

Код по SPR 18	Наименование медицинских услуг	Единица измерения
1	2	3
K10132001	Койко-день в стационаре (профиль инфекционный для взрослых)	койко-день
K40132001	Койко-день в дневном стационаре (профиль инфекционный для взрослых)	пациенто-день
	<b>Массажные процедуры</b>	
A21.01.005	Массаж волосистой части головы	процедура
A21.01.003	Массаж шеи	процедура
A21.30.018	Массаж воротниковой зоны	процедура
A21.01.004	Массаж рук	процедура
A21.04.002	Массаж при заболеваниях плечевого сустава	процедура
A21.04.003	Массаж при заболеваниях локтевого сустава	процедура
A21.04.004	Массаж при заболеваниях лучезапястного сустава	процедура
A21.01.004.002	Массаж кисти	процедура
A21.30.005	Массаж грудной клетки	процедура
A21.30.005.002	Массаж спины	процедура
A21.30.001	Массаж живота	процедура
A21.30.025	Массаж спины и поясничной области	процедура
A21.03.002	Массаж при заболеваниях позвоночника	процедура
A21.04.005	Массаж при заболеваниях тазобедренного сустава	процедура
A21.01.009.002	Массаж при патологии стопы и голени	процедура
	<b>Рентгенологические услуги</b>	
A06.09.007	Рентгенография легких	исследование
A06.09.007.004	Рентгенография органов грудной клетки в двух проекциях	исследование
A06.10.003	Рентгенография сердца с контрастированием пищевода	исследование
A06.30.004.002	Обзорная рентгенография органов брюшной полости в палате	исследование
A06.16.007	Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки	исследование
A06.16.001.001	Рентгеноскопия пищевода	исследование
A06.18.001	Ирригоскопия	исследование
A06.03.020	Рентгенография позвоночника, вертикальная	исследование
A06.03.018	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции	исследование
A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	исследование
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	исследование
A06.07.009.001	Рентгенография нижней челюсти в двух проекциях	исследование
A06.03.056	Рентгенография костей лицевого скелета	исследование
A06.25.002	Рентгенография височной кости	исследование
A06.03.022	Рентгенография ключицы	исследование
A06.03.026	Рентгенография лопатки	исследование
A06.03.023	Рентгенография ребра(ев)	исследование
A06.03.024	Рентгенография грудины	исследование
A06.03.019	Рентгенография позвоночника в динамике	исследование
A06.03.041	Рентгенография всего таза	исследование
A06.01.006	Рентгенография мягких тканей туловища	исследование
B01.039.001	Осмотр (консультация) врачом-рентгенологом терапевтический	консультация
A06.03.021	Рентгенография верхней конечности	исследование
A06.03.036	Рентгенография нижней конечности	исследование
	<b>Компьютерная томография</b>	
A06.03.002	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	исследование
A06.03.021.001	Компьютерная томография верхней конечности	исследование
A06.03.036.001	Компьютерная томография нижней конечности	исследование
A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	исследование
A06.04.017	Компьютерная томография сустава	исследование
A06.07.013	Компьютерная томография челюстно-лицевой области	исследование
A06.26.006	Компьютерная томография глазницы	исследование
A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа	исследование
A06.08.009	Компьютерная томография верхних дыхательных путей и шеи	исследование
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной клетки	исследование
A06.20.002	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	исследование
A06.22.002	Компьютерная томография надпочечников	исследование
A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	исследование
A06.25.003	Компьютерная томография височной кости	исследование
A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	исследование

A06.03.002.005	Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием	исследование
A06.03.021.003	Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием	исследование
A06.03.036.003	Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием	исследование
A06.03.058.003	Компьютерная томография позвоночника с внутривенным контрастированием (один отдел)	исследование
A06.12.001.001	Компьютерная - томографическая ангиография грудной аорты	исследование
A06.12.001.002	Компьютерно - томографическая ангиография брюшной аорты	исследование
A06.26.006.001	Компьютерная томография глазницы с внутривенным болюсным контрастированием	исследование
A06.08.007.004	Компьютерная томография придаточных пазух носа с внутривенным болюсным контрастированием	исследование
A06.08.009.003	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием	исследование
A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной клетки с внутривенным болюсным контрастированием	исследование
A06.20.002.002	Компьютерная томография органов малого таза с внутривенным болюсным контрастированием	исследование
A06.22.002.001	Компьютерная томография надпочечников с внутривенным болюсным контрастированием	исследование
A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным болюсным контрастированием	исследование
A06.25.003.002	Компьютерная томография височной кости с внутривенным болюсным контрастированием	исследование
A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	исследование
A06.30.002.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	исследование
B01.040.002.02	Консультация врача-рентгенолога по представленным изображениям двух исследований в динамике	исследование
	<b>Патологоанатомические исследования</b>	
A08.01.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи	исследование
A08.02.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала мышечной ткани	исследование
A08.03.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костной ткани	исследование
A08.04.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала суставной сумки или капсулы сустава	исследование
A08.05.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костного мозга	исследование
A08.06.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла	исследование
A08.06.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала селезенки	исследование
A08.07.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей языка	исследование
A08.07.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей губы	исследование
A08.07.009	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей слюнной железы	исследование
A08.08.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей верхних дыхательных путей	исследование
A08.09.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей трахеи и бронхов	исследование

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

A08.22.006	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала паращитовидной железы	исследование
A08.22.007	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала надпочечника	исследование
A08.22.010	Морфологическое исследование препарата тканей щитовидной железы	исследование
A08.23.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей центральной нервной системы и головного мозга	исследование
A08.28.001	Микроскопия микропрепарата тканей почки	исследование
A08.28.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почек	исследование
A08.28.009	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почечной лоханки и мочеточника	исследование
A08.28.013	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала уретры	исследование
A08.28.014	Морфологическое исследование препарата тканей почки	исследование
A08.30.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала плаценты	исследование
A08.30.006	Просмотр гистологического препарата	исследование
A08.30.012	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала брюшины	исследование
A08.30.014	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	исследование
A08.30.019.002	Патолого-анатомическое вскрытие первой категории сложности	исследование
A08.30.019.003	Патолого-анатомическое вскрытие второй категории сложности	исследование
A08.30.019.004	Патолого-анатомическое вскрытие третьей категории сложности	исследование
A08.30.019.005	Патолого-анатомическое вскрытие четвертой категории сложности	исследование
A08.30.021	Патолого-анатомическое исследование последа	исследование
A08.30.030	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей забрюшинного пространства	исследование
A09.20.015	Диагностическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала (3 препарата)	исследование
	<b>Функциональные исследования</b>	
A05.23.001	Электрэнцефалография	исследование
A05.23.002	Реоэнцефалография	исследование
A04.23.002	Эхоэнцефалография	исследование
A05.10.006.003	Электрокардиографическое исследование в 12 отведениях	исследование
A05.10.002.006	Электрокардиографическое исследование в палате	исследование
A12.09.019	Спирография с компьютерной обработкой	исследование
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	консультация
	<b>Консультативный прием</b>	
V01.014.025	Прием специализированный (осмотр, консультация) врача-инфекциониста	консультация
V01.014.025	Прием специализированный (осмотр, консультация) врача-инфекциониста (доктора медицинских наук)	консультация
V01.014.025	Прием специализированный (осмотр, консультация) врача-инфекциониста (кандидата медицинских наук)	консультация
V01.001.017	Прием врача-акушера-гинеколога консультативный	консультация
V01.002.006	Прием специализированный (осмотр, консультация) врача-аллерголога	консультация
V01.047.019	Прием врача-терапевта	консультация
V01.004.004	Консультация врача-гастроэнтеролога	консультация
V01.056.001	Осмотр (консультация) врача функциональной диагностики	консультация
V01.014.013	Прием врача-инфекциониста (детей)	консультация
V01.014.014	Прием врача-инфекциониста (детей) (кандидата медицинских наук)	консультация
V01.054.004	Прием (осмотр, консультация) врача ультразвуковой диагностики, первичный	консультация

B01.003.001	Осмотр(консультация врачом-анестезиологом-реаниматологом) первичный	консультация
	<b>Манипуляции</b>	
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	манипуляция
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	манипуляция
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	манипуляция
A11.16.007	Дуоденальное зондирование с анализом содержимого	манипуляция
A11.20.005	Получение влагалищного мазка	манипуляция
A03.08.001	Ларингоскопия	манипуляция
A16.08.016	Промывание лакун миндалин	манипуляция
A11.08.004	Пункция околоносовых пазух	манипуляция
A03.08.002	Фарингоскопия	манипуляция
A11.26.009	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	манипуляция
A26.30.151	Взятие биологического материала на бактериологические исследования в транспортную среду	манипуляция
A11.07.036	Взятие мазка из ротоглотки	манипуляция
A11.08.039	Взятие мазка из полости носа	манипуляция
A11.25.016	Взятие мазка из наружного слухового прохода	манипуляция
A11.20.025	Получение соскоба с шейки матки	манипуляция
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	манипуляция
A12.26.002	Очаговая проба с туберкулином	манипуляция
A11.01.003.012	Очаговая проба с синтетическими антигенами CFP10 и ESAT6 для выявления микобактерий туберкулеза	манипуляция
	<b>Иммунизация и вакцинопрофилактика</b>	
B04.014.008	<b>Вакцинация детей</b>	
	<b>Вакцинация для профилактики дифтерии, столбняка</b>	
	Инфанрикс	вакцинация
	АДС-М	вакцинация
	<b>Вакцинация для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша</b>	
	Адасель	вакцинация
	<b>Вакцинация для профилактики дифтерии, столбняка, полиомиелита, коклюша и ХИБ-инфекции вакциной</b>	
	Пентаксим	вакцинация
	<b>Вакцинация для профилактики дифтерии, столбняка, полиомиелита, коклюша, гепатита В и гемофильной инфекции</b>	
	Инфанрикс-гекса	вакцинация
	<b>Профилактика кори, краснухи, паротита</b>	
	ММР	вакцинация
	Приорикс	вакцинация
	Вакцина против краснухи культуральная живая аттенуированная	вакцинация
	Вакцина против кори культуральная живая аттенуированная	вакцинация
	<b>Вакцинация против кори, краснухи, эпидпаротита</b>	
	Вактривир	вакцинация
	<b>Вакцинация для профилактики вирусного гепатита В</b>	
	Регевак	вакцинация
	Эувакс	вакцинация
	Энджерикс	вакцинация
	Комбиотек	вакцинация
	<b>Вакцинация для профилактики вирусного гепатита А</b>	
	Альгавак М	вакцинация
	Хаврикс 720	вакцинация
	Аваксим	вакцинация
	<b>Вакцинация для профилактики гриппа</b>	
	Ультрикс	вакцинация
	Ультрикс квадри	вакцинация
	Ваксигрипп	вакцинация
	Инфлювак	вакцинация
	Флюарикс	вакцинация
	Гриппол плюс	вакцинация
	Флю М	вакцинация
	<b>Вакцинация для профилактики желтой лихорадки</b>	
	Желтая лихорадка	вакцинация
	<b>Вакцинация для профилактики лептоспироза</b>	

	Лептоспирозная инактивированная вакцинации	вакцинация
	<b>Вакцинация для профилактики брюшного тифа</b>	
	Вианвак	вакцинация
	<b>Вакцинация для профилактики клещевого энцефалита</b>	
	Вакцина против клещевого энцефалита	вакцинация
	Энцефир (Энцефир Нео)	вакцинация
	<b>Вакцинация для профилактики бешенства</b>	
	Антирабическая вакцина КОКАВ	вакцинация
	Антирабическая вакцина	вакцинация
	<b>Вакцинация для профилактики менингококковой инфекции</b>	
	Менцевак	вакцинация
	Менактра	вакцинация
	<b>Вакцинация для профилактики бруцеллеза</b>	
	Противобруцеллезная	вакцинация
	<b>Вакцинация для профилактики дизентерии</b>	
	Шигеллвак	вакцинация
	<b>Вакцинация для профилактики вируса папилломы человека (ВПЧ)</b>	
	Гардасил	вакцинация
	Церварикс	вакцинация
	<b>Вакцинация для профилактики пневмококковой инфекции</b>	
	Превенар 13	вакцинация
	Пневмовакс 23	вакцинация
	<b>Вакцинация для профилактики гемофильной инфекции</b>	
	Хиберикс	вакцинация
	<b>Вакцинация для профилактики ветряной оспы</b>	
	Варивакс	вакцинация
	Варилрикс	вакцинация
	<b>Вакцинация для профилактики ротавирусной инфекции</b>	
	Ротатек	вакцинация
	Рота-V-Эйд	вакцинация
	<b>Вакцинация против стафилококковой инфекции</b>	
	Антифагин стафилококковый	вакцинация
	Анатоксин стафилококковый	вакцинация
	<b>Вакцинация для профилактики полиомиелита</b>	
	Полимилес	вакцинация
	Полиорикс	вакцинация
	<b>Вакцинация против эпидемического паротита</b>	
	Вакцина паротитная культуральная живая	вакцинация
B04.014.004	<b>Вакцинация взрослая</b>	
	<b>Вакцинация для профилактики дифтерии, столбняка</b>	
	АДС-М	вакцинация
	<b>Вакцинация для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша</b>	
	Адасель	вакцинация
	<b>Профилактика кори, краснухи, паротита</b>	
	ММР	вакцинация
	Приорикс	вакцинация
	Вакцина против краснухи культуральная живая аттенуированная	вакцинация
	Вакцина против кори культуральная живая аттенуированная	вакцинация
	<b>Вакцинация против кори, краснухи, эпидпаротита</b>	
	Вактривир	вакцинация
	<b>Вакцинация для профилактики вирусного гепатита В</b>	
	Регевак	вакцинация
	Эувакс	вакцинация
	Энджерикс	вакцинация
	Комбиотек	вакцинация
	<b>Вакцинация для профилактики вирусного гепатита А</b>	
	Альгавак М	вакцинация
	Хаврикс 1440	вакцинация
	Аваксим	вакцинация
	<b>Вакцинация для профилактики гриппа</b>	
	Ультрикс	вакцинация
	Ультрикс квадр	вакцинация
	Ваксигрипп	вакцинация
	Инфлювак	вакцинация

	Флюарикс	вакцинация
	Флю М	вакцинация
	Гриппол плюс	вакцинация
	<b>Вакцинация для профилактики желтой лихорадки</b>	
	Желтая лихорадка	вакцинация
	<b>Вакцинация для профилактики лептоспироза</b>	
	Лептоспирозная инактивированная вакцина	вакцинация
	<b>Вакцинация для профилактики брюшного тифа</b>	
	Вианвак	вакцинация
	<b>Вакцинация для профилактики клещевого энцефалита</b>	
	Вакцина против клещевого энцефалита	вакцинация
	Энцефир (Энцефир Нео)	вакцинация
	<b>Вакцинация для профилактики бешенства</b>	
	Антирабическая вакцина КОКАВ	вакцинация
	Антирабическая вакцина	вакцинация
	<b>Вакцинация для профилактики менингококковой инфекции</b>	
	Менцевакс	вакцинация
	Менактра	вакцинация
	<b>Вакцинация для профилактики бруцеллеза</b>	
	Противобруцеллезная	вакцинация
	<b>Вакцинация для профилактики дизентерии</b>	
	Шигеллвак	вакцинация
	<b>Вакцинация для профилактики вируса папилломы человека (ВПЧ)</b>	
	Гардасил	вакцинация
	Церварикс	вакцинация
	<b>Вакцинация для профилактики пневмококковой инфекции</b>	
	Превенар 13	вакцинация
	Пневмовакс 23	вакцинация
	<b>Вакцинация для профилактики гемофильной инфекции</b>	
	Хиберикс	вакцинация
	<b>Вакцинация для профилактики ветряной оспы</b>	
	Варилрикс	вакцинация
	Варивакс	вакцинация
	<b>Вакцинация против стафилококковой инфекции</b>	
	Антифагин стафилококковый	вакцинация
	Анатоксин стафилококковый	вакцинация
	<b>Вакцинация для профилактики полиомиелита</b>	
	Полимилес	вакцинация
	Полиорикс	вакцинация
	<b>Вакцинация против эпидемического паротита</b>	
	Вакцина паротитная культуральная живая	вакцинация
	<b>Ультразвуковая диагностика</b>	
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	исследование
A04.10.002	Ультразвуковое исследование эхокардиология	исследование
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	исследование
A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	исследование
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	исследование
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	исследование
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	исследование
A04.28.002.006	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	исследование
A04.21.001	Ультразвуковое исследование простаты	исследование
A04.30.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	исследование
A04.12.015.003	Триплексное сканирование вен портальной системы	исследование
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	исследование
A04.22.004.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы с цветовым доплеровским картированием	исследование
A04.14.001.006	Ультразвуковая эластометрия печени	исследование
	<b>Клинико-диагностические исследования</b>	
	<b>Гематологические исследования</b>	
	<b>Кровь</b>	
V03.016.002.002	Общий анализ крови без формулы	исследование
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	исследование
A12.05.002.001	Определение осмотической резистентности эритроцитов крови	исследование
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	исследование

A08.05.005.001	Подсчет тромбоцитов крови в окрашенных мазках по Фонио	исследование
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	исследование
A26.06.082.028	Микрореакция преципитации	исследование
A12.05.005.008	Определение групп крови по системе АВ0 (перекрестным способом)	исследование
A12.05.005.001	Одновременное определение группы крови АВ0 и резус-принадлежности с использованием гелевой технологии	исследование
A12.05.005.013	Фенотипирование эритроцитов по клинически значимым антигенам с использованием гелевой технологии	исследование
	<b>Общеклинические исследования</b>	
	<b>Моча</b>	
A09.28.015.001	Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс-методом	исследование
B03.016.006.005	Определение концентрационной способности почек по Зимницкому	исследование
B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	исследование
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	исследование
A09.28.00	Определение белка в моче	исследование
A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	исследование
A09.28.027.003	Определение амилазы в моче	исследование
A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче	исследование
A26.28.002	Микроскопическое исследование мочи на кислото- и спиртоустойчивые бактерии	исследование
	<b>Жидкости серозных полостей</b>	
A09.30.036	Исследование физико-химических свойств и микроскопия жидкостей серозных полостей	исследование
A08.30.031	Цитологическое исследование перитонеальной жидкости	исследование
	<b>Мокрота</b>	
B03.037.003	Общий анализ мокроты	исследование
A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии ( <i>Mycobacterium spp.</i> )	исследование
A26.09.031	Микроскопическое исследование мокроты на личинки гельминтов	исследование
A26.09.023	Микроскопическое исследование мазков мокроты на криптококк ( <i>Cryptococcus neoformans</i> )	исследование
A26.09.033	Микроскопическое исследование мокроты на цисты криптоспоридий ( <i>Cryptosporidium parvum</i> )	исследование
A26.09.116	Микроскопическое исследование мокроты на пневмоцисты ( <i>Pneumocystis jirovecii</i> )( <i>carinii</i> )	исследование
	<b>Ликвор</b>	
A25.30.262	Общий анализ спинномозговой жидкости (СМЖ)	исследование
A09.23.001	Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости	исследование
A09.23.003	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	исследование
A09.23.037	Микроскопическое исследование фибриновой пленки спинномозговой жидкости	исследование
	<b>Дуоденальное содержимое</b>	
A25.30.260	Общий анализ дуоденального содержимого (количество, цвет, прозрачность, микроскопия) из трех порций желчи	исследование
	<b>Отделяемое мочеполовых органов</b>	
A09.20.001.002	Исследование отделяемого мочеполовых органов	исследование
A08.20.040	Цитологическое исследование гинекологического мазка	исследование
	<b>Кал</b>	
A26.19.043	Определение токсинов возбудителя диффициального клостридиоза ( <i>Clostridium difficile</i> ) в образцах фекалий	исследование
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	исследование
A09.19.017	Исследование в кале соскоба на энтеробиоз в 3-х препаратах	исследование
A09.19.002	Исследование кала на гельминты	исследование
B03.016.010	Копрологическое исследование	исследование
A09.19.009.001	Исследование кала на простейшие	исследование
A09.19.009.002	Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие эфир - формалиновым методом	исследование
A09.19.009	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	исследование
A26.19.012	Микроскопическое исследование кала на криптоспоридии ( <i>Cryptosporidium parvum</i> )	исследование
A09.19.012	Исследование углеводов в кале	исследование
	<b>Биохимические исследования</b>	
	<b>Белки и белковые фракции</b>	
A09.05.010.001	Определение общего белка в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	исследование
A09.05.011.001	Определение альбумина в крови на полуавтоматическом анализаторе	исследование
A09.05.014.003	Определение белковых фракций в сыворотке крови	исследование
	<b>Показатели азотистого обмена</b>	



A09.05.020.002	Определение креатинина в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	исследование
A09.05.017.002	Определение мочевины в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	исследование
A09.05.018.002	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	исследование
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	исследование
A09.28.006.005	Проба Реберга: клиренс креатинина, скорость клубочковой фильтрации на автоматическом анализаторе	исследование
	<b>Глюкоза и метаболиты углеводного обмена</b>	
A09.05.023.010	Определение гликемического профиля	исследование
A09.05.023.008	Определение глюкозы в венозной (капиллярной) крови на полуавтоматическом анализаторе	исследование
A09.05.023.003	Определение глюкозы (капиллярная кровь) на полуавтоматическом анализаторе	исследование
A09.30.011	Определение гликозилированного гемоглобина	исследование
	<b>Липиды</b>	
A09.05.026.002	Определение холестерина в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	исследование
A09.05.025.002	Определение триглицеридов в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	исследование
A09.05.004.003	Определение липопротеидов высокой степени плотности(ЛВСП) в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование
A09.05.028.001	Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование
	<b>Показатели пигментного обмена</b>	
A09.05.021.002	Определение общего билирубина в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	исследование
A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	исследование
	<b>Исследование ферментов</b>	
A09.05.042.003	Определение аланин-аминотрансферазы в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	исследование
A09.05.041.003	Определение аспартат-аминотрансферазы в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	исследование
A09.05.046.003	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	исследование
A09.05.043.001	Определение активности креатинфосфокиназы в сыворотке крови (полуавтоматический метод)	исследование
A09.05.039.004	Определение активности лактатдегидрогеназы в сыворотке крови (полуавтоматический метод)	исследование
A09.05.044.002	Определение активности гамма-глутаминтрансферазы в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	исследование
A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови	исследование
A09.05.045.004	Определение амилазы в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	исследование
A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	исследование
	<b>Электролитный баланс</b>	
A09.05.031.001	Определение электролитов крови: калий, натрий, хлор на автоматическом анализаторе	исследование
A09.23.009	Исследование уровня натрия в спинномозговой жидкости	исследование
A09.23.010	Исследование уровня калия в спинномозговой жидкости	исследование
A09.23.012	Исследование уровня хлоридов в спинномозговой жидкости	исследование
A09.28.067	Исследование уровня хлоридов в моче	исследование
A09.28.014	Исследование уровня натрия в моче	исследование
A09.28.013	Исследование уровня калия в моче	исследование
A09.05.032.003	Определение кальция в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	исследование
A09.05.132.003	Определение магния в сыворотке крови	исследование
	<b>Показатели метаболизма железа</b>	
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	исследование
A12.05.011.001	Определение железосвязывающей способности сыворотки крови на полуавтоматическом анализаторе	исследование
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	исследование
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	исследование
	<b>Другие биохимические исследования</b>	
A09.05.115.002	Исследование кислотно-щелочного состояния (КЩС)	исследование

A09.05.207.001	Определение лактата в сыворотке крови (автоматический метод)	исследование
	<b>Кардиомаркеры</b>	
A09.05.256.010	Определение уровня натрийуретического пропептида мозгового в сыворотке крови иммунохемилюминесцентным методом	исследование
A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	исследование
A09.05.177.002	Определение MB - фракции креатинфосфокиназы в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование
A09.05.193.003	Определение кардиомаркера тропонина I в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции на автоматическом анализаторе	исследование
	<b>Диагностика сепсиса</b>	
A09.05.209.001	Определение прокальцитонина в сыворотке крови (полуколичественное исследование)	исследование
A09.05.233.010	Определение пресепсина в крови иммунохемилюминесцентным методом	исследование
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	исследование
	<b>Онкомаркеры</b>	
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	исследование
A26.28.010.001	Определение антигена возбудителя легионеллёза ( <i>Legionella pneumophila</i> ) в моче методом иммунохроматографии	исследование
A26.19.096	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на кишечные лямблии ( <i>Giardia intestinalis</i> )	исследование
A26.06.164	Определение антител к микобактериям ( <i>Micobacterium Tuberculosis</i> ) в крови методом иммунохроматографии	исследование
A26.19.033.001	Выявление антигена криптоспоридий ( <i>Cryptosporidium parvum</i> ) в фекалиях методом иммунохроматографии	исследование
A26.19.097	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на криптоспоридии ( <i>Cryptosporidium</i> )	исследование
A09.28.056.002	Исследование мочи на наличие наркотических, психоактивных, лекарственных и одурманивающих веществ (опиум, эфедрин, эфедрон, бензодиазепины, барбитураты)	исследование
	<b>Исследование системы гемостаза</b>	
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	исследование
A12.05.027.012	Определение активированного частичного тромбопластинового времени в крови на полуавтоматическом анализаторе	исследование
A09.05.047.004	Определение количества антитромбина-III в плазме крови	исследование
A09.30.010	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	исследование
A12.05.027.006	Определение протромбинового времени свертывания крови на полуавтоматическом анализаторе	исследование
A12.05.015.001	Определение длительности кровотечения	исследование
A09.05.050.003	Определение содержания фибриногена в плазме крови по Клаусу на автоматическом анализаторе	исследование
A12.05.027.014	Определение протромбинового индекса на автоматическом анализаторе	исследование
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	исследование
A09.20.003	Определение Д-димера	исследование
A12.05.016.004	Тромбофотометрия динамическая	исследование

A25.30.280	Исследование времени свертываемости крови по Сухареву	исследование
	<b>Иммунологические исследования</b>	
	<b>Комплексное исследование иммунного статуса</b>	
A12.06.001.014	Определение Тн В-клеточного иммунитета: иммунноморфологическое исследование(ед.)	исследование
A25.30.129	Определение фагоцитарной активности нейтрофилов крови	исследование
A09.05.054.290	Определение уровня сывороточного иммуноглобулина А(Ig А) на автоматическом анализаторе	исследование
A09.05.054.005	Определение уровня сывороточного иммуноглобулина М(Ig М) на автоматическом анализаторе	исследование
A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	исследование
A25.30.117.001	НСТ-тест: прямым визуальным методом. Определение фагоцитоза	исследование
A09.05.101	Исследование уровня криоглобулинов в сыворотке крови	исследование
A09.05.075.001	Исследование уровня С3 фракции комплемента	исследование
A09.05.075.002	Исследование уровня С4 фракции комплемента	исследование
	<b>Диагностика ревматических заболеваний</b>	
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	исследование
A12.06.019.004	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	исследование
A12.06.003	Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток	исследование
	<b>Диагностика аутоиммунных заболеваний</b>	
A12.06.025	Определение содержания антител к антигенам мышечной ткани в крови	исследование
A12.06.035.001	Определение антимитохондриальных антител (НИФ)	исследование
A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК	исследование
A12.06.035.003	Определение антинуклеарных антител (ANA) в сыворотке крови	исследование
	<b>Гормональные исследования</b>	
A09.05.065.006	Определение тиреотропного гормона в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование
A09.05.062	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови	исследование

A09.05.063.001	Количественное определение свободного тироксина в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование
A25.30.170	Определение антител к тиреоидной пероксидазе методом иммуноферментного анализа на полуавтоматическом анализаторе	исследование
	<b>Диагностика паразитарных инфекций</b>	
	<b>Описторхоз</b>	
A26.06.062.003	Определение антител класса М (IgM) к описторхису в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование
A26.06.062.002	Определение антител класса G (IgG) к описторхозу в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование
	<b>Эхинококкоз</b>	
A26.06.025	Определение антител к эхинококку многокамерному (Echinococcus multilocularis) в крови	исследование
	<b>Лямблиоз</b>	
A25.30.119	Определение суммарных антител к антигенам Giardia lamblia в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование
A26.06.032.012	Определение иммуноглобулинов класса М(IgM) к антигенам лямблий (Lambliа intestinalis) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование
A26.19.037	Определение антигенов лямблий (Giardia lamblia) в образцах фекалий	исследование
	<b>Токсокароз</b>	
A25.30.118	Определение суммарных антител к антигенам Тохосага в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование
A25.30.142.001	Определение антител к Тохосага в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа, количественное исследование	исследование
	<b>Трихинеллез</b>	
A26.06.079.011	Определение антител класса М (IgM) к трихинеллам (Trichinella spp.) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование
A26.06.079.010	Определение антител класса G (IgG) к трихинеллам (Trichinella spp.) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование
	<b>Аскаридоз</b>	
A26.06.154	Определение иммуноглобулинов G (IgG) к антигенам аскарид (Ascaris lumbricoides) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование
	<b>Бактериальные инфекции</b>	
A26.06.033.002	Определение антител к Helicobacter pylori в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа на автоматическом анализаторе	исследование
	<b>Кишечные инфекции</b>	
A26.30.146	Определение антигена ротавируса (Rotavirus) в биологическом материале методом иммуноферментного анализа	исследование
A26.30.160	Определение антигена норовируса (Norovirus) в биологическом материале методом иммуноферментного анализа	исследование
	<b>Диагностика аллергических состояний</b>	
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	исследование
	<b>Малярия</b>	
A26.05.009.001	Микроскопическое исследование мазка крови на малярийные плазмодии (ручной метод)	исследование

	<b>Филляриоз</b>	
A26.05.010	Микроскопическое исследование мазка крови на микрофилярии	исследование
	<b>Лейшманиоз</b>	
A26.05.014.001	Микроскопическое исследование крови на лейшмании	исследование
	<b>Шистосомоз</b>	
A26.28.005	Микроскопическое исследование осадка мочи на яйца шистосом ( <i>Schistosoma haematobium</i> )	исследование
	<b>Микробиологические исследования</b>	
	<b>Имуноферментные исследования (ИФА)</b>	
	<b>Гепатит А</b>	
A26.06.034.001	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	исследование
A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	исследование
	<b>Гепатит В</b>	
A26.06.133.003	Определение HBs- Ag в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование
A26.06.133.001	Определение антител к HBcor Ag в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование
A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	исследование
A26.06.039.002	Определение антител класса G к ядерному антигену (anti-HBc IgG) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	исследование
A26.06.035.001	Определение HBe Ag в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование
A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	исследование
A26.06.133.004	Определение антител к HBs Ag в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование
A25.30.137	Подтверждение результатов HBs Ag в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование
A26.06.036.002	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	исследование
	<b>Гепатит С</b>	
A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в кров	исследование
A26.06.041.014	Определение иммуноглобулинов класса М (IgM) к вирусу гепатита С (HScor-Ag) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование
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
A25.30.144	Определение avidности иммуноглобулинов класа G (IgG) к вирусу гепатита С в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование
A25.30.138	Подтверждение результатов At-HCV в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование
	<b>Гепатит D</b>	

A25.30.121	Определение антител к вирусу гепатита D в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование
A26.06.043.001	Определение антител класса M (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	исследование
	<b>Гепатит E</b>	
A26.06.044.001	Определение антител класса M (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	исследование
A26.06.044.002	Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	исследование
	<b>Герпес 1,2 типа</b>	
A26.06.092.001	Определение иммуноглобулина M(IgM) к вирусу герпеса в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование
A26.06.092.004	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к вирусу герпеса 1,2 типа в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование
	<b>Инфекционный мононуклеоз (вирус Эпштейна-Барр)</b>	
A26.06.028.003	Определение иммуноглобулинов класса M (IgM) к капсидному антигену(VCA) вируса Эпштейна - Барр в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование
A25.30.139.001	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к раннему антигену(EA) вируса Эпштейна - Барр в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование
A25.30.139	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к нуклеарному антигену (NA) вируса Эпштейна - Барр в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование
	<b>Цитомегаловирусная инфекция</b>	
A26.06.022.002	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	исследование
A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	исследование
A25.30.140	Определение иммуноглобулинов класса M (IgM) к предранним белкам цитомегаловируса в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование
A25.30.141	Определение иммуноглобулинов класса G(IgG) к предранним белкам цитомегаловируса в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование
A25.30.146	Определение avidности иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование
	<b>Краснуха</b>	
A26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	исследование
A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	исследование
A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	исследование
	<b>Корь</b>	
A26.06.056.002	Определение антител класса M, (IgM) к вирусу кори в крови	исследование
A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	исследование
	<b>Хламидиоз</b>	

A26.06.018.001	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	исследование
A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	исследование
	<b>Пневмония</b>	
A26.06.016.002	Определение иммуноглобулинов М (IgM) к ( <i>Chlamidia pneumoniae</i> ) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование
A26.06.016.001	Определение иммуноглобулинов G (IgG) к <i>Chlamidia pneumoniae</i> в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование
A26.06.057.010	Определение антител класса М (IgM) <i>Mycoplasma pneumonia</i> методом иммуноферментного анализа	исследование
A26.06.057.011	Определение антител класса G (IgG) к <i>Mycoplasma pneumonia</i> методом иммуноферментного анализа	исследование
A26.06.174.001	Определение иммуноглобулинов класса А (IgA) <i>Mycoplasma pneumoniae</i> методом иммуноферментного анализа	исследование
	<b>Токсоплазмоз</b>	
A26.06.081.002	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	исследование
A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	исследование
A25.30.145	Определение авидности иммуноглобулинов класса G(IgG) к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование
	<b>Боррелиоз</b>	
A26.06.011.001	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>	исследование
A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>	исследование
	<b>Лихорадка Западного Нила (ЛЗН)</b>	
A25.30.203.002	Определение иммуноглобулинов G (IgG) к вирусу лихорадки Западного Нила в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование
A25.30.200	Определение авидности иммуноглобулинов G (IgG) к вирусу лихорадки Западного Нила методом иммуноферментного анализа	исследование
A25.30.203	Определение иммуноглобулинов класса М(IgM) к вирусу лихорадки Западного Нила в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование
A25.30.203.001	Определение иммуноглобулинов класса G(IgG) к вирусу лихорадки Западного Нила в спинномозговой жидкости методом иммуноферментного анализа	исследование
A25.30.200.001	Определение иммуноглобулинов класса М(IgM) к вирусу лихорадки Западного Нила в спинномозговой жидкости методом иммуноферментного анализа	исследование
	<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
A26.06.147.001	Определение иммуноглобулинов класса М (IgM) к вирусу Варицелла-Зостер( <i>Varicella Zoster</i> ) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование
A26.06.147.002	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к вирусу Варицелла-Зостер( <i>Varicella Zoster</i> ) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование

	<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
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
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
	<b>ГЛПС</b>	
A26.06.148	Определение иммуноглобулинов класса М (IgM) к хантавирусам в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование
A26.06.148.001	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к хантавирусам в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование
A25.30.153	Определение антител к возбудителям ГЛПС в сыворотке крови методом реакции непрямой иммунофлюоресценции	исследование
	<b>Паротит</b>	
A26.06.149	Определение иммуноглобулинов класса М (IgM) к вирусу паротита в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование
A26.06.149.001	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к вирусу паротита в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование
	<b>Столбняк</b>	
A26.06.105.001	Определение антител класса G (IgG) к <i>Clostridium tetani</i> в крови методом иммуноферментного анализа	исследование
	<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
A26.06.182.004	Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование
A26.06.182.011	Количественное определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование
	<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
A26.08.046.002	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV-2) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом полимеразной цепной реакции	исследование
A26.09.060.002	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV-2) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование
A26.09.044.002	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV-2) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго - трахеальных аспиратах) методом полимеразной цепной реакции	исследование
	<b>Гепатит А</b>	



A26.05.030.001	Определение РНК вируса гепатита А (Hepatitis A virus) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование
A26.19.025	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на вирус гепатита А (Hepatitis A virus)	исследование
	<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
A25.30.210.001	Определение ДНК вируса гепатита В в моче методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование
A25.30.229	Количественное определение ДНК вируса гепатита В методом полимеразной цепной реакции	исследование
A26.05.020.003	Определение генотипа вируса гепатита В (Hepatitis B virus)	исследование
	<b>Гепатит С</b>	
A25.30.227	Определение РНК вируса гепатита С в крови методом полимеразной цепной реакции с использованием гибридизационно-флюоресцентной детекции	исследование
A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	исследование
A25.30.228	Количественное определение РНК вируса гепатита С методом полимеразной цепной реакции	исследование
	<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
	<b>Гепатит G</b>	
A26.05.026.001	Определение РНК вируса гепатита G в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование
	<b>Цитомегаловирусная инфекция</b>	
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	исследование
A26.05.017.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом полимеразной цепной реакции в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	исследование
A26.23.009.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции, количественное исследование	исследование
A26.07.007.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом полимеразной цепной реакции в слюне, количественное исследование	исследование
A26.07.007.003	Определение ДНК цитомегаловируса в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование
A26.28.009.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом полимеразной цепной реакции, количественное исследование	исследование
	<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
A26.30.141	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование

A26.28.059.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (virus Epstein-Barr) в моче методом полимеразной цепной реакции	исследование
A26.06.028.005	Количественное определение ДНК вируса Эпштейна-Барр в плазме крови методом полимеразной цепной реакции	исследование
A26.07.021.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом полимеразной цепной реакции в слюне	исследование
	<b>Вирус папилломы (16,18)</b>	
A26.20.009.005	Определение ДНК Papilloma virus 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала метод.ПЦР,качест.исследован	исследование
	<b>Герпес (1,2 типа)</b>	
A26.05.028.002	Определение ДНК вируса простого герпеса 1,2(Herpes simplex virus 1,2) в сыворотке крови методом полимеразной цепной реакции	исследование
A26.23.008.002	Определение ДНК вируса простого герпеса 1,2(Herpes simplex virus 1,2) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование
A26.01.024.001	Определение ДНК Herpes simplex virus types 1, 2 в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом полимеразной цепной реакции	исследование
A26.28.023.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в моче методом полимеразной цепной реакции	исследование
A26.07.020.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1,2(Herpes simplex virus 1,2) в слюне методом полимеразной цепной реакции	исследование
	<b>Герпес (6-го типа)</b>	
A26.05.033.012	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование
A26.23.016.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции, качественное исследование	исследование
A26.30.114.001	Определение ДНК герпеса 6 типа в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование
A26.28.056.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 6 типа (Herpes simplex virus types 6) в моче методом полимеразной цепной реакции	исследование
A26.07.008	Молекулярно-биологическое исследование слюны на вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6)	исследование
	<b>Герпес (3-го типа)</b>	
A26.05.042.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови методом полимеразной цепной реакции, качественное исследование	исследование
A26.23.011.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование
A26.30.142	Определение ДНК вируса ветряной оспы (Varicella-Zoster) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование
	<b>Парвовирус В19</b>	
A26.06.151	Определение ДНК парвовируса В19 в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование
A26.23.015.001	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus В19) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции, качественное исследование	исследование
A26.30.168.001	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus В19) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом полимеразной цепной реакции	исследование

	<b>Коклюш</b>	
A26.30.132	Определение ДНК возбудителей коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование
	<b>Хламидиоз</b>	
A26.05.012.003	Определение ДНК хламидий ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в цитологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование
A26.30.130	Определение ДНК хламидий ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование
	<b>Хламидофилез</b>	
A26.30.153	Определение ДНК хламидофил( <i>Chlamydoiphila pneumoniae</i> ) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование
A26.08.049.001	Определение ДНК <i>Chlamydoiphila pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом полимеразной цепной реакцией	исследование
A26.09.047.001	Определение ДНК <i>Chlamydoiphila pneumoniae</i> в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР	исследование
	<b>Уреаплазмоз</b>	
A26.30.131	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma spp</i> ) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование
	<b>Микоплазмоз</b>	
A26.05.106.001	Определение ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в плазме крови методом полимеразной цепной реакции	исследование
A26.23.065.001	Определение ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакци	исследование
A26.30.133	Определение ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование
A26.20.028.001	Определение ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом полимеразной цепной реакции, качественное исследование	исследование
A26.30.124	Определение ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalis</i> ) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование
A26.05.097.001	Определение ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование
A26.09.006.003	Определение ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) в мокроте методом полимеразной цепной реакции	исследование
A26.30.134	Определение ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование
	<b>Кандидоз</b>	
A26.06.014.002	Определение ДНК грибов рода <i>Candida albicans</i> в плазме крови методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование
A26.23.013.001	Определение ДНК грибов рода <i>Candida albicans</i> в спинномозговой ждкости методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование
A26.28.054.001	Определение ДНК <i>Candida albicans</i> в моче методом полимеразной цепной реакции	исследование
A26.30.127	Определение ДНК грибов рода <i>Candida albicans</i> в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование

A26.09.115.001	Определение ДНК <i>Candida albicans</i> в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом полимеразной цепной реакции	исследование
A26.05.107.001	Определение ДНК грибов рода <i>Candida</i> в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование
A26.23.074.001	Определение ДНК грибов рода <i>Candida</i> в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование
A26.09.115.002	Определение ДНК <i>Candida</i> в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом полимеразной цепной реакции	исследование
	<b>Гнойные менингиты</b>	
A26.23.027.001	Определение ДНК пневмококка ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> ) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование
A26.05.046.001	Определение ДНК пневмококка ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> ) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование
A26.08.064.001	Определение ДНК менингококка ( <i>Neisseria meningitidis</i> ) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом полимеразной цепной реакции	исследование
A26.08.098.001	Определение ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом полимеразной цепной реакции	исследование
A26.23.002.014	Определение возбудителей гнойных менингитов ( <i>N.meningitidis</i> <i>Str.pneumoniae</i> <i>H.influenzae</i> ) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование
A26.05.045.002	Определение возбудителей гнойных менингитов ( <i>N.meningitidis</i> <i>Str.pneumoniae</i> <i>H.influenzae</i> ) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование
	<b>Энтеровирусная инфекция</b>	
A26.05.096	Молекулярно-биологическое исследование крови на неполиомиелитные энтеровирусы ( <i>Enterovirus</i> )	исследование
A26.23.029.001	Определение РНК неполиомиелитных энтеровирусов ( <i>Enterovirus</i> ) в образцах спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование
A26.19.072.010	Определение ДНК энтеровирусов в образцах фекалий методом полимеразной цепной реакции	исследование
A26.30.136	Определение РНК энтеровирусов ( <i>Enterovirus</i> ) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование
	<b>Токсоплазмоз</b>	
A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	исследование
A26.23.024.001	Определение ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование
A26.30.144	Определение ДНК токсоплазм ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в цитологическом материале методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование
A26.30.137	Определение ДНК токсоплазм ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование
	<b>Клещевые инфекции</b>	
A25.30.224.001	Определение РНК боррелий ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование
A25.30.224	Определение РНК боррелий ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование
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

A26.05.105.001	Определение РНК вируса клещевого энцефалита в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование
A26.23.069.001	Определение РНК вируса клещевого энцефалита в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование
	<b>Лихорадка Западного Нила (ЛЗН)</b>	
A26.30.119.001	Определение РНК вируса лихорадки Западного Нила в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование
A26.23.039.001	Определение РНК вируса лихорадки Западного Нила (West Nile virus) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование
	<b>Грипп и ОРВИ</b>	
A26.08.013.003	Определение РНК вируса гриппа А и В в соскобе слизистой носа методом полимеразной цепной реакции	исследование
A26.08.013.004	Определение РНК вируса гриппа А (H1 swine) в соскобе слизистой носа методом полимеразной цепной реакции	исследование
A26.09.019.013	Определение РНК вируса гриппа А (H1 swine) в мокроте методом полимеразной цепной реакции	исследование
A26.30.157.001	Определение РНК/ДНК возбудителей ОРВИ (скрин) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (RS, метапневмовирус, парагриппы, коронавирусы, риновирусы, АД, бокавирус)	исследование
	<b>Туберкулез</b>	
A26.09.080.001	Определение ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (микобактерий туберкулеза) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных водах бронхов методом полимеразной цепной реакции	исследование
A26.05.047.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование
A26.30.113	Определение микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование
A26.23.003.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование
	<b>Легионеллез</b>	
A26.09.049.001	Определение ДНК Legionella pneumophila в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах), методом полимеразной цепной реакции	исследование
A26.30.139	Определение ДНК легионелл (Legionella pneumophila) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование
A26.28.062.001	Определение ДНК легионелл (Legionella pneumophila) в моче методом полимеразной цепной реакции	исследование
A26.08.095.001	Определение ДНК легионелл (Legionella pneumophila) в мазке из ротоглотки методом полимеразной цепной реакции	исследование
	<b>Листерия</b>	
A26.05.037.001	Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) методом полимеразной цепной реакцией в крови, качественное исследование	исследование
A26.30.140	Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование
A26.28.058.001	Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) в моче методом полимеразной цепной реакции	исследование
A26.23.017.001	Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции, качественное исследование	исследование

A26.08.096.001	Определение ДНК листерий ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в мазке из ротоглотки методом полимеразной цепной реакции	исследование
	<b>Кишечные инфекции</b>	
A26.19.127	Определение РНК ротавирусов, норовирусов, астровирусов в кале методом полимеразной цепной реакции	исследование
A26.19.124	Определение ДНК патогенных энтеробактерий (шигелл, энтероинвазивной кишечной палочки, сальмонелл, кампилобактера) в кале методом полимеразной цепной реакции	исследование
A26.19.125	Определение ДНК/РНК ротавирусов, норовирусов, астровирусов, аденовирусов, шигелл, энтероинвазивной кишечной палочки, сальмонелл, кампилобактера в кале методом полимеразной цепной реакции	исследование
	<b>Другие инфекции</b>	
A26.09.118.001	Определение ДНК <i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом полимеразной цепной реакции	исследование
A26.30.154.001	Определение ДНК <i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii) в биоматериале методом полимеразной цепной реакции	исследование
A26.05.098.001	Определение ДНК <i>Cryptococcus neoformans</i> в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование
A26.09.114.001	Определение РНК криптококков ( <i>Cryptococcus neoformans</i> ) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом полимеразной цепной реакции	исследование
A26.23.067.001	Определение ДНК <i>Cryptococcus neoformans</i> в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование
A26.30.155.001	Определение ДНК криптококков ( <i>Cryptococcus neoformans</i> ) в биоматериале методом полимеразной цепной реакции	исследование
A26.05.104.001	Определение РНК вируса лихорадки Денге ( <i>Dengue virus</i> ) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование
A26.28.025.001	Определение РНК вируса лихорадки Денге ( <i>Dengue virus</i> ) в моче методом полимеразной цепной реакции	исследование
A26.30.156.001	Определение РНК вируса лихорадки Денге ( <i>Dengue virus</i> ) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование
A26.05.058.001	Определение ДНК коксииеллы Бернета ( <i>Coxiella burnetii</i> ) в крови методом ПЦР	исследование
A26.30.160.001	Определение ДНК возбудителя Ку-лихорадки ( <i>Coxiellaburnetii</i> ) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование
	<b>Бактериологические исследования</b>	
	<b>Серологические исследования</b>	
A12.06.016.023	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным сальмонеллезным (Vi) диагностикумом	исследование
A12.06.016.024	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным сальмонеллезным комплексным диагностикумом	исследование
A12.06.016.025	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным менингококковым диагностикумом (А)	исследование
A12.06.016.026	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным менингококковым диагностикумом (С)	исследование
A12.06.016.027	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным бруцеллезным диагностикумом	исследование
A12.06.016.028	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным иерсиниозным диагностикумом (О3)	исследование

A12.06.016.029	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным иерсиниозным диагностикумом (O9)	исследование
A12.06.016.030	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным псевдотуберкулезным диагностикумом	исследование
A12.06.016.031	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным туляремийным диагностикумом	исследование
A12.06.016.032	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным дифтерийным диагностикумом	исследование
A12.06.016.035	Реакция пассивной гемагглютинации с двумя эритроцитарными иерсиниозными антигенными диагностикумами (O3,O9)	исследование
A12.06.016.036	Реакция пассивной гемагглютинации с двумя эритроцитарными менингококковыми диагностикумами (A,C)	исследование
A12.06.016.037	Реакция пассивной гемагглютинации с тремя эритроцитарными шигеллезными диагностикумами	исследование
A12.06.016.038	Реакция пассивной гемагглютинации с шестью сальмонеллезными антигенными диагностикумами	исследование
A12.06.016.039	Реакция агглютинации с одним коклюшным диагностикумом	исследование
A12.06.016.040	Реакция агглютинации с одним паракоклюшным диагностикумом	исследование
A12.06.016.041	Реакция агглютинации с одним туляремийным диагностикумом	исследование
A12.06.016.006	Реакция Хеддельсона	исследование
A12.06.016.005	Реакция Райта и Хеддельсона	исследование
A12.06.016.007	Реакция связывания комплемента с антигеном Провачека крови (первичное определение)	исследование
A12.06.016.008	Реакция связывания комплемента с антигеном Провачека крови (последующее определение)	исследование
A12.06.016.014	Реакция агглютинации лептоспир	исследование
A12.06.016.012	Обнаружение ботулинистич.токсинов в реак.нейтрализ.на лаб.животных	исследование
	<b>Микробиологические исследования крови</b>	
A26.05.001.005	Микробиологическое исследование крови при отсутствии микроорганизмов	исследование
A26.05.001.008	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида неферментирующих грамотрицательных бактерий	исследование
A26.05.001.009	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида рода Коринебактерий	исследование
A26.05.001.010	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида рода Псевдомонад	исследование
A26.05.001.011	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида рода Стафилококка	исследование
A26.05.001.012	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида семейства Нейссерий	исследование
A26.05.001.002	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	исследование

A26.05.001.006	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 12 - 14 тестам	исследование
A26.05.006	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на дрожжевые грибы	исследование
A26.05.001.007	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида рода Гемофилов	исследование
A26.05.001.013	Исследование крови на наличие анаэробных м\организмов на автоматическом анализаторе BacT/ALERT	исследование
A26.05.001.014	Исследование крови детей на наличие м\организмов на автоматическом анализаторе BacT/ALERT	исследование
A26.05.001.001	Исследование крови на наличие аэробных микроорганизмов на автоматическом анализаторе BacT/ALERT	исследование
	<b>Микробиологическое исследование кала на диз. группу, тифо-паратифозную группу микробов, иерсиниоз и при пищевых токсикоинфекциях</b>	
A26.05.016.015	Бактериологическое исследование кала на патогенные энтеробактерии	исследование
A26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии ( <i>Shigella</i> spp.)	исследование
A26.19.008.001	Бактериологическое исследование кала на наличие энтеропатогенных и энтероинвазивных эшерихий с отбором на 3-сахарный агар	исследование
A26.19.008.002	Бактериологическое исследование кала на наличие энтеропатогенных эшерихий с идентификацией	исследование
A26.19.001.001	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии с отбором колоний на 3-сахарный агар	исследование
A26.19.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель иерсиниоза ( <i>Yersinia enterocolitica</i> )	исследование
A26.19.001.002	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии с идентификацией возбудителя	исследование
A12.06.016.018	Реакция агглютинации на стекле с культурами семейства ( <i>Salmonella</i> spp.),( <i>Shigella</i> spp.), эшерихий до 10 штаммов одновременно	исследование
A12.06.016.019	Реакция агглютинации на стекле на каждые последующие с культурами семейства ( <i>Salmonella</i> spp.),( <i>Shigella</i> spp.), эшерихий.	исследование
A26.19.008.003	Бактериологическое исследование кала на наличие энтероинвазивных эшерихий с идентификацией	исследование
A26.19.004.004	Бактериологическое исследование кала на иерсинии ( <i>Yersinia</i> spp.) с отбором на 3-сахарный агар	исследование
A26.19.003.003	Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы без отбора колоний	исследование
A26.19.004.003	Бактериологическое исследование кала на иерсинии ( <i>Yersinia</i> spp.) без отбора колоний	исследование
A26.19.001.003	Бактериологическое исследование на наличие материала при пищевых токсикоинфекций на энтеробактерии и кокковую группу.	исследование
A26.19.003.002	Бактериологическое исследование на сальмонеллы (кровь, моча, желчь, испражнения) с отбором колоний на 3-х сахарный агар	исследование
A26.05.002	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	исследование
	<b>Микробиологические исследования кала на дисбактериоз</b>	
A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	исследование



	<b>Микробиологические исследования кала на холеру</b>	
A26.19.006.003	Бактериологическое исследование кала на холеру без отбора колоний	исследование
A26.19.006.001	Бактериологическое исследование кала на холеру с идентификацией до вида	исследование
A26.19.006.002	Бактериологическое исследование кала на холеру с отбором колоний	исследование
	<b>Микробиологические исследования мочи на стерильность</b>	
A26.28.017	Микробиологическое исследование мочи на флору и чувствительность к антибиотикам (КОЕ/мл.)	исследование
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
A26.28.003.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий по 12-14 тестам	исследование
A26.28.003.004	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Стрептококка и Энтерококка	исследование
A26.28.003.009	Микробиологическое исследование мочи с идентификацией грибов рода Кандида	исследование
A26.28.003.010	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией неферментирующих грамотрицательных бактерий	исследование
A26.28.003.011	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Коринебактерий	исследование
A26.28.003.013	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Нейссерий	исследование
A26.28.003.012	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Псевдомонад	исследование
A26.28.003.014	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Гемофилов	исследование
A26.28.003.016	Микробиологическое исследование мочи с идентификац. до вида рода Стафилококка	исследование
A26.28.003.002	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование
	<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
A26.14.002.001	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование
A26.14.002.002	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий по 14 тестам	исследование
A26.14.002.013	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией грибов рода Кандида	исследование
A26.14.002.006	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Коринебактерий	исследование

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

A26.08.005.012	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на патогенный стафилококк	исследование
A26.08.005.013	Бактериологическое исследование отделяемого носа на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	исследование
A26.08.005.014	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	исследование
A26.08.005.008	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждого в отдельности) при отсутствии микроорганизмов	исследование
A26.08.005.001	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждого в отдельности) с идентификацией неферментирующих грамотрицательных бактерий	исследование
A26.08.009	Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на дрожжевые грибы	исследование
A26.08.005.004	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждого в отдельности) с идентификацией Нейссерий	исследование
A26.08.001.002	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждое в отдельности) с идентификацией Коринебактерий	исследование
A26.08.005.005	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждого в отдельности) с идентификацией Энтеробактерий по 12-14 тестам	исследование
A26.08.005.006	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждого в отдельности) с идентификацией Гемофилов	исследование
A26.08.005.007	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждого в отдельности) с идентификацией Стрептококка и Энтерококка	исследование
A26.08.005.003	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование
A26.08.005.010	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждого в отдельности) с идентификацией Стафилококка	исследование
A26.08.005.009	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждого в отдельности) с идентификацией Псевдомонад	исследование
	<b>Микробиологические исследования на менингококк</b>	
A26.08.003.001	Бактериологическое исследование носоглоточной слизи на наличие менингококка без отбора колоний	исследование
A26.08.003.002	Бактериологическое исследование носоглоточной слизи на наличие менингококка с идентификацией	исследование
	<b>Микробиологические исследования на дифтерию</b>	
A26.08.001.001	Бактериологическое исследование биологического материала на наличие возбудителей дифтерии без отбора колоний	исследование
A26.08.001	Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии ( <i>Corinebacterium diphtheriae</i> )	исследование
	<b>Микробиологические исследования мокроты на микрофлору</b>	
A26.09.010.015	Бактериологическое исследование мокроты на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (КОЕ/мл.)	исследование
A26.09.010.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы при количестве микроорганизмов ниже диагностических титров	исследование
A26.09.010.002	Микробиологическое исследование мокроты при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование
A26.09.010.003	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Гемофилов	исследование

A26.09.024	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые грибы	исследование
A26.09.010.004	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Стрептококков и Энтерококков	исследование
A26.09.010.005	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий по 14 тестам	исследование
A26.09.010.006	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Нейссерий	исследование
A26.09.010.008	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Коринебактерий	исследование
A26.09.010.009	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией неферментирующих грамотрицательных бактерий	исследование
A26.09.010.011	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Псевдомонад	исследование
A26.09.010.007	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Стафилококка	исследование
	<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
A26.30.145	Бактериологическое исследование грудного молока на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	исследование
A26.25.026	Бактериологическое исследование отделяемого из ушей на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	исследование
A26.02.001.005	Микробиологическое исследование гноя, отд.ран, инфильтратов, абсцессов, трансудатов, экссудатов и других, при отсутствии микроорганизмов	исследование
A26.02.001.010	Микробиологическое исследование гноя, отделяемого ран на бактерии относящиеся к роду Коринебактерий ( <i>Corynebacterium</i> )	исследование
A26.01.001.003	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого из ран, абсцессов, экссудатов, трансудатов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с выделением Стрептококка и Энтерококка	исследование
A26.01.001.004	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого из ран, абсцессов, трансудатов, экссудатов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с выделением Стафилококка	исследование
A26.01.023.002	Микробиологическое исследование гнойного отделяемого, отделяемого из ран, трансудатов, экссудатов на грибы рода Кандида( <i>Candida spp.</i> )	исследование
A26.02.001.002	Микробиологическое исследование гноя, отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов, трансудатов, экссудатов и др., с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 14 тестам	исследование
A26.02.001.004	Микробиологическое исследование гноя, отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов, трансудатов, экссудатов и др., с идентификацией до вида семейства Нейссерий	исследование
A26.02.001.006	Микробиологическое исследование гноя, отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов, трансудатов, экссудатов и других, с идентификацией до вида рода Гемофилов	исследование
A26.01.001.005	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого из ран, абсцессов, трансудатов, экссудатов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с выделением неферментирующих грамотрицательных бактерий	исследование
A26.02.003.003	Микробиологическое исследование на облигатно-анаэробные бактерии с идентификацией рода Бактероидов	исследование
A26.02.003.005	Исследование на облигатно-анаэробные бактерии, культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование

A26.02.002	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на возбудителей газовой гангрены ( <i>Clostridium</i> spp.)	исследование
A26.02.001.001	Микробиологическое исследование гноя, отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов, транссудатов, экссудатов и др., при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование
A26.02.001.007	Микробиологическое исследование гноя, отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов, транссудатов, экссудатов и др., с идентификацией до вида рода Псевдомонад	исследование
	<b>Микробиологические исследования отделяемого глаз на микрофлору</b>	
A26.26.024	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	исследование
A26.26.004.013	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы при отсутствии микроорганизмов	исследование
A26.26.004.001	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование
A26.26.004.002	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы с идентификацией грибов рода Кандида( <i>Candida</i> spp.)	исследование
A26.26.004.003	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией неферментирующих грамотрицательных бактерий	исследование
A26.26.004.004	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий 14 тестов	
A26.26.004.007	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Коринебактерий	исследование
A26.26.004.008	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Стрептококков и Энтерококков	исследование
A26.26.004.009	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Псевдомонад	исследование
A26.26.004.010	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Стафилококка	исследование
A26.26.004.011	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Нейссерий	исследование
A26.26.004.012	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Гемофилов	исследование
	<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
A26.09.015.002	Бактериологическое исследование слизи с задней стенки глотки на наличие возбудителя коклюша( <i>Bordetella pertussis</i> ) и паракоклюша с идентификацией	исследование
	<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
A26.23.001.001	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости с окрашиванием нативного материала окраска по Граму	исследование

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



9 040
9 040
9 040
9 040
9 040
9 040
9 040
9 040
9 040
9 040
9 040
9 040
9 040
9 040
9 040
9 040
867
1 113
2342
2342
2091
2091
2091
2342
2342
2091
2091
2091
2342
2342



2342
2342
2342
2986
2091
2091
2342
2091
2342
2342
2342
2342
2342
2342
2986
2342
2986
2986
2342
2342
2342
2735
2986
2342
2342
2342
2735
2735
2735
2735

2986
2735
2342
2735
2342
2735
2735
2342
2342
2342
1555
2091
2735
7483
9792
9792
9792
1948
2986
2342
2 440
1 118
554
536
644
941
267
1 346
2 418
1 872
810
1066
672
842
252
1560
2035
521

625
155
218
152
1486
498
415
350
309
318
131
210
163
163
120
498
6143
571
682
1438
678
4082
2197
2845
1560
991
715
745
1 358
772
871
849
840
1564
2104
1804
982
1195
991
980
934
925
952
1864

1252
1396
1311
1288
1191
1530
2372
5872
718
1744
12 047
10 992
2732
3015
984
3075
4504
4367
3507
974
793
1059
984
756
542
3789
1299
748
522
578
942
662
628
662
597
1703
2079
2218
740
981
748
737

692
716
682
1589
850
1144
1064
1042
1019
1361
2079
5579
476
1475
11 586
10 530
2439
2722
741
4211
2611
731
550
816
741
513
572
1321
447
1384
572
572
572
447
572
368
1046
572
685
1707
227
331
232
98

348
294
109
396
594
608
87
145
283
199
129
101
283
142
200
561
460
520
154
154
157
172
175
534
274
109
75
286
236
429
868
93
206
221
561
175
428
417
172
151
163
135
383

150
140
306
163
175
272
284
284
447
142
145
236
317
133
136
185
185
137
214
137
169
194
140
305
190
181
181
181
190
174
174
230
227
247
137
347
1 034
902

445
3 134
248
1 325
1 091
1 732
3 134
227
237
1 231
748
734
750
750
561
174
192
217
225
169
165
321
148
1 544
339
1 366



166
4 014
804
200
196
200
805
346
344
344
356
587
160
634
1 669
1 668
2 724
2 724
313
351

331
349
252
252
266
260
263
263
255
255
297
301
286
267
248
272
245
596

137
120
128
301
305
264
267
268
236
281
281
268
323
491
261
259
623
1 415
346

327
331
477
502
339
325
367
358
358
339
324
363
363
504
371
342
518
472
422

323
309
367
357
367
358
367
403
324
523
379
365
469
610
490
469
490
395
395
394

440
440
427
505
506
1 299
624
644
898
592
592
904
1 250
1 250
1 250
1 250

1 249
1 259
1 120
1 131
1 610
2 143
1 163
1 307
2 128
1 259
1 336
1 050
1 145
1 151
1 137
1 063
1 137
1 126
1 175

1 137
1 145
1 137
1 058
1 114
1 096
1 143
1 107
1 107
1 210
1 184
1 259
1 177
1 195
1 009
991
1 056
1 286
1 267
1 332



1 928
1 124
1 141
1 041
1 077
1 041
1 124
1 091
1 072
1 137
1 120
1 120
1 072
1 064
1 064
1 089
1 071
1 082
1 136

1 082
1 708
1 690
1 683
1 030
1 055
1 948
1 084
1 901
1 919
1 490
1 471
1 500
1 536
1 239
1 221
1 268
1 232
1 121
1 102
2 248

1 119
1 101
1 762
1 743
1 552
1 593
1 557
4 171
1 140
1 143
1 136
1 125
1 361
1 415
1 361
1 397
1 444
1 491
1 437
1 426

1 297
1 659
1 556
1 764
1 697
1 751
2 027
2 015
2 023
2 087
5 755
5 760
5 814
4 195
4 265
397
413
396
396
619
619

619
619
426
420
1 105
658
1 562
1 761
833
833
441
406
551
2 860
1 087
2 663
2 579
519
1 199
956
1 087
1 138
1 144
1 196

1 364
965
1 295
1 553
1 553
1 553
646
301
742
1 662
555
1 171
1 957
324
227
1 662
930
445
645
4 385
720
713
2 845

973
3 515
1 660
687
449
1 134
1 081
794
1 068
966
1 045
1 084
1 084
999
512
652
664
1 298
941
1 125

1 300
1 188
1 208
1 186
1 169
1 214
770
770
526
925
992
1 155
291
1 090
1 094
1 110
1 052
1 026
1 167
319
1 233
535



535
1 102
1 102
486
1 070
802
1 058
962
905
1 077
1 010
466
1 015
980
543
2 231
942
1 046
1 504
779
1 495
1 502

1 297
1 430
1 562
1 482
1 381
1 484
1 395
1 425
794
794
923
579
1 073
1 128
1 125
980
1 239
1 169
1 177
1 192
1 419
546

1 288
613
1 069
682
447
501
824
1 073
1 135
965
1 011
980
1 006
1 092
1 085
803
1 098
696
346

708
854
711
628
953
630
1 120
695
857
997
387
318
1 470
1 470
1 470
1 470
479
499