная культуральная живая	вакцинация	513
	<b>Ультразвуковая диагностика</b>		
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	исследование	572
A04.10.002	Ультразвуковое исследование эхокардиология	исследование	1321
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	исследование	447
A04.14.002.0	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его	исследование	1384
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	исследование	572
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	исследование	572
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	исследование	572
A04.28.002.0	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	исследование	447
A04.21.001	Ультразвуковое исследование простаты	исследование	572
A04.30.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	исследование	368
A04.12.015.0	Триплексное сканирование вен портальной системы	исследование	1046
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	исследование	572
A04.22.004.0 01	Ультразвуковое исследование щитовидной железы с цветовым доплеровским картированием	исследование	685
A04.14.001.0	Ультразвуковая эластометрия печени	исследование	1707
	<b>Клинико-диагностические исследования</b>		
	<b>Гематологические исследования</b>		
	<b>Кровь</b>		
V03.016.002.	Общий анализ крови без формулы	исследование	227
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	исследование	331
A12.05.002.0	Определение осмотической резистентности эритроцитов крови	исследование	232
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	исследование	98

A08.05.005.0	Подсчет тромбоцитов крови в окрашенных мазках по Фонио	исследование	348
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	исследование	294
A26.06.082.0	Микрореакция преципитации	исследование	109
A12.05.005.0	Определение групп крови по системе АВ0 (перекрестным способом)	исследование	396
A12.05.005.0 01	Одновременное определение группы крови АВ0 и резус-принадлежности с использованием гелевой технологии	исследование	594
A12.05.005.0 13	Фенотипирование эритроцитов по клинически значимым антигенам с использованием гелевой технологии	исследование	608
	<b>Общеклинические исследования</b>		
	<b>Моча</b>		
A09.28.015.0	Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс-методом	исследование	87
B03.016.006.	Определение концентрационной способности почек по Зимницкому	исследование	145
B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	исследование	283
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	исследование	199
A09.28.00	Определение белка в моче	исследование	129
A09.28.003.0	Определение количества белка в суточной моче	исследование	101
A09.28.027.0	Определение амилазы в моче	исследование	283
A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче	исследование	142
A26.28.002	Микроскопическое исследование мочи на кислото- и спиртоустойчивые	исследование	200
	<b>Жидкости серозных полостей</b>		
A09.30.036	Исследование физико-химических свойств и микроскопия жидкостей серозных полостей	исследование	561
A08.30.031	Цитологическое исследование перитонеальной жидкости	исследование	460
	<b>Мокрота</b>		
B03.037.003	Общий анализ мокроты	исследование	520
A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии ( <i>Mycobacterium</i>	исследование	154
A26.09.031	Микроскопическое исследование мокроты на личинки гельминтов	исследование	154
A26.09.023	Микроскопическое исследование мазков мокроты на криптококк ( <i>Cryptococcus neoformans</i> )	исследование	157
A26.09.033	Микроскопическое исследование мокроты на цисты криптоспоридий ( <i>Cryptosporidium parvum</i> )	исследование	172
A26.09.116	Микроскопическое исследование мокроты на пневмоцисты ( <i>Pneumocystis jirovecii</i> )( <i>carinii</i> )	исследование	175
	<b>Ликвор</b>		
A25.30.262	Общий анализ спинномозговой жидкости (СМЖ)	исследование	534
A09.23.001	Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости	исследование	274
A09.23.003	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	исследование	109
A09.23.037	Микроскопическое исследование фибриновой пленки спинномозговой жидкости	исследование	75
	<b>Дуоденальное содержимое</b>		
A25.30.260	Общий анализ дуоденального содержимого (количество, цвет, прозрачность, микроскопия) из трех порций желчи	исследование	286
	<b>Отделяемое мочеполовых органов</b>		
A09.20.001.0	Исследование отделяемого мочеполовых органов	исследование	236
A08.20.040	Цитологическое исследование гинекологического мазка	исследование	429
	<b>Кал</b>		
A26.19.043	Определение токсинов возбудителя диффициального клостридиоза ( <i>Clostridium difficile</i> ) в образцах фекалий	исследование	868
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	исследование	93
A09.19.017	Исследование в кале соскоба на энтеробиоз в 3-х препаратах	исследование	206
A09.19.002	Исследование кала на гельминты	исследование	221
B03.016.010	Копрологическое исследование	исследование	561
A09.19.009.0	Исследование кала на простейшие	исследование	175
A09.19.009.0	Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие эфир - формалиновым	исследование	428
A09.19.009	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	исследование	417
A26.19.012	Микроскопическое исследование кала на криптоспоридии ( <i>Cryptosporidium</i>	исследование	172
A09.19.012	Исследование углеводов в кале	исследование	151
	<b>Биохимические исследования</b>		
	<b>Белки и белковые фракции</b>		
A09.05.010.0	Определение общего белка в сыворотке крови на полуавтоматическом	исследование	163
A09.05.011.0	Определение альбумина в крови на полуавтоматическом анализаторе	исследование	135
A09.05.014.0	Определение белковых фракций в сыворотке крови	исследование	383
	<b>Показатели азотистого обмена</b>		

A09.05.020.0	Определение креатинина в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	исследование	150
A09.05.017.0	Определение мочевины в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	исследование	140
A09.05.018.0	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови на полуавтоматическом	исследование	306
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	исследование	163
A09.28.006.0 05	Проба Реберга: клиренс креатинина, скорость клубочковой фильтрации на автоматическом анализаторе	исследование	175
	<b>Глюкоза и метаболиты углеводного обмена</b>		
A09.05.023.0	Определение гликемического профиля	исследование	272
A09.05.023.0 08	Определение глюкозы в венозной (капиллярной) крови на полуавтоматическом анализаторе	исследование	284
A09.05.023.0	Определение глюкозы (капиллярная кровь) на полуавтоматическом анализаторе	исследование	284
A09.30.011	Определение гликозилированного гемоглобина	исследование	447
	<b>Липиды</b>		
A09.05.026.0	Определение холестерина в сыворотке крови на полуавтоматическом	исследование	142
A09.05.025.0	Определение триглицеридов в сыворотке крови на полуавтоматическом	исследование	145
A09.05.004.0 03	Определение липопротеидов высокой степени плотности(ЛВСП) в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование	236
A09.05.028.0 01	Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование	317
	<b>Показатели пигментного обмена</b>		
A09.05.021.0 02	Определение общего билирубина в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	исследование	133
A09.05.022.0	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	исследование	136
	<b>Исследование ферментов</b>		
A09.05.042.0 03	Определение аланин-аминотрансферазы в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	исследование	185
A09.05.041.0 03	Определение аспартат-аминотрансферазы в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	исследование	185
A09.05.046.0 03	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	исследование	137
A09.05.043.0 01	Определение активности креатинфосфокиназы в сыворотке крови (полуавтоматический метод)	исследование	214
A09.05.039.0 04	Определение активности лактатдегидрогеназы в сыворотке крови (полуавтоматический метод)	исследование	137
A09.05.044.0 02	Определение активности гамма-глутаминтрансферазы в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	исследование	169
A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови	исследование	194
A09.05.045.0	Определение амилазы в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	исследование	140
A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	исследование	305
	<b>Электролитный баланс</b>		
A09.05.031.0	Определение электролитов крови: калий, натрий, хлор на автоматическом	исследование	190
A09.23.009	Исследование уровня натрия в спинномозговой жидкости	исследование	181
A09.23.010	Исследование уровня калия в спинномозговой жидкости	исследование	181
A09.23.012	Исследование уровня хлоридов в спинномозговой жидкости	исследование	181
A09.28.067	Исследование уровня хлоридов в моче	исследование	190
A09.28.014	Исследование уровня натрия в моче	исследование	174
A09.28.013	Исследование уровня калия в моче	исследование	174
A09.05.032.0	Определение кальция в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	исследование	230
A09.05.132.0	Определение магния в сыворотке крови	исследование	227
	<b>Показатели метаболизма железа</b>		
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	исследование	247
A12.05.011.0 01	Определение железосвязывающей способности сыворотки крови на полуавтоматическом анализаторе	исследование	137
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	исследование	347
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	исследование	1 034
	<b>Другие биохимические исследования</b>		
A09.05.115.0	Исследование кислотно-щелочного состояния (КЩС)	исследование	902

A09.05.207.0	Определение лактата в сыворотке крови (автоматический метод)	исследование	445
	<b>Кардиомаркеры</b>		
A09.05.256.0 10	Определение уровня натрийуретического пропептида мозгового в сыворотке крови иммунохемилюминесцентным методом	исследование	3 134
A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	исследование	248
A09.05.177.0 02	Определение МВ - фракции креатинфосфокиназы в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование	1 325
A09.05.193.0 03	Определение кардиомаркера тропонина I в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции на автоматическом анализаторе	исследование	1 091
	<b>Диагностика сепсиса</b>		
A09.05.209.0	Определение прокальцитонина в сыворотке крови (полуколичественное)	исследование	1 732
A09.05.233.0	Определение пресепсина в крови иммунохемилюминесцентным методом	исследование	3 134
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	исследование	227
	<b>Онкомаркеры</b>		
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	исследование	237
A26.28.010.0 01	Определение антигена возбудителя легионеллёза ( <i>Legionella pneumophila</i> ) в моче методом иммунохроматографии	исследование	1 231
A26.19.096	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на кишечные лямблии ( <i>Giardia intestinalis</i> )	исследование	748
A26.06.164	Определение антител к микобактериям ( <i>Micobacterium Tuberculosis</i> ) в крови методом иммунохроматографии	исследование	734
A26.19.033.0 01	Выявление антигена криптоспоридий ( <i>Cryptosporidium parvum</i> ) в фекалиях методом иммунохроматографии	исследование	750
A26.19.097	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на криптоспоридии ( <i>Cryptosporidium</i> )	исследование	750
A09.28.056.0 02	Исследование мочи на наличие наркотических, психоактивных, лекарственных и одурманивающих веществ (опиум, эфедрин, эфедрон, бензодиазепины, барбитураты)	исследование	561
	<b>Исследование системы гемостаза</b>		
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	исследование	174
A12.05.027.0 12	Определение активированного частичного тромбопластинового времени в крови на полуавтоматическом анализаторе	исследование	192
A09.05.047.0 04	Определение количества антитромбина-III в плазме крови	исследование	217
A09.30.010	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	исследование	225
A12.05.027.0 06	Определение протромбинового времени свертывания крови на полуавтоматическом анализаторе	исследование	169
A12.05.015.0 01	Определение длительности кровотечения	исследование	165
A09.05.050.0 03	Определение содержания фибриногена в плазме крови по Клаусу на автоматическом анализаторе	исследование	321
A12.05.027.0 14	Определение протромбинового индекса на автоматическом анализаторе	исследование	148
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	исследование	1 544
A09.20.003	Определение Д-димера	исследование	339
A12.05.016.0 04	Тромбофотометрия динамическая	исследование	1 366

A25.30.280	Исследование времени свертываемости крови по Сухареву	исследование	166
	<b>Иммунологические исследования</b>		
	<b>Комплексное исследование иммунного статуса</b>		
A12.06.001.0 14	Определение Тн В-клеточного иммунитета: иммуноморфологическое исследование(ед.)	исследование	4 014
A25.30.129	Определение фагоцитарной активности нейтрофилов крови	исследование	804
A09.05.054.2 90	Определение уровня сывороточного иммуноглобулина А(Ig А) на автоматическом анализаторе	исследование	200
A09.05.054.0 05	Определение уровня сывороточного иммуноглобулина М(Ig М) на автоматическом анализаторе	исследование	196
A09.05.054.0 04	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	исследование	200
A25.30.117.0 01	НСТ-тест: прямым визуальным методом. Определение фагоцитоза	исследование	805
A09.05.101	Исследование уровня криоглобулинов в сыворотке крови	исследование	346
A09.05.075.0 01	Исследование уровня С3 фракции комплемента	исследование	344
A09.05.075.0 02	Исследование уровня С4 фракции комплемента	исследование	344
	<b>Диагностика ревматических заболеваний</b>		
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	исследование	356
A12.06.019.0 04	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование	587
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	исследование	160
A12.06.003	Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток	исследование	634
	<b>Диагностика аутоиммунных заболеваний</b>		
A12.06.025	Определение содержания антител к антигенам мышечной ткани в крови	исследование	1 669
A12.06.035.0 01	Определение антимитохондриальных антител (НИФ)	исследование	1 668
A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК	исследование	2 724
A12.06.035.0 03	Определение антинуклеарных антител (ANA) в сыворотке крови	исследование	2 724
	<b>Гормональные исследования</b>		
A09.05.065.0 06	Определение тиреотропного гормона в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	313
A09.05.062	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови	исследование	351

A09.05.063.0 01	Количественное определение свободного тироксина в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	331
A25.30.170	Определение антител к тиреоидной пероксидазе методом иммуноферментного анализа на полуавтоматическом анализаторе	исследование	349
	<b>Диагностика паразитарных инфекций</b>		
	<b>Описторхоз</b>		
A26.06.062.0 03	Определение антител класса М (IgM) к описторхису в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	252
A26.06.062.0 02	Определение антител класса G (IgG) к описторхозу в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	252
	<b>Эхинококкоз</b>		
A26.06.025	Определение антител к эхинококку многокамерному (Echinococcus multilocularis) в крови	исследование	266
	<b>Лямблиоз</b>		
A25.30.119	Определение суммарных антител к антигенам Giardia lamblia в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	260
A26.06.032.0 12	Определение иммуноглобулинов класса М(IgM) к антигенам лямблий (Lambliа intestinalis) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	263
A26.19.037	Определение антигенов лямблий (Giardia lamblia) в образцах фекалий	исследование	263
	<b>Токсокароз</b>		
A25.30.118	Определение суммарных антител к антигенам Тохосага в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	255
A25.30.142.0 01	Определение антител к Тохосага в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа, количественное исследование	исследование	255
	<b>Трихинеллез</b>		
A26.06.079.0 11	Определение антител класса М (IgM) к трихинеллам (Trichinella spp.) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	297
A26.06.079.0 10	Определение антител класса G (IgG) к трихинеллам (Trichinella spp.) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	301
	<b>Аскаридоз</b>		
A26.06.154	Определение иммуноглобулинов G (IgG) к антигенам аскарид (Ascaris lumbricoides) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	286
	<b>Бактериальные инфекции</b>		
A26.06.033.0 02	Определение антител к Helicobacter pylori в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа на автоматическом анализаторе	исследование	267
	<b>Кишечные инфекции</b>		
A26.30.146	Определение антигена ротавируса (Rotavirus) в биологическом материале методом иммуноферментного анализа	исследование	248
A26.30.160	Определение антигена норовируса (Norovirus) в биологическом материале методом иммуноферментного анализа	исследование	272
	<b>Диагностика аллергических состояний</b>		
A09.05.054.0 01	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	исследование	245
	<b>Малярия</b>		
A26.05.009.0 01	Микроскопическое исследование мазка крови на малярийные плазмодии (ручной метод)	исследование	596

	<b>Филляриоз</b>		
A26.05.010	Микроскопическое исследование мазка крови на микрофилярии	исследование	137
	<b>Лейшманиоз</b>		
A26.05.014.0 01	Микроскопическое исследование крови на лейшмании	исследование	120
	<b>Шистосомоз</b>		
A26.28.005	Микроскопическое исследование осадка мочи на яйца шистосом ( <i>Schistosoma haematobium</i> )	исследование	128
	<b>Микробиологические исследования</b>		
	<b>Иммуноферментные исследования (ИФА)</b>		
	<b>Гепатит А</b>		
A26.06.034.0 01	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	исследование	301
A26.06.034.0 02	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	исследование	305
	<b>Гепатит В</b>		
A26.06.133.0 03	Определение HBs- Ag в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	264
A26.06.133.0 01	Определение антител к HBcor Ag в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	267
A26.06.039.0 01	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	исследование	268
A26.06.039.0 02	Определение антител класса G к ядерному антигену (anti-HBc IgG) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	исследование	236
A26.06.035.0 01	Определение HBe Ag в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	281
A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	исследование	281
A26.06.133.0 04	Определение антител к HBs Ag в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	268
A25.30.137	Подтверждение результатов HBs Ag в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	323
A26.06.036.0 02	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	исследование	491
	<b>Гепатит С</b>		
A26.06.041.0 02	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в кров	исследование	261
A26.06.041.0 14	Определение иммуноглобулинов класса М (IgM) к вирусу гепатита С (HCcor-Ag) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	259
A25.30.148	Определение иммуногл. класса М(IgM) и G(IgG) к Cor-Ag и NS белкам вирусного гепатита С в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	623
A25.30.144	Определение avidности иммуноглобулинов класа G (IgG) к вирусу гепатита С в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	1 415
A25.30.138	Подтверждение результатов At-HCV в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	346
	<b>Гепатит D</b>		

A25.30.121	Определение антител к вирусу гепатита D в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	327
A26.06.043.0 01	Определение антител класса M (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	исследование	331
	<b>Гепатит E</b>		
A26.06.044.0 01	Определение антител класса M (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	исследование	477
A26.06.044.0 02	Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	исследование	502
	<b>Герпес 1,2 типа</b>		
A26.06.092.0 01	Определение иммуноглобулина M(IgM) к вирусу герпеса в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	339
A26.06.092.0 04	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к вирусу герпеса 1,2 типа в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	325
	<b>Инфекционный мононуклеоз (вирус Эпштейна-Барр)</b>		
A26.06.028.0 03	Определение иммуноглобулинов класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	367
A25.30.139.0 01	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к раннему антигену(EA) вируса Эпштейна - Барр в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	358
A25.30.139	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к нуклеарному антигену (NA) вируса Эпштейна - Барр в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	358
	<b>Цитомегаловирусная инфекция</b>		
A26.06.022.0 02	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	исследование	339
A26.06.022.0 01	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	исследование	324
A25.30.140	Определение иммуноглобулинов класса M (IgM) к предранним белкам цитомегаловируса в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	363
A25.30.141	Определение иммуноглобулинов класса G(IgG) к предранним белкам цитомегаловируса в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	363
A25.30.146	Определение avidности иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	504
	<b>Краснуха</b>		
A26.06.071.0 02	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	исследование	371
A26.06.071.0 01	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	исследование	342
A26.06.071.0 03	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	исследование	518
	<b>Корь</b>		
A26.06.056.0 02	Определение антител класса M, (IgM) к вирусу кори в крови	исследование	472
A26.06.056.0 01	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	исследование	422
	<b>Хламидиоз</b>		

A26.06.018.0 01	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	исследование	323
A26.06.018.0 03	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	исследование	309
	<b>Пневмония</b>		
A26.06.016.0 02	Определение иммуноглобулинов М (IgM) к ( <i>Chlamidia pneumoniae</i> ) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	367
A26.06.016.0 01	Определение иммуноглобулинов G (IgG) к <i>Chlamidia pneumoniae</i> в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	357
A26.06.057.0 10	Определение антител класса М (IgM) <i>Mycoplasma pneumonia</i> методом иммуноферментного анализа	исследование	367
A26.06.057.0 11	Определение антител класса G (IgG) к <i>Mycoplasma pneumonia</i> методом иммуноферментного анализа	исследование	358
A26.06.174.0 01	Определение иммуноглобулинов класса А (IgA) <i>Mycoplasma pneumoniae</i> методом иммуноферментного анализа	исследование	367
	<b>Токсоплазмоз</b>		
A26.06.081.0 02	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	исследование	403
A26.06.081.0 01	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	исследование	324
A25.30.145	Определение авидности иммуноглобулинов класса G(IgG) к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	523
	<b>Боррелиоз</b>		
A26.06.011.0 01	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>	исследование	379
A26.06.011.0 02	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>	исследование	365
	<b>Лихорадка Западного Нила (ЛЗН)</b>		
A25.30.203.0 02	Определение иммуноглобулинов G (IgG) к вирусу лихорадки Западного Нила в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	469
A25.30.200	Определение авидности иммуноглобулинов G (IgG) к вирусу лихорадки Западного Нила методом иммуноферментного анализа	исследование	610
A25.30.203	Определение иммуноглобулинов класса М(IgM) к вирусу лихорадки Западного Нила в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	490
A25.30.203.0 01	Определение иммуноглобулинов класса G(IgG) к вирусу лихорадки Западного Нила в спинномозговой жидкости методом иммуноферментного анализа	исследование	469
A25.30.200.0 01	Определение иммуноглобулинов класса М(IgM) к вирусу лихорадки Западного Нила в спинномозговой жидкости методом иммуноферментного анализа	исследование	490
	<b>Ветряная оспа, опоясывающий лишай (герпес 3 типа)</b>		
A26.06.147	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к гликопротеину Е вируса Варицелла-Зостер в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	395
A26.06.147.0 01	Определение иммуноглобулинов класса М (IgM) к вирусу Варицелла-Зостер( <i>Varicella Zoster</i> ) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	395
A26.06.147.0 02	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к вирусу Варицелла-Зостер( <i>Varicella Zoster</i> ) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	394

	<b>Иерсиниоз</b>		
A26.06.150	Определение иммуноглобулинов класса М (IgM) к возбудителям кишечного иерсиниоза ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) и псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	440
A26.06.150.001	Определение иммуноглобулинов класса А (IgA) к возбудителям кишечного иерсиниоза ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) и псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	440
A26.06.150.002	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к возбудителям кишечного иерсиниоза ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) и псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	427
	<b>ГЛПС</b>		
A26.06.148	Определение иммуноглобулинов класса М (IgM) к хантавирусам в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	505
A26.06.148.001	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к хантавирусам в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	506
A25.30.153	Определение антител к возбудителям ГЛПС в сыворотке крови методом реакции непрямой иммунофлюоресценции	исследование	1 299
	<b>Паротит</b>		
A26.06.149	Определение иммуноглобулинов класса М (IgM) к вирусу паротита в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	624
A26.06.149.001	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к вирусу паротита в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	644
	<b>Столбняк</b>		
A26.06.105.001	Определение антител класса G (Ig G) к <i>Clostridium tetani</i> в крови методом иммуноферментного анализа	исследование	898
	<b>Определение COVID</b>		
A26.06.182.006	Определение антител класса М (IgM) к коронавирусу SARS-CoV-2 в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	592
A26.06.182.004	Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	592
A26.06.182.011	Количественное определение иммуноглобулинов класса G (LgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	904
	<b>Молекулярно- биологическая диагностика (ПЦР)</b>		
	<b>Диагностика COVID</b>		
A26.08.027.002	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV-2) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 250
A26.08.046.002	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV-2) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 250
A26.09.060.002	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV-2) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 250
A26.09.044.002	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV-2) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго - трахеальных аспиратах) методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 250
	<b>Гепатит А</b>		

A26.05.030.001	Определение РНК вируса гепатита А (Hepatitis A virus) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 249
A26.19.025	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на вирус гепатита А (Hepatitis A virus)	исследование	1 259
	<b>Гепатит В</b>		
A25.30.227.001	Определение ДНК вируса гепатита В в крови методом полимеразной цепной реакции с использованием гибридизационно-флюоресцентной детекции	исследование	1 120
A25.30.210.001	Определение ДНК вируса гепатита В в моче методом полимеразной цепной реакции (9 поледущее исследование)	исследование	1 131
A25.30.229	Количественное определение ДНК вируса гепатита В методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 610
A26.05.020.003	Определение генотипа вируса гепатита В (Hepatitis B virus)	исследование	2 143
	<b>Гепатит С</b>		
A25.30.227	Определение РНК вируса гепатита С в крови методом полимеразной цепной реакции с использованием гибридизационно-флюоресцентной детекции	исследование	1 163
A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	исследование	1 307
A25.30.228	Количественное определение РНК вируса гепатита С методом полимеразной цепной реакции	исследование	2 128
	<b>Гепатит D</b>		
A26.05.023.001	Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом полимеразной цепной реакции, качественное исследование	исследование	1 259
	<b>Гепатит G</b>		
A26.05.026.001	Определение РНК вируса гепатита G в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 336
	<b>Цитомегаловирусная инфекция</b>		
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	исследование	1 050
A26.05.017.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом полимеразной цепной реакции в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	исследование	1 145
A26.23.009.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции, количественное исследование	исследование	1 151
A26.07.007.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом полимеразной цепной реакции в слюне, количественное исследование	исследование	1 137
A26.07.007.003	Определение ДНК цитомегаловируса в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	1 063
A26.28.009.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом полимеразной цепной реакции, количественное исследование	исследование	1 137
	<b>Инфекционный мононуклеоз (вирус Эпштейна-Барр)</b>		
A26.23.010.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (virus Epstein-Barr) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции, количественное исследование	исследование	1 126
A26.30.141	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	1 175

A26.28.059.0 01	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (virus Epstein-Barr) в моче методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 137
A26.06.028.0 05	Количественное определение ДНК вируса Эпштейна-Барр в плазме крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 145
A26.07.021.0 01	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом полимеразной цепной реакции в слюне	исследование	1 137
	<b>Вирус папилломы (16,18)</b>		
A26.20.009.0 05	Определение ДНК Papilloma virus 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала метод.ПЦР,качест.исследован	исследование	1 058
	<b>Герпес (1,2 типа)</b>		
A26.05.028.0 02	Определение ДНК вируса простого герпеса 1,2(Herpes simplex virus 1,2) в сыворотке крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 114
A26.23.008.0 02	Определение ДНК вируса простого герпеса 1,2(Herpes simplex virus 1,2) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	1 096
A26.01.024.0 01	Определение ДНК Herpes simplex virus types 1, 2 в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 143
A26.28.023.0 01	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в моче методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 107
A26.07.020.0 01	Определение ДНК вируса простого герпеса 1,2(Herpes simplex virus 1,2) в слюне методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 107
	<b>Герпес (6-го типа)</b>		
A26.05.033.0 12	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 210
A26.23.016.0 01	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции, качественное исследование	исследование	1 184
A26.30.114.0 01	Определение ДНК герпеса 6 типа в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	1 259
A26.28.056.0 01	Определение ДНК вируса простого герпеса 6 типа (Herpes simplex virus types 6) в моче методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 177
A26.07.008	Молекулярно-биологическое исследование слюны на вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6)	исследование	1 195
	<b>Герпес (3-го типа)</b>		
A26.05.042.0 01	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови методом полимеразной цепной реакции, качественное исследование	исследование	1 009
A26.23.011.0 01	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование	991
A26.30.142	Определение ДНК вируса ветряной оспы (Varicella-Zoster) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 056
	<b>Парвовирус В19</b>		
A26.06.151	Определение ДНК парвовируса В19 в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 286
A26.23.015.0 01	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus В19) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции, качественное исследование	исследование	1 267
A26.30.168.0 01	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus В19) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 332

	<b>Коклюш</b>		
A26.30.132	Определение ДНК возбудителей коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 928
	<b>Хламидиоз</b>		
A26.05.012.0 03	Определение ДНК хламидий ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в цитологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 124
A26.30.130	Определение ДНК хламидий ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 141
	<b>Хламидофилез</b>		
A26.30.153	Определение ДНК хламидофил( <i>Chlamydoiphila pneumoniae</i> ) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 041
A26.08.049.0 01	Определение ДНК <i>Chlamydoiphila pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом полимеразной цепной реакцией	исследование	1 077
A26.09.047.0 01	Определение ДНК <i>Chlamydoiphila pneumoniae</i> в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР	исследование	1 041
	<b>Уреаплазмоз</b>		
A26.30.131	Определение ДНК уреаплазм ( <i>Ureaplasma spp</i> ) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 124
	<b>Микоплазмоз</b>		
A26.05.106.0 01	Определение ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в плазме крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 091
A26.23.065.0 01	Определение ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 072
A26.30.133	Определение ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	1 137
A26.20.028.0 01	Определение ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом полимеразной цепной реакции, качественное исследование	исследование	1 120
A26.30.124	Определение ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalis</i> ) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 120
A26.05.097.0 01	Определение ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 072
A26.09.006.0 03	Определение ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) в мокроте методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 064
A26.30.134	Определение ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 064
	<b>Кандидоз</b>		
A26.06.014.0 02	Определение ДНК грибов рода <i>Candida albicans</i> в плазме крови методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	1 089
A26.23.013.0 01	Определение ДНК грибов рода <i>Candida albicans</i> в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	1 071
A26.28.054.0 01	Определение ДНК <i>Candida albicans</i> в моче методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 082
A26.30.127	Определение ДНК грибов рода <i>Candida albicans</i> в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	1 136

A26.09.115.0 01	Определение ДНК <i>Candida albicans</i> в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 082
A26.05.107.0 01	Определение ДНК грибов рода <i>Candida</i> в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 708
A26.23.074.0 01	Определение ДНК грибов рода <i>Candida</i> в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 690
A26.09.115.0 02	Определение ДНК <i>Candida</i> в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 683
	<b>Гнойные менингиты</b>		
A26.23.027.0 01	Определение ДНК пневмококка ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> ) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 030
A26.05.046.0 01	Определение ДНК пневмококка ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> ) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 055
A26.08.064.0 01	Определение ДНК менингококка ( <i>Neisseria meningitidis</i> ) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 948
A26.08.098.0 01	Определение ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 084
A26.23.002.0 14	Определение возбудителей гнойных менингитов ( <i>N.meningitidis</i> <i>Str.pneumoniae</i> <i>H.influenzae</i> ) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 901
A26.05.045.0 02	Определение возбудителей гнойных менингитов ( <i>N.meningitidis</i> <i>Str.pneumoniae</i> <i>H.influenzae</i> ) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 919
	<b>Энтеровирусная инфекция</b>		
A26.05.096	Молекулярно-биологическое исследование крови на неполиомиелитные энтеровирусы ( <i>Enterovirus</i> )	исследование	1 490
A26.23.029.0 01	Определение РНК неполиомиелитных энтеровирусов ( <i>Enterovirus</i> ) в образцах спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 471
A26.19.072.0 10	Определение ДНК энтеровирусов в образцах фекалий методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 500
A26.30.136	Определение РНК энтеровирусов ( <i>Enterovirus</i> ) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 536
	<b>Токсоплазмоз</b>		
A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	исследование	1 239
A26.23.024.0 01	Определение ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 221
A26.30.144	Определение ДНК токсоплазм ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в цитологическом материале методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	1 268
A26.30.137	Определение ДНК токсоплазм ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 232
	<b>Клещевые инфекции</b>		
A25.30.224.0 01	Определение РНК боррелий ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 121
A25.30.224	Определение РНК боррелий ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 102
A26.23.073	Определение <i>B. burgdorferi</i> , <i>A. phagocytophillum</i> , <i>E.chaffensis</i> / <i>E muris</i> в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование	2 248

A26.05.105.0 01	Определение РНК вируса клещевого энцефалита в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 119
A26.23.069.0 01	Определение РНК вируса клещевого энцефалита в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 101
	<b>Лихорадка Западного Нила (ЛЗН)</b>		
A26.30.119.0 01	Определение РНК вируса лихорадки Западного Нила в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 762
A26.23.039.0 01	Определение РНК вируса лихорадки Западного Нила (West Nile virus) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 743
	<b>Грипп и ОРВИ</b>		
A26.08.013.0 03	Определение РНК вируса гриппа А и В в соскобе слизистой носа методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 552
A26.08.013.0 04	Определение РНК вируса гриппа А (H1 swine) в соскобе слизистой носа методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 593
A26.09.019.0 13	Определение РНК вируса гриппа А (H1 swine) в мокроте методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 557
A26.30.157.0 01	Определение РНК/ДНК возбудителей ОРВИ (скрин) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (RS, метапневмовирус, парагриппы, коронавирусы, риновирусы, АД, бокавирус)	исследование	4 171
	<b>Туберкулез</b>		
A26.09.080.0 01	Определение ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (микобактерий туберкулеза) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных водах бронхов методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 140
A26.05.047.0 01	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 143
A26.30.113	Определение микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 136
A26.23.003.0 01	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 125
	<b>Легионеллез</b>		
A26.09.049.0 01	Определение ДНК Legionella pneumophila в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах), методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 361
A26.30.139	Определение ДНК легионелл (Legionella pneumophila) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 415
A26.28.062.0 01	Определение ДНК легионелл (Legionella pneumophila) в моче методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 361
A26.08.095.0 01	Определение ДНК легионелл (Legionella pneumophila) в мазке из ротоглотки методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 397
	<b>Листерия</b>		
A26.05.037.0 01	Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) методом полимеразной цепной реакцией в крови, качественное исследование	исследование	1 444
A26.30.140	Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 491
A26.28.058.0 01	Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) в моче методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 437
A26.23.017.0 01	Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции, качественное исследование	исследование	1 426

A26.08.096.0 01	Определение ДНК листерий ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в мазке из ротоглотки методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 297
	<b>Кишечные инфекции</b>		
A26.19.127	Определение РНК ротавирусов, норовирусов, астровирусов в кале методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 659
A26.19.124	Определение ДНК патогенных энтеробактерий (шигелл, энтероинвазивной кишечной палочки, сальмонелл, кампилобактера) в кале методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 556
A26.19.125	Определение ДНК/РНК ротавирусов, норовирусов, астровирусов, аденовирусов, шигелл, энтероинвазивной кишечной палочки, сальмонелл, кампилобактера в кале методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 764
	<b>Другие инфекции</b>		
A26.09.118.0 01	Определение ДНК <i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 697
A26.30.154.0 01	Определение ДНК <i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii) в биоматериале методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 751
A26.05.098.0 01	Определение ДНК <i>Cryptococcus neoformans</i> в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	2 027
A26.09.114.0 01	Определение РНК криптококков ( <i>Cryptococcus neoformans</i> ) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом полимеразной цепной реакции	исследование	2 015
A26.23.067.0 01	Определение ДНК <i>Cryptococcus neoformans</i> в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование	2 023
A26.30.155.0 01	Определение ДНК криптококков ( <i>Cryptococcus neoformans</i> ) в биоматериале методом полимеразной цепной реакции	исследование	2 087
A26.05.104.0 01	Определение РНК вируса лихорадки Денге ( <i>Dengue virus</i> ) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	5 755
A26.28.025.0 01	Определение РНК вируса лихорадки Денге ( <i>Dengue virus</i> ) в моче методом полимеразной цепной реакции	исследование	5 760
A26.30.156.0 01	Определение РНК вируса лихорадки Денге ( <i>Dengue virus</i> ) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	5 814
A26.05.058.0 01	Определение ДНК коксииеллы Бернета ( <i>Coxiella burnetii</i> ) в крови методом ПЦР	исследование	4 195
A26.30.160.0 01	Определение ДНК возбудителя Ку-лихорадки ( <i>Coxiellaburnetii</i> ) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	4 265
	<b>Бактериологические исследования</b>		
	<b>Серологические исследования</b>		
A12.06.016.0 23	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным сальмонеллезным (Vi) диагностикумом	исследование	397
A12.06.016.0 24	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным сальмонеллезным комплексным диагностикумом	исследование	413
A12.06.016.0 25	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным менингококковым диагностикумом (А)	исследование	396
A12.06.016.0 26	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным менингококковым диагностикумом (С)	исследование	396
A12.06.016.0 27	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным бруцеллезным диагностикумом	исследование	619
A12.06.016.0 28	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным иерсиниозным диагностикумом (О3)	исследование	619

A12.06.016.0 29	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным иерсиниозным диагностикумом (O9)	исследование	619
A12.06.016.0 30	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным псевдотуберкулезным диагностикумом	исследование	619
A12.06.016.0 31	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным туляремийным диагностикумом	исследование	426
A12.06.016.0 32	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным дифтерийным диагностикумом	исследование	420
A12.06.016.0 35	Реакция пассивной гемагглютинации с двумя эритроцитарными иерсиниозными антигенными диагностикумами (O3,O9)	исследование	1 105
A12.06.016.0 36	Реакция пассивной гемагглютинации с двумя эритроцитарными менингококковыми диагностикумами (A,C)	исследование	658
A12.06.016.0 37	Реакция пассивной гемагглютинации с тремя эритроцитарными шигеллезными диагностикумами	исследование	1 562
A12.06.016.0 38	Реакция пассивной гемагглютинации с шестью сальмонеллезными антигенными диагностикумами	исследование	1 761
A12.06.016.0 39	Реакция агглютинации с одним коклюшным диагностикумом	исследование	833
A12.06.016.0 40	Реакция агглютинации с одним паракоклюшным диагностикумом	исследование	833
A12.06.016.0 41	Реакция агглютинации с одним туляремийным диагностикумом	исследование	441
A12.06.016.0 06	Реакция Хеддельсона	исследование	406
A12.06.016.0 05	Реакция Райта и Хеддельсона	исследование	551
A12.06.016.0 07	Реакция связывания комплемента с антигеном Провачека крови (первичное определение)	исследование	2 860
A12.06.016.0 08	Реакция связывания комплемента с антигеном Провачека крови (последующее определение)	исследование	1 087
A12.06.016.0 14	Реакция агглютинации лептоспир	исследование	2 663
A12.06.016.0 12	Обнаружение ботулинистич.токсинов в реак.нейтрализ.на лаб.животных	исследование	2 579
	<b>Микробиологические исследования крови</b>		
A26.05.001.0 05	Микробиологическое исследование крови при отсутствии микроорганизмов	исследование	519
A26.05.001.0 08	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида неферментирующих грамотрицательных бактерий	исследование	1 199
A26.05.001.0 09	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида рода Коринебактерий	исследование	956
A26.05.001.0 10	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида рода Псевдомонад	исследование	1 087
A26.05.001.0 11	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида рода Стафилококка	исследование	1 138
A26.05.001.0 12	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида семейства Нейссерий	исследование	1 144
A26.05.001.0 02	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	исследование	1 196

A26.05.001.0 06	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 12 - 14 тестам	исследование	1 364
A26.05.006	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на дрожжевые грибы	исследование	965
A26.05.001.0 07	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида рода Гемофилов	исследование	1 295
A26.05.001.0 13	Исследование крови на наличие анаэробных м\организмов на автоматическом анализаторе ВаСТ/ALERT	исследование	1 553
A26.05.001.0 14	Исследование крови детей на наличие м\организмов на автоматическом анализаторе ВаСТ/ALERT	исследование	1 553
A26.05.001.0 01	Исследование крови на наличие аэробных микроорганизмов на автоматическом анализаторе ВаСТ/ALERT	исследование	1 553
	<b>Микробиологическое исследование кала на диз. группу, тифо-паратифозную группу микробов, иерсиниоз и при пищевых токсикоинфекциях</b>		
A26.05.016.0 15	Бактериологическое исследование кала на патогенные энтеробактерии	исследование	646
A26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии ( <i>Shigella</i> spp.)	исследование	301
A26.19.008.0 01	Бактериологическое исследование кала на наличие энтеропатогенных и энтероинвазивных эшерихий с отбором на 3-сахарный агар	исследование	742
A26.19.008.0 02	Бактериологическое исследование кала на наличие энтеропатогенных эшерихий с идентификацией	исследование	1 662
A26.19.001.0 01	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии с отбором колоний на 3-сахарный агар	исследование	555
A26.19.004.0 01	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель иерсиниоза ( <i>Yersinia enterocolitica</i> )	исследование	1 171
A26.19.001.0 02	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии с идентификацией возбудителя	исследование	1 957
A12.06.016.0 18	Реакция агглютинации на стекле с культурами семейства ( <i>Salmonella</i> spp.), ( <i>Shigella</i> spp.), эшерихий до 10 штаммов одновременно	исследование	324
A12.06.016.0 19	Реакция агглютинации на стекле на каждые последующие с культурами семейства ( <i>Salmonella</i> spp.), ( <i>Shigella</i> spp.), эшерихий.	исследование	227
A26.19.008.0 03	Бактериологическое исследование кала на наличие энтероинвазивных эшерихий с идентификацией	исследование	1 662
A26.19.004.0 04	Бактериологическое исследование кала на иерсинии ( <i>Yersinia</i> spp.) с отбором на 3-сахарный агар	исследование	930
A26.19.003.0 03	Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы без отбора колоний	исследование	445
A26.19.004.0 03	Бактериологическое исследование кала на иерсинии ( <i>Yersinia</i> spp.) без отбора колоний	исследование	645
A26.19.001.0 03	Бактериологическое исследование на наличие материала при пищевых токсикоинфекций на энтеробактерии и кокковую группу.	исследование	4 385
A26.19.003.0 02	Бактериологическое исследование на сальмонеллы (кровь, моча, желчь, испражнения) с отбором колоний на 3-х сахарный агар	исследование	720
A26.05.002	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	исследование	713
	<b>Микробиологические исследования кала на дисбактериоз</b>		
A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	исследование	2 845

	<b>Микробиологические исследования кала на холеру</b>		
A26.19.006.003	Бактериологическое исследование кала на холеру без отбора колоний	исследование	973
A26.19.006.001	Бактериологическое исследование кала на холеру с идентификацией до вида	исследование	3 515
A26.19.006.002	Бактериологическое исследование кала на холеру с отбором колоний	исследование	1 660
	<b>Микробиологические исследования мочи на стерильность</b>		
A26.28.017	Микробиологическое исследование мочи на флору и чувствительность к антибиотикам (КОЕ/мл.)	исследование	687
A26.28.003.006	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы при отсутствии микроорганизмов или их количестве ниже диагностических титров	исследование	449
A26.28.003.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий по 12-14 тестам	исследование	1 134
A26.28.003.004	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Стрептококка и Энтерококка	исследование	1 081
A26.28.003.009	Микробиологическое исследование мочи с идентификацией грибов рода Кандида	исследование	794
A26.28.003.010	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией неферментирующих грамотрицательных бактерий	исследование	1 068
A26.28.003.011	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Коринебактерий	исследование	966
A26.28.003.013	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Нейссерий	исследование	1 045
A26.28.003.012	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Псевдомонад	исследование	1 084
A26.28.003.014	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Гемофилов	исследование	1 084
A26.28.003.016	Микробиологическое исследование мочи с идентификацией до вида рода Стафилококка	исследование	999
A26.28.003.002	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	512
	<b>Микробиологическое исследование желчи на тифо-паратифозную группу микробов, микрофлору</b>		
A26.14.002.005	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы при отсутствии микроорганизмов	исследование	652
A26.14.002.001	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	664
A26.14.002.002	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий по 14 тестам	исследование	1 298
A26.14.002.003	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией грибов рода Кандида	исследование	941
A26.14.002.006	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Коринебактерий	исследование	1 125

A26.14.002.007	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией неферментирующих грамотрицательных бактерий	исследование	1 300
A26.14.002.008	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Стрептококка и Энтерококка	исследование	1 188
A26.14.002.009	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Нейссерий	исследование	1 208
A26.14.002.010	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Стафилококка	исследование	1 186
A26.14.002.011	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Псевдомонад	исследование	1 169
A26.14.002.012	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Гемофилов	исследование	1 214
	<b>Микробиологические исследования урогенитального тракта на микрофлору</b>		
A26.21.070	Микробиологическое исследование отделяемого мужских половых органов на флору и чувствительность к антибиотикам	исследование	770
A26.20.069	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на флору и чувствительность к антибиотикам	исследование	770
A26.20.008.007	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы при отсутствии микроорганизмов	исследование	526
A26.20.008.001	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов с идентификацией грибов рода Кандида (Candida spp.)	исследование	925
A26.19.008.004	Микробиологическое исследование отделяемого половых органов с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 8 тестам	исследование	992
A26.19.008.005	Микробиологическое исследование отделяемого половых органов с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	исследование	1 155
A26.20.006.002	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с окраской метиленовым синим	исследование	291
A26.19.008.006	Микробиологическое исследование отделяемого половых органов с идентификацией до вида рода Коринебактерий	исследование	1 090
A26.19.008.008	Микробиологическое исследование отделяемого половых органов с идентификацией до вида рода Стафилококка	исследование	1 094
A26.20.008.002	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Стрептококка и Энтерококка	исследование	1 110
A26.20.008.003	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Псевдомонад	исследование	1 052
A26.20.008.004	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Нейссерий	исследование	1 026
A26.20.008.006	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Гемофилов	исследование	1 167
A26.20.006.003	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с окраской по Граму	исследование	319
A26.30.088	Микробиологическое исследование биологического материала на наличие листерий	исследование	1 233
	<b>Микробиологические исследования отделяемого зева и носа на микрофлору</b>		
A26.08.005.011	Бактериологическое исследование отделяемого носа на патогенный стафилококк	исследование	535

A26.08.005.0 12	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на патогенный стафилококк	исследование	535
A26.08.005.0 13	Бактериологическое исследование отделяемого носа на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	исследование	1 102
A26.08.005.0 14	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	исследование	1 102
A26.08.005.0 08	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждого в отдельности) при отсутствии микроорганизмов	исследование	486
A26.08.005.0 01	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждого в отдельности) с идентификацией неферментирующих грамотрицательных бактерий	исследование	1 070
A26.08.009	Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на дрожжевые грибы	исследование	802
A26.08.005.0 04	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждого в отдельности) с идентификацией Нейссерий	исследование	1 058
A26.08.001.0 02	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждое в отдельности) с идентификацией Коринебактерий	исследование	962
A26.08.005.0 05	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждого в отдельности) с идентификацией Энтеробактерий по 12-14 тестам	исследование	905
A26.08.005.0 06	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждого в отдельности) с идентификацией Гемофилов	исследование	1 077
A26.08.005.0 07	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждого в отдельности) с идентификацией Стрептококка и Энтерококка	исследование	1 010
A26.08.005.0 03	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	466
A26.08.005.0 10	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждого в отдельности) с идентификацией Стафилококка	исследование	1 015
A26.08.005.0 09	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждого в отдельности) с идентификацией Псевдомонад	исследование	980
	<b>Микробиологические исследования на менингококк</b>		
A26.08.003.0 01	Бактериологическое исследование носоглоточной слизи на наличие менингококка без отбора колоний	исследование	543
A26.08.003.0 02	Бактериологическое исследование носоглоточной слизи на наличие менингококка с идентификацией	исследование	2 231
	<b>Микробиологические исследования на дифтерию</b>		
A26.08.001.0 01	Бактериологическое исследование биологического материала на наличие возбудителей дифтерии без отбора колоний	исследование	942
A26.08.001	Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии ( <i>Corinebacterium diphtheriae</i> )	исследование	1 046
	<b>Микробиологические исследования мокроты на микрофлору</b>		
A26.09.010.0 15	Бактериологическое исследование мокроты на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (КОЕ/мл.)	исследование	1 504
A26.09.010.0 10	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы при количестве микроорганизмов ниже диагностических титров	исследование	779
A26.09.010.0 02	Микробиологическое исследование мокроты при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	1 495
A26.09.010.0 03	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Гемофилов	исследование	1 502

A26.09.024	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые грибы	исследование	1 297
A26.09.010.004	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Стрептококков и Энтерококков	исследование	1 430
A26.09.010.005	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий по 14 тестам	исследование	1 562
A26.09.010.006	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Нейссерий	исследование	1 482
A26.09.010.008	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Коринебактерий	исследование	1 381
A26.09.010.009	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией неферментирующих грамотрицательных бактерий	исследование	1 484
A26.09.010.011	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Псевдомонад	исследование	1 395
A26.09.010.007	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Стафилококка	исследование	1 425
	<b>Микробиологические исследования раневого отделяемого, грудного молока, ушей на микрофлору</b>		
A26.02.001.011	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	исследование	794
A26.30.145	Бактериологическое исследование грудного молока на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	исследование	794
A26.25.026	Бактериологическое исследование отделяемого из ушей на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	исследование	923
A26.02.001.005	Микробиологическое исследование гноя, отд.ран, инфильтратов, абсцессов, транссудатов, экссудатов и других, при отсутствии микроорганизмов	исследование	579
A26.02.001.010	Микробиологическое исследование гноя, отделяемого ран на бактерии относящиеся к роду Коринебактерий (Corynebacterium)	исследование	1 073
A26.01.001.003	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого из ран, абсцессов, экссудатов, транссудатов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с выделением Стрептококка и Энтерококка	исследование	1 128
A26.01.001.004	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого из ран, абсцессов, транссудатов, экссудатов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с выделением Стафилококка	исследование	1 125
A26.01.023.002	Микробиологическое исследование гнойного отделяемого, отделяемого из ран, транссудатов, экссудатов на грибы рода Кандида(Candida spp.)	исследование	980
A26.02.001.002	Микробиологическое исследование гноя, отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов, транссудатов, экссудатов и др., с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 14 тестам	исследование	1 239
A26.02.001.004	Микробиологическое исследование гноя, отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов, транссудатов, экссудатов и др., с идентификацией до вида семейства Нейссейрий	исследование	1 169
A26.02.001.006	Микробиологическое исследование гноя, отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов, транссудатов, экссудатов и других, с идентификацией до вида рода Гемофилов	исследование	1 177
A26.01.001.005	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого из ран, абсцессов, транссудатов, экссудатов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с выделением неферментирующих грамотрицательных	исследование	1 192
A26.02.003.003	Микробиологическое исследование на облигатно-анаэробные бактерии с идентификацией рода Бактероидов	исследование	1 419
A26.02.003.005	Исследование на облигатно-анаэробные бактерии, культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	546

A26.02.002	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на возбудителей газовой гангрены ( <i>Clostridium</i> spp.)	исследование	1 288
A26.02.001.001	Микробиологическое исследование гноя, отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов, трансудатов, экссудатов и др., при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	613
A26.02.001.007	Микробиологическое исследование гноя, отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов, трансудатов, экссудатов и др., с идентификацией до вида рода Псевдомонад	исследование	1 069
	<b>Микробиологические исследования отделяемого глаз на микрофлору</b>		
A26.26.024	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	исследование	682
A26.26.004.013	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы при отсутствии микроорганизмов	исследование	447
A26.26.004.001	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	501
A26.26.004.002	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы с идентификацией грибов рода Кандида( <i>Candida</i> spp.)	исследование	824
A26.26.004.003	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией неферментирующих грамотрицательных бактерий	исследование	1 073
A26.26.004.004	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий 14 тестов		1 135
A26.26.004.007	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Коринебактерий	исследование	965
A26.26.004.008	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Стрептококков и Энтерококков	исследование	1 011
A26.26.004.009	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Псевдомонад	исследование	980
A26.26.004.010	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Стафилококка	исследование	1 006
A26.26.004.011	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Нейссерий	исследование	1 092
A26.26.004.012	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Гемофилов	исследование	1 085
	<b>Микробиологические исследования на коклюш и паракоклюш</b>		
A26.09.015.001	Бактериологическое исследование слизи с задней стенки глотки на наличие возбудителя коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) и паракоклюша без отбора колоний	исследование	803
A26.09.015.002	Бактериологическое исследование слизи с задней стенки глотки на наличие возбудителя коклюша( <i>Bordetella pertussis</i> ) и паракоклюша с идентификацией	исследование	1 098
	<b>Микробиологические исследования спинномозговой жидкости</b>		
A26.23.006.001	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	696
A26.23.001.001	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости с окрашиванием нативного материала окраска по Граму	исследование	346

A26.23.006.002	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Стрептококка и Энтерококка	исследование	708
A26.23.006.003	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий по 14 тестам	исследование	854
A26.23.006.005	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Стафилококка	исследование	711
A26.23.006.006	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости с идентификацией грибов рода Аспергиллус	исследование	628
A26.23.006.007	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией неферментирующих грамотрицательных бактерий	исследование	953
A26.23.006.011	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости с определением дрожжеподобных грибов рода Кандида	исследование	630
A26.23.002	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на менингококк (Neisseria meningitidis)	исследование	1 120
A26.23.006.008	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Коринебактерий	исследование	695
A26.23.006.009	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Псевдомонад	исследование	857
A26.23.006.010	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Гемофилов	исследование	997
	<b>Определение чувствительности к лечебным и диагностическим препаратом</b>		
A26.30.004.001	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом	исследование	387
A26.30.006	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	исследование	318
	<b>Микробиологические исследования микроорганизмов с использованием автоматических бактериологических анализаторов</b>		
A26.30.004.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических анализаторов	исследование	1 470
A26.30.163.001	Идентификация грам-положительных кокков на автоматическом анализаторе	исследование	1 470
A26.30.163.002	Идентификация грам-негативных палочек на автоматическом анализаторе	исследование	1 470
A26.30.163.003	Идентификация дрожжеподобных грибов на автоматическом анализаторе	исследование	1 470
	<b>Микробиологические исследования</b>		
A26.30.039	Окраска мазков отпечатков из патологических очагов(по Граму)	исследование	479
A26.30.167	Биохимическая идентификация анаэробных микроорганизмов грам+ палочек Bacillus subtilis, Lactobacillus, Clostridium и др	исследование	499