

**Фрагмент рабочей (дополненной) версии
актуализированной Номенклатуры медицинских услуг**

Типовой раздел 08 - морфологические исследования тканей

Код	Наименование медицинской услуги
A08.01.001	Гистологическое исследование препарата кожи
A08.01.001.001	Гистохимическое исследование препарата кожи
A08.01.001.002	Иммуногистохимическое исследование препарата кожи.
A08.01.002	Цитологическое исследование препарата кожи
A08.01.004	Иммунофлюоресцентное исследование препарата кожи
A08.01.005	Цитологическое исследование на акантолитические клетки со дна эрозий слизистых оболочек и/или кожи
A08.01.006	Цитологическое исследование пузырной жидкости на эозинофилы
A08.02.001	Гистологическое исследование препарата мышечной ткани
A08.02.001.001	Иммуногистохимическое исследование препарата мышечной ткани
A08.02.001.002	Исследование препарата мышечной ткани методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)
A08.03.001	Цитологическое исследование препарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований костей
A08.03.002	Гистологическое исследование препарата костной ткани
A08.03.002.001	Гистохимическое исследование препарата костной ткани
A08.03.002.002	Иммуногистохимическое исследование препарата костной ткани
A08.03.003	Гистологическое исследование препарата межпозвонкового диска
A08.03.004	Цитологическое исследование препарата костной ткани
A08.04.001	Гистологическое исследование препарата синовиальной оболочки
A08.04.002	Гистологическое исследование препарата суставной сумки, капсулы суставов
A08.04.002.001	Гистобактериоскопическое исследование препарата тканей сустава
A08.04.002.002	Иммуногистохимическое исследование препарата тканей сустава
A08.04.002.003	Исследование препарата тканей сустава методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)
A08.04.003	Цитологическое исследование препарата тканей сустава
A08.04.006	Цитологическое исследование синовиальной жидкости
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)
A08.05.002	Гистологическое исследование препарата костного мозга
A08.05.002.001	Иммуногистохимическое исследование трепанобиоптата костного мозга
A08.05.002.002	Исследование трепанобиоптата костного мозга методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)
A08.05.012	Цитохимическое исследование препарата костного мозга
A08.05.013	Цитохимическое исследование препарата крови
A08.05.014	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала на антигены дифференцировки лимфоидных клеток (CD)
A08.05.014.001	Иммунофенотипирование клеток периферической крови с антигеном FLAER (флюоресцентно-меченый аэролизин)
A08.05.018	Цитологическое исследование отпечатков трепанобиоптата костного мозга
A08.05.018.001	Иммуноцитохимическое исследование отпечатков трепанобиоптата костного мозга

A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла
A08.06.002	Гистологическое исследование препарата тканей лимфоузла при лимфопролиферативных заболеваниях
A08.06.002.001	Иммуногистохимическое исследование при лимфопролиферативном заболевании
A08.06.002.002	Исследование при лимфопролиферативном заболевании методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)
A08.06.003	Гистологическое исследование препарата тканей лимфоузла
A08.06.003.001	Гистобактериоскопическое исследование препарата тканей лимфоузла
A08.06.003.002	Иммуногистохимическое исследование препарата тканей лимфоузла
A08.06.004	Гистологическое исследование препарата тканей селезенки
A08.06.005	Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов
A08.06.006	Гистологическое исследование пунктатов лимфоузлов
A08.06.007	Гистологическое исследование биоптатов лимфоузлов
A08.07.001	Цитологическое исследование препарата тканей полости рта
A08.07.002	Гистологическое исследование препарата тканей полости рта
A08.07.002.001	Гистобактериоскопическое исследование препарата тканей полости рта
A08.07.002.002	Иммуногистохимическое исследование препарата тканей полости рта
A08.07.003	Цитологическое исследование препарата тканей языка
A08.07.004	Гистологическое исследование препарата тканей языка
A08.07.004.001	Гистобактериоскопическое исследование препарата тканей языка
A08.07.004.002	Иммуногистохимическое исследование препарата тканей языка
A08.07.005	Гистологическое исследование препарата тканей губы
A08.07.005.001	Гистобактериоскопическое исследование препарата тканей губы
A08.07.005.002	Иммуногистохимическое исследование препарата тканей губы
A08.07.006	Цитологическое исследование препарата тканей губы
A08.07.007	Гистологическое исследование препарата тканей преддверия полости рта
A08.07.007.001	Гистобактериоскопическое исследование препарата преддверия полости рта
A08.07.007.002	Иммуногистохимическое исследование препарата преддверия полости рта
A08.07.008	Цитологическое исследование препарата тканей слюнной железы
A08.07.009	Гистологическое исследование препарата тканей слюнной железы
A08.07.009.001	Гистобактериоскопическое исследование препарата тканей слюнной железы
A08.07.009.002	Иммуногистохимическое исследование препарата тканей слюнной железы
A08.07.012	Цитологическое исследование отделяемого полости рта
A08.07.013	Цитологическое исследование содержимого кисты (абсцесса) полости рта или содержимого зубодесневого кармана
A08.08.001	Гистологическое исследование препарата тканей верхних дыхательных путей
A08.08.001.001	Гистобактериоскопическое исследование препарата тканей верхних дыхательных путей
A08.08.001.002	Иммуногистохимическое исследование препарата тканей верхних дыхательных путей
A08.08.001.003	Гистохимическое исследование препарата тканей верхних дыхательных путей
A08.08.002	Цитологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей и отпечатков
A08.08.003	Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей
A08.08.004	Цитологическое исследование препарата тканей верхних дыхательных путей

A08.08.005	Электронная микроскопия препарата верхних дыхательных путей
A08.08.008	Цитологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей
A08.09.001	Гистологическое исследование препарата тканей трахеи и бронхов
A08.09.001.001	Гистобактериоскопическое исследование препарата тканей трахеи и бронхов
A08.09.001.002	Иммуногистохимическое исследование препарата тканей трахеи и бронхов
A08.09.001.003	Гистохимическое исследование препарата тканей трахеи и бронхов
A08.09.002	Гистологическое исследование препарата тканей легкого
A08.09.002.001	Гистобактериоскопическое исследование препарата тканей легкого
A08.09.002.002	Иммуногистохимическое исследование препарата тканей легкого
A08.09.002.003	Гистохимическое исследование препарата тканей легкого
A08.09.003	Цитологическое исследование препарата тканей нижних дыхательных путей
A08.09.004	Электронная микроскопия препарата тканей нижних дыхательных путей
A08.09.005	Гистологическое исследование препарата тканей плевры
A08.09.005.001	Гистобактериоскопическое исследование препарата тканей плевры
A08.09.005.002	Иммуногистохимическое исследование препарата тканей плевры
A08.09.006	Цитологическое исследование препарата тканей плевры
A08.09.007	Цитологическое исследование препарата тканей легкого
A08.09.008	Цитологическое исследование препарата тканей трахеи и бронхов
A08.09.009	Исследование подвижности ресничек в биоптате эпителия дыхательных путей
A08.09.016	Цитологическое исследование плевральной жидкости
A08.09.017	Цитологическое исследование мокроты
A08.09.018	Цитологическое исследование лаважной жидкости
A08.10.001	Гистологическое исследование препарата тканей миокарда
A08.10.002	Гистологическое исследование биоптата на криптококк
A08.10.003	Гистологическое исследование препарата эндокарда
A08.10.004	Гистологическое исследование препарата перикарда
A08.10.005	Электронная микроскопия препарата миокарда
A08.10.006	Электронная микроскопия препарата перикарда
A08.10.006.001	Электронно-микроскопическое исследование препарата удаленного новообразования перикарда
A08.10.007	Электронная микроскопия препарата эндокарда
A08.11.001	Гистологическое исследование препарата опухоли средостения
A08.11.002	Цитологическое исследование препарата опухоли средостения
A08.11.003	Гистологическое исследование препарата тканей опухоли средостения
A08.12.001	Гистологическое исследование препарата сосудистой стенки
A08.14.001	Гистологическое исследование препарата тканей печени
A08.14.001.001	Гистобактериоскопическое исследование препарата тканей печени
A08.14.001.002	Иммуногистохимическое исследование препарата тканей печени
A08.14.001.003	Гистохимическое исследование препарата тканей печени
A08.14.002	Цитологическое исследование препарата тканей печени
A08.14.003	Цитологическое исследование препарата тканей желчного пузыря
A08.14.004	Гистологическое исследование препарата пункционной биопсии печени
A08.14.004.001	Иммуногистохимическое исследование биоптата печени
A08.14.005	Гистологическое исследование препарата тканей желчного пузыря
A08.14.008	Цитологическое исследование панкреатического сока
A08.15.001	Гистологическое исследование препарата тканей поджелудочной железы

A08.15.002	Цитологическое исследование препарата тканей поджелудочной железы
A08.16.001	Гистологическое исследование препарата тканей пищевода
A08.16.001.001	Гистохимическое исследование препарата тканей пищевода
A08.16.002	Гистологическое исследование препарата тканей желудка
A08.16.002.001	Гистохимическое исследование препарата тканей желудка
A08.16.003	Гистологическое исследование препарата тканей двенадцатиперстной кишки
A08.16.003.001	Гистохимическое исследование препарата тканей двенадцатиперстной кишки
A08.16.005	Цитологическое исследование препарата тканей слюнных желез
A08.16.006	Цитологическое исследование препарата тканей пищевода
A08.16.007	Цитологическое исследование препарата тканей желудка
A08.16.008	Цитологическое исследование препарата тканей двенадцатиперстной кишки
A08.17.001	Гистологическое исследование препарата тканей тонкой кишки
A08.17.001.001	Гистобактериоскопическое исследование препарата тканей тонкой кишки
A08.17.001.002	Иммуногистохимическое исследование препарата тканей тонкой кишки
A08.17.001.003	Гистохимическое исследование препарата тканей тонкой кишки
A08.17.002	Цитологическое исследование препарата тканей тонкой кишки
A08.18.001	Гистологическое исследование препарата тканей толстой кишки
A08.18.001.001	Гистобактериоскопическое исследование препарата тканей толстой кишки
A08.18.001.002	Иммуногистохимическое исследование препарата тканей толстой кишки
A08.18.001.003	Гистохимическое исследование препарата тканей толстой кишки
A08.18.002	Цитологическое исследование препарата тканей толстой кишки
A08.18.003	Гистологическое исследование препарата слизистой различных отделов толстой кишки
A08.18.003.001	Гистохимическое исследование препарата тканей толстой кишки на ацетилхолинэстеразу
A08.19.001	Гистологическое исследование препарата тканей прямой кишки
A08.19.001.001	Гистохимическое исследование препарата тканей прямой кишки
A08.19.002	Гистологическое исследование препарата тканей ободочной и сигмовидной кишки
A08.19.002.001	Гистохимическое исследование препарата тканей сигмовидной кишки
A08.19.003	Цитологическое исследование препарата тканей сигмовидной кишки
A08.19.004	Цитологическое исследование препарата тканей прямой кишки
A08.20.001	Гистологическое исследование препарата тканей влагалища
A08.20.001.001	Гистохимическое исследование препарата тканей влагалища
A08.20.002	Гистологическое исследование препарата тканей матки, придатков, стенки кишки
A08.20.002.001	Гистологическое исследование соскоба полости матки, цервикального канала
A08.20.002.002	Гистохимическое исследование препарата тканей матки, придатков, стенки кишки
A08.20.003	Гистологическое исследование препарата тканей матки
A08.20.003.001	Гистохимическое исследование препарата тканей матки
A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки
A08.20.005	Гистологическое исследование препарата тканей яичника
A08.20.005.001	Гистохимическое исследование препарата тканей яичника
A08.20.006	Гистологическое исследование препарата тканей маточной трубы

A08.20.006.001	Гистохимическое исследование препарата тканей маточной трубы
A08.20.007	Гистологическое исследование препарата тканей удаленной матки с придатками и связок
A08.20.007.001	Гистохимическое исследование тканей удаленной матки с придатками и новообразований связок
A08.20.008	Гистологическое исследование препарата удаленного новообразования женских половых органов
A08.20.008.001	Гистохимическое исследование удаленного новообразования женских половых органов
A08.20.009	Гистологическое исследование препарата тканей молочной железы
A08.20.009.001	Гистохимическое исследование препарата тканей молочной железы
A08.20.010	Исследование материала из матки на наличие возбудителей инфекций
A08.20.011	Гистологическое исследование препарата тканей шейки матки
A08.20.012	Цитологическое исследование препарата тканей влагалища
A08.20.013	Цитологическое исследование препарата тканей матки
A08.20.014	Цитологическое исследование препарата тканей яичников
A08.20.015	Цитологическое исследование препарата тканей молочной железы
A08.20.017	Гистологическое исследование препарата тканей вульвы
A08.20.017.001	Цитологическое исследование препарата шейки матки
A08.20.017.002	Цитологическое исследование препарата цервикального канала
A08.20.020	Цитологическое исследование аспирата кисты
A08.20.021	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы
A08.21.001	Гистологическое исследование препарата тканей предстательной железы
A08.21.001.001	Гистобактериоскопическое исследование препарата тканей предстательной железы
A08.21.001.002	Иммуногистохимическое исследование препарата тканей предстательной железы
A08.21.001.003	Гистохимическое исследование препарата тканей предстательной железы
A08.21.002	Гистологическое исследование препарата тканей яичка, семенного канатика и придатков
A08.21.002.001	Гистобактериоскопическое исследование препарата тканей яичка, семенного канатика, придатка и крайней плоти
A08.21.002.002	Иммуногистохимическое исследование препарата тканей яичка, семенного канатика, придатка и крайней плоти
A08.21.002.003	Гистохимическое исследование препарата тканей яичка, семенного канатика и придатков
A08.21.003	Гистологическое исследование препарата тканей крайней плоти
A08.21.003.001	Гистохимическое исследование препарата тканей крайней плоти
A08.21.004	Гистологическое исследование препарата удаленного новообразования мужских половых органов
A08.21.004.001	Гистохимическое исследование удаленного новообразования мужских половых органов
A08.21.005	Цитологическое исследование препарата тканей предстательной железы
A08.21.006	Цитологическое исследование препарата тканей яичка
A08.21.009	Электронная микроскопия эякулята
A08.22.002	Гистологическое исследование препарата удаленного новообразования желез внутренней секреции
A08.22.002.001	Гистохимическое исследование удаленного новообразования желез внутренней секреции

A08.22.003	Гистологическое исследование препарата щитовидной железы
A08.22.003.001	Иммуногистохимическое исследование препарата тканей щитовидной железы
A08.22.003.002	Гистобактериоскопическое исследование препарата тканей щитовидной железы
A08.22.003.003	Иммуногистохимическое исследование препарата тканей щитовидной железы
A08.22.004	Цитологическое исследование препарата тканей щитовидной железы
A08.22.005	Цитологическое исследование препарата тканей паращитовидной железы
A08.22.006	Гистологическое исследование препарата тканей паращитовидной железы
A08.22.006.001	Гистобактериоскопическое исследование препарата тканей паращитовидной железы
A08.22.006.002	Иммуногистохимическое исследование препарата тканей паращитовидной железы
A08.22.007	Гистологическое исследование препарата тканей надпочечника
A08.22.007.001	Гистобактериоскопическое исследование препарата тканей надпочечника
A08.22.007.002	Иммуногистохимическое исследование препарата тканей надпочечника
A08.22.008	Цитологическое исследование препарата ткани надпочечника
A08.23.001	Цитологическое исследование препарата тканей центральной нервной системы и головного мозга
A08.23.002	Гистологическое исследование препарата тканей центральной нервной системы и головного мозга
A08.23.001.001	Иммуногистохимическое исследование препарата тканей центральной нервной системы и головного мозга
A08.23.001.002	Гистобактериоскопическое исследование препарата тканей центральной нервной системы и головного мозга
A08.23.001.003	Гистохимическое исследование препарата тканей центральной нервной системы и головного мозга
A08.23.007	Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости
A08.24.001	Гистологическое исследование препарата тканей периферической нервной системы
A08.24.002	Электронная микроскопия препарата тканей периферической нервной системы и головного мозга
A08.25.001	Цитологическое исследование препарата тканей уха
A08.26.001	Цитологическое исследование соскоба с конъюнктивы
A08.26.002	Цитологическое исследование отпечатков с конъюнктивы
A08.26.003	Цитофлюориметрическое исследование соскоба с конъюнктивы
A08.26.004	Гистологическое исследование препарата тканей глазного яблока, его придаточного аппарата, глазницы, экссудата при операции
A08.26.004.001	Гистохимическое исследование препарата тканей глазного яблока, его придаточного аппарата, глазницы, удаленных при операции
A08.26.004.002	Гистобактериоскопическое исследование препарата тканей глазного яблока, его придаточного аппарата, глазницы
A08.26.004.003	Иммуногистохимическое исследование препарата тканей глазного яблока, его придаточного аппарата, глазницы
A08.26.005	Цитологическое исследование соскоба век
A08.26.006	Цитологическое исследование отпечатков с век
A08.26.007	Цитологическое исследование препарата тонкоигольной аспирационной биопсии
A08.28.001	Микроскопия препарата тканей почки
A08.28.002	Электронная микроскопия препарата тканей почки

A08.28.004	Гистологическое исследование препарата тканей мочевого пузыря
A08.28.004.001	Гистохимическое исследование препарата тканей мочевого пузыря
A08.28.005	Гистологическое исследование препарата тканей почек
A08.28.005.001	Гистобактериоскопическое исследование препарата тканей почки
A08.28.005.002	Иммуногистохимическое исследование препарата тканей почки
A08.28.005.003	Гистохимическое исследование препарата тканей почки
A08.28.006	Цитологическое исследование препарата тканей почек
A08.28.007	Цитологическое исследование препарата тканей мочевого пузыря
A08.28.008	Цитологическое исследование препарата тканей почечной лоханки и мочеточника
A08.28.009	Гистологическое исследование препарата тканей почечной лоханки и мочеточника
A08.28.009.001	Гистохимическое исследование препарата тканей мочевыделительной системы
A08.28.009.002	Гистобактериоскопическое исследование препарата тканей мочевыделительной системы
A08.28.009.003	Иммуногистохимическое исследование препарата тканей мочевыделительной системы
A08.28.012	Исследование мочи для выявления клеток опухоли
A08.28.013	Гистологическое исследование препарата тканей уретры
A08.28.015	Цитологическое исследование содержимого кисты почки
A08.30.001	Гистологическое исследование препарата плаценты
A08.30.002	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала из различных тканей и органов для выявления метастазов опухоли (онкомаркеры - цитокератины, nm23, SCC, РЭА и др.)
A08.30.003	Цитологическое исследование пунктатов и отпечатков биоптатов опухолей забрюшинного пространства
A08.30.004	Иммуноцитохимическое исследование биологического материала
A08.30.006	Просмотр гистологического препарата
A08.30.007	Просмотр цитологического препарата
A08.30.010	Гистологическое исследование препарата тканей брюшины
A08.30.011	Цитологическое исследование препарата тканей брюшины
A08.30.012	Гистологическое исследование препарата тканей брюшины
A08.30.012.001	Гистобактериоскопическое исследование препарата тканей брюшины
A08.30.012.002	Иммуногистохимическое исследование препарата тканей брюшины
A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование материала
A08.30.013.001	Иммуногистохимическое определение белка к рецепторам HER2neu
A08.30.014	Гистологическое исследование препарата опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей
A08.30.015	Гистологическое исследование препарата тканей сальника
A08.30.016	Цитологическое исследование препарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей
A08.30.017	Срочное интраоперационное гистологическое исследование
A08.30.018	Срочное интраоперационное цитологическое исследование
A08.30.019	Патологоанатомическое вскрытие
A08.30.019.001	Патологоанатомическое вскрытие плода и новорожденного
A08.30.021	Гистологическое исследование последа
A08.30.021.001	Иммуногистохимическое исследование препарата тканей последа
A08.30.021.002	Гистобактериоскопическое исследование препарата тканей последа
A08.30.022	Цитологическое исследование последа

A08.30.023	Гистологическое исследование биоптата плацентарного ложа матки
A08.30.024	Гистологическое исследование материала ранних и поздних выкидышей
A08.30.025	Гистологическое исследование материала неразвивающихся беременностей
A08.30.026	Макроскопическое исследование последа
A08.30.027	Цитологическое исследование дренажной жидкости (экссудаты, трансудаты)
A08.30.027.001	Иммуноцитохимическое исследование дренажной жидкости (экссудаты, трансудаты)
A08.30.028	Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей
A08.30.029	Исследование хромосом методом дифференциальной окраски
A08.30.029.001	Исследование клеток костного мозга методом дифференциальной окраски хромосом для выявления клональных опухолевых клеток
A08.30.029.002	Исследование клеток крови для определения кариотипа методом дифференциальной окраски хромосом при различных генетических нарушениях
A08.30.030	Гистологическое исследование препарата тканей забрюшинного пространства
A08.30.031	Цитологическое исследование перитонеальной жидкости

Типовой раздел 09 - исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги
A09.01.007	Исследование микроэлементов в волосах
A09.01.007.001	Исследование микроэлементов в волосах методом спектрометрии
A09.01.008	Исследование металлов в волосах
A09.01.008.001	Исследование металлов в волосах методом спектрометрии
A09.01.009	Исследование уровня хлоридов в поте
A09.01.010	Обнаружение этилглюкуронида в волосах
A09.01.010.001	Обнаружение этилглюкуронида в волосах методом хромато-масс-спектрометрии
A09.01.011	Исследование уровня бора в волосах
A09.01.011.001	Исследование уровня бора в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.01.012	Исследование уровня алюминия в волосах
A09.01.012.001	Исследование уровня алюминия в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.01.013	Исследование уровня кремния в волосах
A09.01.013.001	Исследование уровня кремния в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.01.014	Исследование уровня титана в волосах
A09.01.014.001	Исследование уровня титана в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.01.015	Исследование уровня хрома в волосах
A09.01.015.001	Исследование уровня хрома в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.01.016	Исследование уровня марганца в волосах
A09.01.016.001	Исследование уровня марганца в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.01.017	Исследование уровня кобальта в волосах
A09.01.017.001	Исследование уровня кобальта в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.01.018	Исследование уровня никеля в волосах
A09.01.018.001	Исследование уровня никеля в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.01.019	Исследование уровня меди в волосах
A09.01.019.001	Исследование уровня меди в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.01.020	Исследование уровня цинка в волосах
A09.01.020.001	Исследование уровня цинка в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.01.021	Исследование уровня мышьяка в волосах
A09.01.021.001	Исследование уровня мышьяка в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.01.022	Исследование уровня селена в волосах

A09.01.022.001	Исследование уровня селена в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.01.023	Исследование уровня молибдена в волосах
A09.01.023.001	Исследование уровня молибдена в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии.
A09.01.024	Исследование уровня кадмия в волосах
A09.01.024.001	Исследование уровня кадмия в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.01.025	Исследование уровня сурьмы в волосах
A09.01.025.001	Исследование уровня сурьмы в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.01.026	Исследование уровня ртути в волосах
A09.01.026.001	Исследование уровня ртути в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.01.027	Исследование уровня свинца в волосах
A09.01.027.001	Исследование уровня свинца в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.04.003	Исследование химических свойств синовиальной жидкости
A09.04.005	Исследование уровня белка в синовиальной жидкости
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови
A09.05.003.001	Исследование уровня фетального гемоглобина в крови
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови
A09.05.005	Исследование уровня свободного гемоглобина в плазме крови
A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови
A09.05.006.001	Экспресс-исследование уровня миоглобина в крови
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови
A09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови
A09.05.014	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза
A09.05.014.001	Определение соотношения белковых фракций методом высокочувствительного капиллярного электрофореза
A09.05.016	Исследование уровня аммиака в крови
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови
A09.05.019	Исследование уровня креатина в крови
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови
A09.05.021.001	Определение транскутанного билирубинового индекса
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови
A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови
A09.05.022.002	Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови
A09.05.023.001	Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторинга
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови
A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови

A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности
A09.05.029	Исследование уровня фосфолипидов в крови
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови
A09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови
A09.05.035.001	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови методом тандемной масс-спектрометрии
A09.05.036	Исследование уровня спиртов, галогенпроизводных алифатических и ароматических углеводов в крови
A09.05.036.001	Исследование уровня этанола, метанола в крови
A09.05.036.004	Исследование уровня 2-пропанола, сивушных масел и других спиртов в крови
A09.05.036.005	Исследование уровня гликолей и их эфиров в крови
A09.05.036.007	Исследование уровня галогенпроизводных алифатических и ароматических углеводов в крови
A09.05.036.008	Определение концентрации этанола в крови методом газовой хроматографии
A09.05.037	Исследование уровня водородных ионов (pH) крови
A09.05.038	Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови
A09.05.039.001	Определение активности фракций лактатдегидрогеназы
A09.05.040	Определение активности глюкозо-6-фосфат дегидрогеназы в гемолизате эритроцитов
A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови
A09.05.043	Исследование уровня и активности креатинкиназы в крови
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови
A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови
A09.05.051.002	Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов (РФМК) в крови
A09.05.052	Исследование уровня гепарина в крови
A09.05.053	Исследование уровня сульфгемоглобина в крови
A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови
A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови
A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови
A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови
A09.05.057	Исследование уровня гастрин сыворотки крови
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови

A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови
A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови
A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови
A09.05.073	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови
A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови
A09.05.074.001	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов с ПЭГ 3,5% в крови
A09.05.074.002	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов с ПЭГ 5% в крови
A09.05.074.003	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов с ПЭГ 7% в крови
A09.05.075	Исследование уровня комплемента и его фракций в крови
A09.05.075.001	Исследование уровня С3 фракции комплемента
A09.05.075.002	Исследование уровня С4 фракции комплемента
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови
A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови
A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови
A09.05.079	Исследование уровня гаптоглобина крови
A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови
A09.05.081	Исследование уровня фолиевой кислоты в эритроцитах
A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови
A09.05.084	Определение активности глюкуронидазы в сыворотке крови
A09.05.085	Исследование уровня гистамина в крови
A09.05.086	Исследование уровня лития в крови
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови
A09.05.088	Исследование уровня фенилаланина в крови
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови
A09.05.091	Исследование уровня карбоксигемоглобина в крови
A09.05.092	Исследование уровня метгемоглобина в крови
A09.05.093	Исследование уровня оксигемоглобина в крови
A09.05.095	Исследование уровня гемопексина в крови
A09.05.096	Исследование уровня транскобаламина в крови
A09.05.097	Исследование уровня тироксин-связывающего глобулина в крови
A09.05.098	Исследование уровня транскортина в крови
A09.05.099	Определение аминокислотного состава и концентрации аминокислот в крови
A09.05.100	Определение активности алкогольдегидрогеназы в крови
A09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови
A09.05.106	Исследование уровня парапротеинов в крови
A09.05.106.001	Исследование моноклональности иммуноглобулинов в крови методом иммунофиксации
A09.05.106.003	Исследование моноклональности легких цепей иммуноглобулинов в крови методом иммунофиксации
A09.05.106.005	Определение содержания свободных легких цепей каппа в крови
A09.05.108	Исследование уровня фибронектина в крови
A09.05.109	Исследование уровня альфа-1-гликопротеина (орозомукоида) в крови
A09.05.110	Исследование уровня порфиринов в крови

A09.05.111	Исследование уровня буферных веществ в крови
A09.05.115	Исследование уровня вазопрессина (антидиуретического гормона) в крови
A09.05.116	Исследование уровня окситоцина в крови
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови
A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови
A09.05.120	Определение активности проренина в крови
A09.05.120.001	Определение рениновой активности плазмы крови
A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови
A09.05.122	Исследование уровня ангиотензиногена, его производных и ангиотензинпревращающего фермента в крови
A09.05.123	Исследование уровня глюкогона в крови
A09.05.124	Исследование уровня серотонина, его предшественников и метаболитов в крови
A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови
A09.05.126	Определение активности протеина S в крови
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови
A09.05.128	Исследование уровня галактозы в крови
A09.05.129	Исследование уровня желчных кислот в крови
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови
A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови
A09.05.133	Исследование уровня метилированных катехоламинов в крови
A09.05.133.001	Исследование уровня метанефринов в крови
A09.05.133.002	Исследование уровня норметанефринов в крови
A09.05.134	Исследование уровня кортикостерона в крови
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови
A09.05.136	Исследование уровня свободного кортизола в крови
A09.05.137	Исследование уровня 18-гидроксидезоксикортикостерона в крови
A09.05.138	Исследование уровня 18-гидроксикортикостерона в крови
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови
A09.05.141	Исследование уровня 11-дезоксикортикостерона в крови
A09.05.142	Исследование уровня 11-дезоксикортикостерона в крови
A09.05.143	Исследование уровня адреналина в крови
A09.05.144	Исследование уровня норадреналина в крови
A09.05.145	Исследование уровня дофамина в крови
A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови
A09.05.147	Исследование уровня 3-андростендиол глюкоронида в крови
A09.05.148	Исследование уровня свободного (неконъюгированного) дегидроэпиандростерона в крови
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови
A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови
A09.05.152	Исследование уровня прегненолона сульфата в крови
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови
A09.05.155	Исследование уровня неконъюгированного эстрадиола в крови
A09.05.156	Исследование уровня общего эстриола в крови

A09.05.157	Исследование уровня свободного эстриола в крови
A09.05.158	Исследование уровня эстрогена в крови
A09.05.159	Исследование уровня лептина в крови
A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови
A09.05.161	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)
A09.05.162	Исследование уровня тиролиберина в крови
A09.05.163	Исследование уровня гонадолиберина в крови
A09.05.164	Исследование уровня кортиколиберина в крови
A09.05.165	Исследование уровня пролактилиберина в крови
A09.05.166	Исследование уровня соматолиберина в крови
A09.05.167	Исследование уровня меланоцитилиберина в крови
A09.05.168	Исследование уровня пролактостатина в крови
A09.05.169	Исследование уровня соматостатина в крови
A09.05.170	Исследование уровня меланоцитостатина в крови
A09.05.171	Исследование уровня общих простагландинов в крови
A09.05.172	Исследование уровня простагландина D2 в крови
A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови
A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови
A09.05.174.001	Определение активности псевдохолинэстеразы в крови
A09.05.175	Определение активности простатической кислой фосфатазы крови
A09.05.176	Исследование уровня сывороточного амилоида А в крови
A09.05.177	Исследование уровня изоферментов креатинкиназы в крови
A09.05.179	Исследование уровня/активности изоферментов щелочной фосфатазы в крови
A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови
A09.05.181	Исследование уровня меди в крови
A09.05.182	Определение активности прекалликреина в крови
A09.05.183	Определение активности высокомолекулярного кининогена в крови
A09.05.184	Определение активности фактора XII в сыворотке крови
A09.05.185	Определение активности фактора XI в сыворотке крови
A09.05.186	Определение активности фактора X в сыворотке крови
A09.05.187	Определение активности фактора IX в сыворотке крови
A09.05.188	Определение активности фактора VIII в сыворотке крови
A09.05.189	Определение активности фактора VII в сыворотке крови
A09.05.190	Определение активности фактора V в сыворотке крови
A09.05.191	Исследование уровня диеновых конъюгатов в крови
A09.05.192	Исследование уровня малонового диальдегида в крови
A09.05.193	Исследование уровня тропонинов I, T в крови
A09.05.193.001	Экспресс-исследование уровня тропонинов I, T в крови
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови
A09.05.196	Исследование уровня антигена плоскоклеточных раков в крови
A09.05.197	Определение активности альдолазы в крови
A09.05.198	Определение активности опухолеассоциированной протеинкиназы в крови
A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков Ca 72-4 в крови
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков Ca 19-9 в крови
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков Ca 125 в крови
A09.05.203	Исследование уровня ингибина В в крови
A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови

A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови
A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови
A09.05.208	Исследование уровня пировиноградной кислоты в крови
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови
A09.05.210	Определение фракций пролактина в крови
A09.05.211	Определение психоактивных веществ в крови
A09.05.211.001	Количественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в крови иммунохимическим методом
A09.05.213	Исследование уровня соматомедина А в крови
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови
A09.05.216	Исследование уровня лактоферрина в крови
A09.05.217	Исследование уровня оксида азота в крови
A09.05.218	Исследование уровня ингибина А в крови
A09.05.219	Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови
A09.05.220	Исследование уровня антигена фактора Виллебранда
A09.05.221	Исследование уровня 1,25-ОН витамина Д в крови
A09.05.222	Определение С-концевого телопептида в крови
A09.05.224	Исследование уровня остекальцина в крови
A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови
A09.05.227	Определение хромогранина А в крови
A09.05.229	Качественное и количественное определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT) в сыворотке крови методом капиллярного электрофореза
A09.05.230	Исследование уровня цистатина С в крови
A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера 15-3 в крови
A09.05.232	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера 242 в крови
A09.05.233	Исследование уровня пресепсина в крови
A09.05.234	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови
A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови
A09.05.236	Исследование уровня адипонектина в крови
A09.05.237	Исследование уровня 17-гидроксиандростенолона в крови
A09.05.238	Определение активности супероксиддисмутазы
A09.05.239	Определение активности глутатионпероксидазы
A09.05.240	Исследование уровня липополисахаридсвязывающего белка в крови
A09.05.241	Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови
A09.05.242	Исследование уровня металлов в крови
A09.05.242.001	Исследование уровня щелочных и щелочноземельных металлов в крови
A09.05.243	Исследование уровня мышьяка в крови
A09.05.244	Исследование уровня пестицидов в крови

A09.05.244.001	Исследование уровня фосфорорганических пестицидов в крови
A09.05.245	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в сыворотке крови
A09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в сыворотке крови
A09.05.247	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови
A09.05.248	Исследование уровня иммунореактивного трипсина в крови
A09.05.249	Исследование уровня плацентарного лактогена в крови
A09.05.250	Исследование уровня апопротеина A1 в крови
A09.05.251	Исследование уровня апопротеина B1 в крови
A09.05.252	Исследование уровня ионизированного магния в крови
A09.05.253	Исследование уровня тропонина T в крови
A09.05.254	Определение активности теломеразы клеток
A09.05.255	Определение длины теломер в клетках
A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретический пропептида мозгового (NT-proBNP) в сыворотке (плазме) крови
A09.05.257	Определение фосфадитил-этанола в крови
A09.05.257.001	Количественное определение фосфадитил-этанола в крови иммунохимическим методом
A09.05.257.002	Количественное определение фосфадитил-этанола в крови методом хромато-масс-спектрометрии
A09.05.258	Исследование уровня коэнзима Q10 в крови
A09.05.259	Исследование уровня глутатиона в крови
A09.05.260	Исследование уровня 8-ОН-дезоксигуанозина в крови
A09.05.261	Исследование уровня свободного L-карнитина
A09.05.261.001	Исследование уровня свободного L-карнитина методом тандемной масс-спектрометрии в крови
A09.05.262	Исследование уровня общего L-карнитина
A09.05.262.001	Исследование уровня общего L-карнитина методом тандемной масс-спектрометрии в крови
A09.05.263	Исследование уровня L-карнитина (свободный и общий)
A09.05.263.001	Исследование уровня L-карнитина (свободный и общий) методом тандемной масс-спектрометрии в крови
A09.05.264	Определение Омега-3 индекса в крови
A09.05.264.001	Определение Омега-3 индекса в крови методом тандемной масс-спектрометрии
A09.05.265	Исследование уровня бора в крови
A09.05.265.001	Исследование уровня бора в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии

A09.05.266	Исследование уровня алюминия в крови
A09.05.266.001	Исследование уровня алюминия в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.05.267	Исследование уровня кремния в крови
A09.05.267.001	Исследование уровня кремния в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.05.268	Исследование уровня титана в крови
A09.05.268.001	Исследование уровня титана в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.05.269	Исследование уровня хрома в крови
A09.05.269.001	Исследование уровня хрома в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.05.270	Исследование уровня марганца в крови
A09.05.270.001	Исследование уровня марганца в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.05.271	Исследование уровня кобальта в крови
A09.05.271.001	Исследование уровня кобальта в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.05.272	Исследование уровня никеля в крови
A09.05.272.001	Исследование уровня никеля в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.05.273	Исследование уровня меди в крови
A09.05.273.001	Исследование уровня меди в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови
A09.05.274.001	Исследование уровня цинка в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.05.275	Исследование уровня мышьяка в крови
A09.05.275.001	Исследование уровня мышьяка в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.05.276	Исследование уровня селена в крови
A09.05.276.001	Исследование уровня селена в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.05.277	Исследование уровня молибдена в крови
A09.05.277.001	Исследование уровня молибдена в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.05.278	Исследование уровня кадмия в крови
A09.05.278.001	Исследование уровня кадмия в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.05.279	Исследование уровня сурьмы в крови
A09.05.279.001	Исследование уровня сурьмы в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.05.280	Исследование уровня ртути в крови

A09.05.280.001	Исследование уровня ртути в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.05.281	Исследование уровня свинца в крови
A09.05.281.001	Исследование уровня свинца в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.05.282	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах
A09.05.283	Исследование порфобилиногендезаминазы клеток крови
A09.05.283.001	Исследование бета-глюкоцереброзидазы клеток крови
A09.05.284	Исследование уровня углекислого газа в крови
A09.05.285	Исследование активности и свойств фактора Виллебранда в крови
A09.05.285.001	Определение фактора Виллебранда в тромбоцитах
A09.05.285.002	Анализ мультимеров фактора Виллебранда в плазме крови
A09.05.285.003	Коллагенсвязывающий тест
A09.05.285.004	Специфический тест способности фактора Виллебранда связывать фактор VIII крови
A09.05.286	Определение активности фактора XIII в плазме крови
A09.05.287	Исследование уровня альфа-2-антиплазмина в крови
A09.05.288	Исследование уровня ингибитора активаторов плазминогена (ИАП) в крови
A09.05.289	Исследование уровня бета-тромбоглобулина в крови
A09.05.290	Исследование уровня фактора 4 тромбоцитов
A09.05.291	Определение активности ингибиторов к фактору VIII в плазме крови
A09.05.292	Определение активности ингибиторов к фактору IX в плазме крови
A09.05.293	Определение активности антигена тканевого активатора плазминогена в крови
A09.05.294	Исследование уровня свободного карнитина и ацилкарнитинов в крови
A09.05.295	Исследование уровня гиалуроновой кислоты в крови
A09.06.001	Исследование уровня циклоспорина А
A09.07.005	Определение психоактивных веществ в слюне
A09.07.005.001	Количественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в слюне иммунохимическим методом
A09.07.007	Исследование уровня свободного кортизола в слюне
A09.07.009	Исследование уровня свободного тестостерона в слюне
A09.07.010	Исследование уровня свободного дегидроэпиандростерона в слюне
A09.07.011	Исследование уровня свободного эстрадиола в слюне
A09.07.012	Исследование уровня свободного 17-гидроксипрогестерона в слюне
A09.09.003	Биохимическое исследование плевральной жидкости
A09.09.005	Исследование мокроты на гемосидерин

A09.09.006	Исследование химических свойств мокроты
A09.09.009	Исследование уровня белка в плевральной жидкости
A09.16.002	Определение кислотности желудочного содержимого (свободной и связанной соляной кислоты и общей кислотности)
A09.16.003	Исследование уровня пепсина в желудочном содержимом
A09.16.004	Внутрижелудочное определение концентрации водородных ионов (рН) в желудочном содержимом
A09.16.007	Исследование химических свойств дуоденального содержимого
A09.16.009	Исследование уровня молочной кислоты в желудочном содержимом
A09.16.010	Определение концентрации водородных ионов (рН) в желчи
A09.16.011	Исследование уровня билирубина в желчи
A09.16.012	Исследование уровня холестерина в желчи
A09.16.013	Исследование уровня желчных кислот в желчи
A09.16.014	Внутрипищеводная рН-метрия
A09.16.014.001	Внутрипищеводная рН-метрия суточная
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь
A09.19.001.001	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом
A09.19.003	Исследование уровня стеркобилина в кале
A09.19.005	Исследование уровня водородных ионов (рН) в кале
A09.19.006	Исследование белка в кале
A09.19.007	Исследование копропорфиринов в кале
A09.19.010	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале
A09.19.012	Исследование углеводов в кале
A09.19.013	Исследование уровня кальпротектина в кале
A09.19.014	Определение концентрации опухолевой М2-пируваткиназы в кале
A09.20.005	Определение количества белка в суточной моче
A09.20.011	Определение концентрации водородных ионов (рН) отделяемого слизистой оболочки влагалища
A09.20.012	Определение содержания антиспермальных антител в цервикальной слизи
A09.21.007	Определение концентрации водородных ионов (рН) в эякуляте
A09.21.008	Исследование уровня фруктозы в эякуляте
A09.21.009	Исследование уровня лимонной кислоты в эякуляте
A09.21.010	Исследование уровня общего белка в эякуляте
A09.21.011	Определение активности альфа-глюкозидазы в эякуляте
A09.23.002	Определение крови в спинномозговой жидкости
A09.23.003	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости
A09.23.004	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости
A09.23.005	Тесты на аномальный белок в спинномозговой жидкости
A09.23.007	Определение концентрации водородных ионов (рН) в спинномозговой жидкости
A09.23.009	Исследование уровня натрия в спинномозговой жидкости
A09.23.010	Исследование уровня калия в спинномозговой жидкости
A09.23.011	Исследование уровня кальция в спинномозговой жидкости
A09.23.012	Исследование уровня хлоридов в спинномозговой жидкости
A09.23.013	Исследование уровня лактата в спинномозговой жидкости
A09.23.014	Исследование уровня гаммааминомасляной кислоты в спинномозговой жидкости
A09.23.015	Исследование уровня катехоламинов в спинномозговой жидкости
A09.23.016	Исследование уровня аспартата в спинномозговой жидкости
A09.26.001	Исследование уровня лизоцима в слезе

A09.26.002	Исследование уровня иммуноглобулинов в слезе
A09.27.001	Исследование уровня глюкозы в отделяемом из носа
A09.28.002	Исследование аминокислот и метаболитов в моче
A09.28.003	Определение белка в моче
A09.28.003.001	Определение альбумина в моче
A09.28.004	Обнаружение миоглобина в моче
A09.28.005	Обнаружение гемоглобина в моче
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче
A09.28.007	Обнаружение желчных пигментов в моче
A09.28.008	Исследование уровня порфиринов и их производных в моче
A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче
A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче
A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче
A09.28.013	Исследование уровня калия в моче
A09.28.014	Исследование уровня натрия в моче
A09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче
A09.28.015.001	Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс-методом
A09.28.016	Исследование уровня лекарственных препаратов и их метаболитов в моче
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов (рН) мочи
A09.28.018	Анализ минерального состава мочевых камней
A09.28.019	Определение осмолярности мочи
A09.28.020	Обнаружение эритроцитов (гемоглобина) в моче
A09.28.023	Исследование уровня эстрогенов в моче
A09.28.024	Определение гемосидерина в моче
A09.28.025	Исследование уровня экскреции гормонов мозгового слоя надпочечников в моче
A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче
A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче
A09.28.028	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса
A09.28.029	Исследование мочи на хорионический гонадотропин
A09.28.030	Исследование парапротеинов в моче
A09.28.030.001	Исследование моноклональности иммуноглобулинов в моче методом иммунофиксации
A09.28.030.002	Исследование моноклональности легких цепей иммуноглобулинов в моче методом иммунофиксации
A09.28.030.003	Определение содержания свободных легких цепей каппа в моче
A09.28.031	Исследование уровня фенилаланина в моче
A09.28.032	Исследование уровня билирубина в моче
A09.28.033	Проба Фелинга (Исследование уровня фенилпировиноградной кислоты в моче)
A09.28.034	Исследование уровня катехоламинов в моче
A09.28.034.001	Исследование уровня метанефринов в моче
A09.28.034.002	Исследование уровня норметанефринов в моче
A09.28.035	Исследование уровня свободного кортизола в моче
A09.28.036	Исследование уровня 17-гидроокортикостероидов (17- ОКС) в моче
A09.28.037	Исследование уровня альдостерона в моче
A09.28.038	Исследование уровня индикана в моче
A09.28.039	Исследование уровня нитритов в моче
A09.28.040	Исследование уровня ванилилминдальной кислоты в моче
A09.28.041	Исследование уровня гомованилиновой кислоты в моче
A09.28.042	Исследование уровня 5-гидроксииндолуксусной кислоты (5-ОИУК) в моче

A09.28.043	Исследование уровня свободного и общего эстрадиола в моче
A09.28.044	Исследование уровня свободного эстриола в моче
A09.28.045	Исследование уровня эстрона в моче
A09.28.046	Исследование уровня прогестерона в моче
A09.28.047	Исследование уровня общего тестостерона в моче
A09.28.048	Исследование уровня дегидроэпиандростерона в моче
A09.28.049	Исследование уровня дельта-аминолевуленовой кислоты (АЛК) в моче
A09.28.052	Исследование уровня диеновых конъюгатов мочи
A09.28.053	Исследование уровня малонового диальгида мочи
A09.28.054	Исследование уровня антигенов переходноклеточных раков в моче
A09.28.055	Определение психоактивных веществ в моче
A09.28.055.001	Количественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом
A09.28.057	Исследование уровня меди в моче
A09.28.058	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в моче
A09.28.058.001	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в моче экспресс-методом
A09.28.058	Исследование уровня С-концевых телопептидов в моче
A09.28.059	Исследование уровня галогенпроизводных алифатических и ароматических углеводов в моче
A09.28.059.001	Исследование уровня этанола, метанола в моче
A09.28.059.002	Исследование уровня 2-пропанола, сивушных масел, других спиртов в моче
A09.28.059.003	Исследование уровня гликолей и их эфиров в моче
A09.28.060	Исследование уровня металлов в моче
A09.28.060.001	Исследование уровня щелочных и щелочноземельных металлов в моче
A09.28.061	Исследование уровня мышьяка в моче
A09.28.062	Исследование уровня пестицидов в моче
A09.28.062.001	Исследование уровня фосфорорганических пестицидов в моче
A09.28.063	Исследование уровня оксипролина в моче
A09.28.064	Исследование уровня дезоксипиридинолина в моче
A09.28.065	Исследование уровня йода в моче
A09.28.066	Определение N-концевого телопептида в моче
A09.28.067	Исследование уровня хлоридов в моче
A09.28.068	Определение котинина в моче
A09.28.068.001	Количественное определение котинина в моче иммунохимическим методом
A09.28.069	Определение этилглюкуранида в моче
A09.28.069.001	Количественное определение этилглюкуранида в моче иммунохимическим методом
A09.28.070	Исследование уровня бора в моче
A09.28.070.001	Исследование уровня бора в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.28.071	Исследование уровня алюминия в моче
A09.28.071.001	Исследование уровня алюминия в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.28.072	Исследование уровня кремния в моче
A09.28.072.001	Исследование уровня кремния в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии

A09.28.073	Исследование уровня титана в моче
A09.28.073.001	Исследование уровня титана в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.28.074	Исследование уровня хрома в моче
A09.28.074.001	Исследование уровня хрома в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.28.075	Исследование уровня марганца в моче
A09.28.075.001	Исследование уровня марганца в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.28.076	Исследование уровня кобальта в моче
A09.28.076.001	Исследование уровня кобальта в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.28.077	Исследование уровня никеля в моче
A09.28.077.001	Исследование уровня никеля в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.28.078	Исследование уровня меди в моче
A09.28.078.001	Исследование уровня меди в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.28.079	Исследование уровня цинка в моче
A09.28.079.001	Исследование уровня цинка в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.28.080	Исследование уровня мышьяка в моче
A09.28.080.001	Исследование уровня мышьяка в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.28.081	Исследование уровня селена в моче
A09.28.081.001	Исследование уровня селена в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.28.082	Исследование уровня молибдена в моче
A09.28.082.001	Исследование уровня молибдена в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.28.083	Исследование уровня кадмия в моче
A09.28.083.001	Исследование уровня кадмия в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.28.084	Исследование уровня сурьмы в моче
A09.28.084.001	Исследование уровня сурьмы в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.28.085	Исследование уровня ртути в моче
A09.28.085.001	Исследование уровня ртути в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.28.086	Исследование уровня свинца в моче
A09.28.086.001	Исследование уровня свинца в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.30.002	Исследование уровня альфа-фетопротеина в амниотической жидкости
A09.30.005	Исследование амниотической жидкости на гормоны, их предшественники и метаболиты плаценты и фетоплацентарного комплекса
A09.30.007	Исследование уровня свободного эстриола в амниотической жидкости
A09.30.008	Исследование уровня хорионического гонадотропина (бета-субъединица) в амниотической жидкости
A09.30.009	Определение активности амилазы в перитонеальной жидкости
A09.30.012	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в амниотической жидкости

Типовой раздел 12 - исследования функции органов или тканей с использованием специальных процедур, приспособлений и методик, не обозначенных в других рубриках, направленных на прямое исследование функции органов или тканей, - медикаментозные и физические пробы, исследование оседания

эритроцитов, иммунные реакции, в том числе определение группы крови и резус-фактора, исследование системы гемостаза (за исключением уровня факторов свертывающей системы) и др.

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов
A12.05.002	Исследование осмотической резистентности эритроцитов
A12.05.003	Исследование кислотной резистентности эритроцитов
A12.05.003.001	Исследование сахарозной резистентности эритроцитов
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием компонентов крови
A12.05.004.001	Проба на совместимость перед переливанием эритроцитов по полным антителам (IgM)
A12.05.004.002	Проба на совместимость перед переливанием эритроцитов по неполным антителам (IgG)
A12.05.004.003	Проба на совместимость по иммунным антителам реципиента и антигенам главного комплекса гистосовместимости донора
A12.05.004.004	Проба на совместимость по иммунным антителам реципиента и антигенам системы HPA донора
A12.05.004.005	Проба на совместимость по иммунным антителам реципиента и антигенам системы HNA донора
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0
A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)
A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Kell, Duffy
A12.05.007.001	Определение фенотипа по антигенам С, с, Е, е, С ^w , К, к и определение антиэритроцитарных антител
A12.05.007.002	Определение фенотипа антигенов эритроцитов системы MNS
A12.05.007.003	Определение фенотипа антигенов эритроцитов системы Lewis
A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)
A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)
A12.05.010	Определение HLA-антигенов
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки
A12.05.012	Семейные обследования на унаследованный гемоглобин
A12.05.012.001	Выявление точечных мутаций в гене глобина
A12.05.012.002	Выявление типов гемоглобина
A12.05.012.003	Количественная оценка соотношения типов гемоглобина
A12.05.013	Цитогенетическое исследование (кариотип)
A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное
A12.05.015	Исследование времени кровотечения
A12.05.016	Исследование свойств сгустка крови
A12.05.016.001	Электрокоагулография
A12.05.016.002	Тромбоэластография
A12.05.016.003	Тромбоэластометрия
A12.05.016.004	Тромбофотометрия динамическая
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов
A12.05.017.001	Агрегометрия импедансная
A12.05.017.002	Агрегометрия оптическая
A12.05.017.003	Агрегометрия люминесцентная
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности крови

A12.05.019	Исследование насыщения трансферрина железом
A12.05.020	Десфераловый тест
A12.05.021	Исследование продолжительности жизни эритроцитов
A12.05.022	Исследование агрегации тромбоцитов с помощью агрегат-гемагглютинационной пробы
A12.05.023	Определение тепловых гемолизин в сыворотке крови
A12.05.024	Определение холодowych антиэритроцитарных антител в крови
A12.05.025	Определение двуфазных гемолизин в крови
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови
A12.05.029	Тест дегрануляции базофилов
A12.05.030	Определение сидеробластов и сидероцитов
A12.05.031	Определение степени насыщения кислородом гемоглобина
A12.05.033	Исследование эластичности (деформируемости) эритроцитов
A12.05.034	Исследование онкотического давления крови
A12.05.036	Оценка продолжительности жизни тромбоцитов
A12.05.037	Аутокоагуляционный тест
A12.05.038	Рептилазное (батроксобиновое) время
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)
A12.05.040	Определение резистентности к активированному протеину С
A12.05.043	Тест с ядом гадюки Рассела или тайпана
A12.05.052	Определение времени свертывания плазмы, активированное каолином
A12.05.053	Определение времени свертывания плазмы, активированное кефалином
A12.05.054	Исследование адгезии тромбоцитов
A12.05.107	Определение НРА-антигенов
A12.05.108	Определение интерлейкина 8 в сыворотке крови
A12.05.109	Определение интерлейкина 10 в сыворотке крови
A12.05.110	Определение трофобластического гликопротеина
A12.05.111	Определение HNA-антигенов
A12.05.112	Определение моноцитов, фагоцитирующих бета-амилоид
A12.05.113	Капнография
A12.05.114	Капнометрия
A12.05.115	Исследование уровня шизоцитов в крови
A12.05.116	Исследование транспортных свойств альбумина
A12.05.117.001	Исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса
A12.05.118	Исследование уровня эритроцитов в крови
A12.05.119	Исследование уровня лейкоцитов в крови
A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови

A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)
A12.05.122	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов
A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови
A12.05.124	Определение цветового показателя
A12.05.125	Гипоксическая проба на обнаружение серповидноклеточных эритроцитов
A12.05.126	Определение размеров эритроцитов
A12.05.127	Определение количества сидеробластов и сидероцитов
A12.05.128	Исследование вязкости крови
A12.05.129	Оценка гематокрита
A12.06.001	Исследование популяций лимфоцитов
A12.06.001.001	Исследование CD3+ лимфоцитов
A12.06.001.002	Исследование CD4+ лимфоцитов
A12.06.001.003	Исследование CD8+ лимфоцитов
A12.06.001.004	Исследование CD16+/CD56+ лимфоцитов
A12.06.001.005	Исследование CD19+ лимфоцитов
A12.06.001.006	Исследование CD20+ лимфоцитов
A12.06.001.007	Исследование CD21+ лимфоцитов
A12.06.001.008	Исследование CD25+ лимфоцитов
A12.06.001.009	Исследование CD45+ лимфоцитов
A12.06.001.010	Исследование CD3+/-HLADR+/- лимфоцитов
A12.06.001.011	Исследование HLADR+/- лимфоцитов
A12.06.001.012	Исследование CD34+CD31+ лимфоцитов
A12.06.002	Определение содержания мембранных иммуноглобулинов
A12.06.003	Микроскопия крови на обнаружение LE –клеток
A12.06.004	Определение пролиферативной активности лимфоцитов
A12.06.004.001	Определение пролиферативной активности лимфоцитов с митогенами
A12.06.004.002	Определение пролиферативной активности лимфоцитов с митогенами и специфическими антигенами
A12.06.004.003	Определение пролиферативной активности лимфоцитов с митогенами и лекарственными препаратами
A12.06.005	Исследование макрофагальной активности
A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены

A12.06.008	Выявление антител к антигенам тканей легкого
A12.06.009	Определение содержания антител к антигенам тканей почек
A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК
A12.06.010.001	Определение содержания антител к ДНК нативной
A12.06.010.002	Определение содержания антител к ДНК денатурированной
A12.06.012	Определение содержания антилейкоцитарных антител
A12.06.012.001	Определение содержания аллоиммунных антител к антигенам гранулоцитов
A12.06.012.002	Определение содержания аутолимфоцитотоксических антител
A12.06.012.003	Определение содержания аутогранулоцитотоксических антител
A12.06.013	Определение содержания антитромбоцитарных антител
A12.06.014	Определение иммунных ингибиторов к факторам свертывания
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови
A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови
A12.06.018	Определение содержания антител к ткани щитовидной железы в крови
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови
A12.06.020	Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови
A12.06.021	Определение содержания антител к антигенам миелина в крови
A12.06.022	Определение содержания антител к антигенам слюнной железы в крови
A12.06.023	Определение содержания антител к антигенам миокарда в крови
A12.06.024	Определение содержания антител к антигенам печеночной ткани в крови
A12.06.025	Определение содержания антител к антигенам мышечной ткани в крови
A12.06.026	Определение содержания антител к антигенам желудка в крови
A12.06.027	Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови
A12.06.028	Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости в плазме крови
A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови
A12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови
A12.06.031	Определение содержания антител к гормонам щитовидной железы в крови
A12.06.032	Определение содержания антител к гормонам гипофиза в крови
A12.06.033	Определение содержания антител к гормонам надпочечников в крови
A12.06.034	Определение содержания антител к антигенам главного комплекса гистосовместимости в сыворотке крови

A12.06.035	Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови
A12.06.036	Определение содержания антител к антигенам микросом в крови
A12.06.037	Определение содержания антител к цитоплазме нейтрофилов в крови
A12.06.038	Определение содержания антител к хорионическому гонадотропину в крови
A12.06.039	Определение содержания антител к инсулину в крови
A12.06.040	Определение содержания антицентромерных антител в крови
A12.06.041	Определение содержания антител к РНК в крови
A12.06.043	Определение содержания антител к антигенам групп крови
A12.06.044	Определение содержания антител к эпидермальному ростовому фактору человека в крови
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови
A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови
A12.06.046.001	Определение содержания стимулирующих антител к рецептору тиреотропного гормона в крови
A12.06.047	Исследование уровня интерферона-альфа в крови
A12.06.048	Исследование уровня интерферона-бета в крови
A12.06.049	Исследование уровня интерферона-гамма в крови
A12.06.050	Определение активности сукцинатдегидрогеназы в популяциях лимфоцитов
A12.06.051	Определение содержания антител к бета-2- гликопротеину в крови
A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови
A12.06.053	Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (c-ANCA), МПО (p-ANCA)
A12.06.054	Определение содержания нейтрализующих антител к бета-интерферонам в сыворотке крови
A12.06.055	Определение содержания антител к глиадину в крови
A12.06.056	Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе в крови
A12.06.057	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови
A12.06.058	Определение функциональной активности лимфоцитов
A12.06.059	Определение содержания антител к аксиалогликопротеиновому рецептору (анти – ASGPR) в крови
A12.06.060	Определение уровня витамина B12 в крови
A12.06.061	Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови
A12.06.062	Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови
A12.06.063	Определение содержания антител к кератину в крови

A12.06.064	Определение содержания антител к NMDA-рецепторам в крови
A12.06.065	Определение содержания антител к аннексину V в крови
A12.06.066	Определение содержания антител к эндомизию в крови
A12.06.067	Исследование молекул межклеточной адгезии (sE-Selectin, sICAM-1, sICAM-3, sPECAM-1, sP-Selection, sVCAM-1)
A12.06.068	Определение содержания аутоантител к коллагену I типа
A12.06.069	Определение содержания аутоантител к коллагену III типа
A12.06.070	Определение содержания аутоантител к коллагену VI типа
A12.06.071	Определение содержания антител к тканям яичника
A12.06.072	Определение содержания антител к металлопротеиназе ADAMTS-13 в плазме крови
A12.06.073	Определение содержания антител к Фактору H
A12.06.075	Определение содержания антител к рецептору ацетилхолина
A12.06.076	Определение активности Фактора H в сыворотке крови
A12.06.077	Определение содержания антител к фосфатидилсерину
A12.06.078	Исследование фактора некроза опухоли в сыворотке крови

Типовой раздел 26 - микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги
A26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A26.01.001.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого из пупочной ранки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A26.01.002	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата из пролежня на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A26.01.003	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата из ожога на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A26.01.004	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого диабетических язв на анаэробные микроорганизмы
A26.01.006	Молекулярно-биологическое исследование везикулярной жидкости, соскобов с высыпаний на вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus)
A26.01.006.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР
A26.01.010	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)
A26.01.011	Микроскопическое исследование волос на дерматомицеты
A26.01.012	Микроскопическое исследование волос на пьедру (белую и черную)
A26.01.013	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата кожи на дрожжевые грибы
A26.01.014	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата пролежня кожи на дрожжевые грибы
A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)
A26.01.016	Микроскопическое исследование соскоба с кожи, папул и краев язв на лейшмании (Leishmania)
A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis)
A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей
A26.01.019	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности перианальных складок на яйца гельминтов
A26.01.020	Микроскопическое исследование среза кожи на микрофилярии онхоцерхов (Onchocerca volvulus)
A26.01.021	Микроскопическое исследование удаленных подкожных узлов клетчатки на взрослые филярии
A26.01.022	Микробиологическое (культуральное) исследование волос на грибы дерматофиты (Dermatophytes)
A26.01.023	Микробиологическое (культуральное) исследование соскобов с кожи и ногтевых пластинок на грибы дерматофиты (Dermatophytes)
A26.01.024	Молекулярно-биологическое исследование везикулярной жидкости, соскобов с высыпаний на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)
A26.01.024.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР
A26.01.025	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого пораженных участков кожи на Pseudomonas aeruginosa

A26.01.025.001	Определение ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР, качественное исследование
A26.01.025.002	Определение ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР, количественное исследование
A26.01.026	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого пораженных участков кожи на <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA)
A26.01.026.001	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР, качественное исследование
A26.01.026.002	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР, количественное исследование
A26.01.027	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из пупочной ранки на <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB)
A26.01.028.001	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в отделяемом из пупочной ранки методом ПЦР, качественное исследование
A26.01.028.002	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в отделяемом из пупочной ранки методом ПЦР, количественное исследование
A26.01.029	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого пораженных участков кожи на метициллин-чувствительные и метициллин-резистентные <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентные <i>Staphylococcus spp.</i>
A26.01.029.001	Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus spp.</i> в отделяемом пораженных участков кожи методом ПЦР, качественное исследование
A26.01.029.002	Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus spp.</i> в отделяемом пораженных участках кожи методом ПЦР, количественное исследование
A26.01.030	Молекулярно-биологическое исследование соскобов с кожи и ногтевых пластинок на грибы дерматофиты (<i>Dermatophytes</i>)
A26.01.030.001	Определение ДНК грибов дерматофитов (<i>Dermatophytes</i>) в соскобах с кожи и ногтевых пластинок методом ПЦР
A26.01.031	Молекулярно-биологическое исследование биоптата кожи на возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>
A26.01.031.001	Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в биоптатах кожи методом ПЦР
A26.01.032	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого высыпных элементов кожи на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым препаратам
A26.01.033	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)
A26.01.034	Молекулярно-биологическое исследование препарата нативной ткани кожи или парафинового блока на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.01.034.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в препарате нативной ткани кожи или парафинового блока методом ПЦР
A26.01.035	Молекулярно-биологическое исследование препарата нативной ткани кожи или парафинового блока для дифференцирования видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>)
A26.01.035.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в препарате нативной ткани кожи или парафинового блока методом ПЦР

A26.01.036	Молекулярно-биологическое исследование препарата нативной подкожной жировой клетчатки или парафинового блока на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.01.036.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в препарате нативной подкожной жировой клетчатки или парафинового блока методом ПЦР
A26.01.037	Молекулярно-биологическое исследование препарата нативной подкожной жировой клетчатки или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>)
A26.01.037.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в препарате нативной подкожной жировой клетчатки или парафинового блока методом ПЦР
A26.01.038	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата пролежня кожи на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)
A26.01.039	Микробиологическое (культуральное) исследование гнояного отделяемого на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)
A26.01.040	Микроскопическое исследование пунктата пролежня кожи на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)
A26.01.041	Микроскопическое исследование гнояного отделяемого на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)
A26.02.001	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A26.02.002	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на возбудителей газовой гангрены (<i>Clostridium spp.</i>)
A26.02.003	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы
A26.02.004	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на грибы (дрожжевые, мицелиальные)
A26.02.005	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата мягких тканей или парафинового блока на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.02.005.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерии туберкулеза) в нативном препарате мягких тканей или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.02.006	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата мягких тканей или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>)
A26.02.006.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в препарате мягких тканей или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.02.007	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)
A26.02.008	Микроскопическое исследование раневого отделяемого на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)
A26.03.001	Микробиологическое (культуральное) исследование костной ткани на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A26.03.002	Микробиологическое (культуральное) исследование костной ткани на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы
A26.03.005	Микробиологическое (культуральное) исследование костной ткани на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)
A26.03.007	Молекулярно-биологическое исследование костного мозга на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)
A26.03.008	Молекулярно-биологическое исследование костного мозга на вирус Эпштейна-Барра (<i>Epstein – Barr virus</i>)

A26.03.009	Молекулярно-биологическое исследование костного мозга на вирус герпеса человека 6 типа (HHV6)
A26.03.010	Молекулярно-биологическое исследование пунктата органов кроветворения (лимфатический узел) на вирус герпеса 6 типа (Herpes simplex virus)
A26.03.011	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата костной ткани или парафинового блока на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.03.011.001	Определение ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате костной ткани или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.03.012	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата костной ткани или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>)
A26.03.012.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в нативном препарате костной ткани или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.04.001	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)
A26.04.002	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)
A26.04.003	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.04.004	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A26.04.005	Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на вирус Эпштейна – Барр (Epstein – Barr virus)
A26.04.005.001	Определение ДНК вируса Эпштейна – Барр (Epstein – Barr virus) в синовиальной жидкости методом ПЦР, качественное исследование
A26.04.005.002	Определение ДНК вируса Эпштейна – Барр (Epstein – Barr virus) в синовиальной жидкости методом ПЦР, количественное исследование
A26.04.007	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на грибы (дрожжевые, мицелиальные)
A26.04.008	Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA)
A26.04.008.001	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в синовиальной жидкости методом ПЦР, качественное исследование
A26.04.008.002	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в синовиальной жидкости методом ПЦР, количественное исследование
A26.04.009	Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)
A26.04.009.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР
A26.04.010	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на бруцеллы (<i>Brucella spp.</i>)
A26.04.011	Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на бруцеллы (<i>Brucella spp.</i>)
A26.04.011.001	Определение ДНК бруцелл (<i>Brucella spp.</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР
A26.04.012	Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>
A26.04.012.001	Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в синовиальной жидкости методом ПЦР
A26.04.013	Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)

A26.04.013.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР
A26.04.014	Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида
A26.04.014.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. Bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в синовиальной жидкости методом ПЦР
A26.04.015	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей суставной сумки или парафинового блока на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.04.015.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате тканей суставной сумки или парафиновом блоке
A26.04.016	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей суставной сумки или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>)
A26.04.016.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в нативном препарате суставной сумки или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность
A26.05.002	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов
A26.05.003	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на бруцеллы (<i>Brucella spp.</i>)
A26.05.004	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на лептоспиры (<i>Leptospira interrogans</i>)
A26.05.005	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на мицелиальные грибы
A26.05.006	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на дрожжевые грибы
A26.05.007	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы
A26.05.008	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.05.009	Микроскопическое исследование «толстой капли» и «тонкого» мазка крови на малярийные плазмодии
A26.05.010	Микроскопическое исследование мазка крови на микрофилярии
A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus)
A26.05.011.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein – Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование
A26.05.011.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein – Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование
A26.05.012	Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (<i>Chlamydia spp.</i>)
A26.05.012.001	Определение ДНК хламидий (<i>Chlamydia spp.</i>) в крови методом ПЦР
A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)
A26.05.013.001	Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови
A26.05.014	Микроскопическое исследование пунктатов органов кроветворения (костный мозг, селезенка, лимфатические узлы) на лейшмании (<i>Leishmania spp.</i>)
A26.05.015	Микроскопическое исследование пунктатов органов кроветворения (костный мозг, селезенка, лимфатические узлы) на трипаносомы (<i>Trypanosoma spp.</i>)

A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)
A26.05.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)
A26.05.017.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование
A26.05.017.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование
A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита С (Hepatitis C virus)
A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование
A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование
A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)
A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита В (Hepatitis B virus)
A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование
A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование
A26.05.020.003	Определение генотипа вируса гепатита В (Hepatitis B virus)
A26.05.020.004	Определение мутаций устойчивости вируса гепатита В
A26.05.021	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1)
A26.05.021.001	Количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) в плазме крови методом ПЦР
A26.05.021.001	Определение ДНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР, качественное исследование
A26.05.021.002	Определение РНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР, качественное исследование
A26.05.021.003	Определение РНК вируса иммунодефицита человека методом NASBA, качественное исследование
A26.05.022	Молекулярно-генетическое исследование плазмы крови на наличие мутаций лекарственной резистентности в РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1)
A26.05.022.001	Определение мутаций лекарственной устойчивости в РНК вируса иммунодефицита человека методом секвенирования
A26.05.023	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита D (Hepatitis D virus)
A26.05.023.001	Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование
A26.05.023.002	Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование
A26.05.024	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус герпеса человека 7 типа (Herpes-virus 7)
A26.05.024.001	Определение ДНК вируса герпеса человека 7 типа в крови методом ПЦР (Herpes-virus 7)
A26.05.025	Молекулярно-биологическое исследование крови на Treponema pallidum

A26.05.025.001	Определение ДНК <i>Treponema pallidum</i> в крови методом ПЦР
A26.05.026	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита G
A26.05.026.001	Определение РНК вируса гепатита G в крови методом ПЦР
A26.05.027	Молекулярно-биологическое исследование пунктата органов кроветворения (лимфатический узел) на вирус герпеса 6 типа (<i>Herpes simplex virus</i>)
A26.05.028	Молекулярно-биологическое исследование пунктата органов кроветворения (лимфатический узел) на токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)
A26.05.028.001	Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) в пунктате органов кроветворения (лимфатический узел)
A26.05.030	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита A (<i>Hepatitis A virus</i>)
A26.05.030.001	Определение РНК вируса гепатита A (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови методом ПЦР
A26.05.031	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита E (<i>Hepatitis E virus</i>)
A26.05.031.001	Определение РНК вируса гепатита E (<i>Hepatitis E virus</i>) в крови методом ПЦР
A26.05.032	Молекулярно-биологическое исследование периферической и пуповинной крови на парвовирус B19 (<i>Parvovirus B19</i>)
A26.05.032.001	Определение ДНК парвовируса B19 (<i>Parvovirus B19</i>) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование
A26.05.032.002	Определение ДНК парвовируса B19 (<i>Parvovirus B19</i>) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование
A26.05.033	Молекулярно-биологическое исследование периферической и пуповинной крови на вирус герпеса 6 типа (HHV6)
A26.05.033.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование
A26.05.033.002	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование
A26.05.034	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i>)
A26.05.035.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) методом ПЦР в крови, качественное исследование
A26.05.035.002	Определение ДНК простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) методом ПЦР в крови, количественное исследование
A26.05.036	Молекулярно-биологическое исследование крови на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)
A26.05.037.001	Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) методом ПЦР в крови, качественное исследование
A26.05.037.002	Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) методом ПЦР в крови, количественное исследование
A26.05.038	Молекулярно-биологическое исследование крови на <i>Pseudomonas aeruginosa</i>
A26.05.038.001	Определение ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> методом ПЦР в крови, качественное исследование
A26.05.038.002	Определение ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> методом ПЦР в крови, количественное исследование
A26.05.039	Молекулярно-биологическое исследование периферической и пуповинной крови на вирус краснухи (<i>Rubella virus</i>)
A26.05.039.001	Определение РНК вируса краснухи (<i>Rubella virus</i>) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование
A26.05.039.002	Определение РНК вируса краснухи (<i>Rubella virus</i>) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование

A26.05.040	Молекулярно-биологическое исследование крови на <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA)
A26.05.040.001	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в крови методом ПЦР в крови, качественное исследование
A26.05.040.002	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в крови методом ПЦР в крови, количественное исследование
A26.05.041	Молекулярно-биологическое исследование крови на <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB)
A26.05.041.001	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в крови методом ПЦР в крови, качественное исследование
A26.05.041.002	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в крови методом ПЦР в крови, количественное исследование
A26.05.042	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zostervirus</i>)
A26.05.042.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zostervirus</i>) в крови методом ПЦР, качественное исследование
A26.05.042.002	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zostervirus</i>) в крови методом ПЦР, количественное исследование
A26.05.043	Молекулярно-биологическое исследование крови на метициллин-чувствительные и метициллин-резистентные <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентные коагулазонегативные <i>Staphylococcus spp.</i>
A26.05.043.001	Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus spp.</i> в крови методом ПЦР, качественное исследование
A26.05.043.002	Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus spp.</i> в крови методом ПЦР, количественное исследование
A26.05.044	Молекулярно-биологическое исследование крови на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>)
A26.05.044.001	Определение ДНК гемофильной палочки (<i>Haemophilus influenzae</i>) в крови методом ПЦР, качественное исследование
A26.05.044.002	Определение ДНК гемофильной палочки (<i>Haemophilus influenzae</i>) в крови методом ПЦР, количественное исследование
A26.05.045	Молекулярно-биологическое исследование крови на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)
A26.05.045.001	Определение ДНК менингококка (<i>Neisseria meningitidis</i>) в крови методом ПЦР
A26.05.046	Молекулярно-биологическое исследование крови на пневмококк (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) методом ПЦР
A26.05.046.001	Определение ДНК пневмококка (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) в крови методом ПЦР
A26.05.047	Молекулярно-биологическое исследование крови на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в крови
A26.05.047.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в крови методом ПЦР
A26.05.048	Молекулярно-биологическое исследование крови на <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией видов
A26.05.048.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в крови методом ПЦР
A26.05.049	Микробиологическое (культуральное) исследование костного мозга на бруцеллы (<i>Brucella spp.</i>)
A26.05.050	Молекулярно-биологическое исследование крови на бруцеллы (<i>Brucella spp.</i>)
A26.05.050.001	Определение ДНК бруцелл (<i>Brucella spp.</i>) в крови методом ПЦР
A26.05.051	Молекулярно-биологическое исследование костного мозга на бруцеллы (<i>Brucella spp.</i>)

A26.05.051.001	Определение ДНК бруцелл (<i>Brucella</i> spp.) в костном мозге методом ПЦР
A26.05.052	Молекулярно-биологическое исследование крови на бабезии (<i>Babesias</i> spp.)
A26.05.052.001	Определение ДНК бабезий (<i>Babesia</i> spp.) в крови методом ПЦР
A26.05.053	Молекулярно-биологическое исследование крови на возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>
A26.05.053.001	Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови методом ПЦР
A26.05.054	Молекулярно-биологическое исследование крови на возбудителя иксодового клещевого боррелиоза - <i>Borrelia miyamotoi</i>
A26.05.054.001	Определение ДНК возбудителя иксодового клещевого боррелиоза - <i>Borrelia miyamotoi</i> в крови методом ПЦР
A26.05.056	Молекулярно-биологическое исследование крови на анаплазму фагоцитофиллум (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>)
A26.05.056.001	Определение ДНК анаплазмы фагоцитофиллум (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>) в крови методом ПЦР
A26.05.057	Молекулярно-биологическое исследование крови на возбудителей моноцитарного эрлихиоза человека: <i>Ehrlichia muris</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i>
A26.05.057.001	Определение ДНК эрлихии мурис и эрлихии чаффенсис (<i>Ehrlichia muris</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i>) в крови методом ПЦР
A26.05.058	Молекулярно-биологическое исследование крови на коксиеллу Бернета (<i>Coxiella burnetii</i>)
A26.05.058.001	Определение ДНК коксиеллы Бернета (<i>Coxiella burnetii</i>) в крови методом ПЦР
A26.05.059	Молекулярно-биологическое исследование крови на лептоспирину интерроганс (<i>Leptospira interrogans</i>)
A26.05.059.001	Определение ДНК лептоспиры интерроганс (<i>Leptospira interrogans</i>) в крови методом ПЦР
A26.05.060	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Крымской-Конго геморрагической лихорадки (<i>Crimean-Congo hemorrhagic fever</i>)
A26.05.060.001	Определение РНК вируса Крымской-Конго геморрагической лихорадки (<i>Crimean-Congo hemorrhagic fever</i>) в крови методом ПЦР
A26.05.061	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на риккетсии – возбудителей сыпного тифа
A26.05.062	Молекулярно-биологическое исследование крови на риккетсии – возбудителей сыпного тифа
A26.05.062.001	Определение ДНК риккетсий – возбудителей сыпного тифа в крови методом ПЦР
A26.05.063	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на риккетсии – возбудителей клещевых пятнистых лихорадок
A26.05.064	Молекулярно-биологическое исследование крови на риккетсии – возбудителей клещевых пятнистых лихорадок
A26.05.064.001	Определение ДНК риккетсий – возбудителей клещевых пятнистых лихорадок в крови методом ПЦР
A26.05.065	Молекулярно-биологическое исследование крови на хантавирусы - возбудителей геморрагической лихорадки с почечным синдромом
A26.05.065.001	Определение РНК хантавирусов - возбудителей геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови методом ПЦР
A26.05.066	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Западного Нила (<i>West Nile virus</i>)
A26.05.066.001	Определение РНК вируса Западного Нила (<i>West Nile virus</i>) в крови методом ПЦР
A26.05.067	Молекулярно-биологическое исследование крови на малярийные плазмодии
A26.05.067.001	Определение ДНК малярийных плазмодиев в крови методом ПЦР

A26.05.068	Молекулярно–биологическое исследование крови на плазмодий фальципарум (<i>Plasmodium falciparum</i>)
A26.05.068.001	Определение ДНК плазмодия фальципарум (<i>Plasmodium falciparum</i>) в крови методом ПЦР
A26.05.069	Молекулярно–биологическое исследование крови на плазмодий вивакс (<i>Plasmodium vivax</i>)
A26.05.069.001	Определение ДНК плазмодия вивакс (<i>Plasmodium vivax</i>) в крови методом ПЦР
A26.05.070	Молекулярно–биологическое исследование крови на плазмодий овале (<i>Plasmodium ovale</i>)
A26.05.070.001	Определение ДНК плазмодия овале (<i>Plasmodium ovale</i>) в крови методом ПЦР
A26.05.071	Молекулярно–биологическое исследование крови на плазмодий маляре (<i>Plasmodium malariae</i>)
A26.05.071.001	Определение ДНК плазмодия маляре (<i>Plasmodium malariae</i>) в крови методом ПЦР.
A26.05.072	Молекулярно–биологическое исследование крови на плазмодий ноулези (<i>Plasmodium knowlesi</i>)
A26.05.072.001	Определение ДНК плазмодия ноулези (<i>Plasmodium knowlesi</i>) методом ПЦР
A26.05.073	Микроскопическое исследование тонкого мазка крови на малярийные плазмодии (<i>Plasmodium</i>)
A26.05.074	Молекулярно-биологическое исследование крови на возбудителей брюшного тифа и паратифов (<i>S. typhi/ paratyphi A/B/C</i>)
A26.05.074.001	Определение ДНК возбудителей брюшного тифа и паратифов (<i>S. typhi/ paratyphi A/B/C</i>) в крови методом ПЦР
A26.05.075	Микроскопия крови для обнаружения морул анаплазмы фагоцитопhilлум <i>Anaplasma phagocytophilum</i>
A26.05.076	Микроскопия крови для обнаружения морул эрлихии мурис и эрлихии чафенсис (<i>Ehrlichia muris, Ehrlichia chaffeensis</i>)
A26.06.001	Определение антител к амебе звездчатой (<i>Acanthamoeba astronyxis</i>) в крови
A26.06.002	Определение антител к амебе Кастеллани (<i>Acanthamoeba castellani</i>) в крови
A26.06.003	Определение антител к амебе Кульбертсона (<i>Acanthamoeba culbertsoni</i>) в крови
A26.06.004	Определение антител к амебе всеядной (<i>Acanthamoeba polyphaga</i>) в крови
A26.06.005	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к аденовирусу (<i>Adenovirus</i>) в крови
A26.06.006	Определение антител к грибам рода аспергиллы (<i>Aspergillus spp.</i>) в крови
A26.06.007	Определение антител к бабезиям (<i>Babesia spp.</i>) в крови
A26.06.011	Определение антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови
A26.06.011.001	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови
A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови
A26.06.011.003	Определение суммарных антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови
A26.06.012	Определение антител к бруцеллам (<i>Brucella spp.</i>) в крови
A26.06.012.001	Определение антител к бруцеллам (<i>Brucella spp.</i>) в реакции агглютинации Хеддльсона
A26.06.012.002	Определение антител к бруцеллам (<i>Brucella spp.</i>) в реакции агглютинации Райта
A26.06.012.003	Определение неполных антител к бруцеллам (<i>Brucella spp.</i>) в реакции Кумбса
A26.06.012.004	Определение суммарных антител к бруцеллам (<i>Brucella spp.</i>)
A26.06.015	Определение антител к хламидиям (<i>Chlamydia spp.</i>) в крови

A26.06.015.001	Определение антител класса А к хламидиям (<i>Chlamydia spp.</i>) в крови
A26.06.015.002	Определение антител класса М к хламидиям (<i>Chlamydia spp.</i>) в крови
A26.06.015.003	Определение антител класса G к хламидиям (<i>Chlamydia spp.</i>) в крови
A26.06.016	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови
A26.06.017	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии птичьей (<i>Chlamydia psitaci</i>) в крови
A26.06.018	Определение антител к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови
A26.06.018.001	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови
A26.06.018.002	Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови
A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови
A26.06.019	Определение антител к вирусу Коксаки (<i>Coxsacki virus</i>) в крови
A26.06.020	Определение антител к коксиелле Бернета (<i>Coxiella burnetii</i>) в крови
A26.06.020.001	Определение IgM фаза 2 антител к коксиелле Бернета (<i>Coxiella burnetii</i>) в крови
A26.06.020.002	Определение IgG фаза 2 антител к коксиелле Бернета (<i>Coxiella burnetii</i>) в крови
A26.06.020.003	Определение IgA фаза 1 антител к коксиелле Бернета (<i>Coxiellaburnetii</i>) в крови
A26.06.020.004	Определение IgG фаза 1 антител к коксиелле Бернета (<i>Coxiella burnetii</i>) в крови
A26.06.020.005	Определение суммарных антител к коксиелле Бернета (<i>Coxiella burnetii</i>) в крови
A26.06.021	Определение антител к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови
A26.06.022	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови
A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови
A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови
A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови
A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови
A26.06.025	Определение антител к эхинококку многокамерному (<i>Echinococcus multilocularis</i>) в крови
A26.06.026	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к амебе гистолитика (<i>Entamoeba histolytica</i>) в крови
A26.06.028	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови
A26.06.029	Определение антител к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein – Barr virus</i>) в крови
A26.06.029.001	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein – Barr virus</i>) в крови
A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein – Barr virus</i>) в крови
A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein–Barr virus</i>) в крови
A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein–Barr virus</i>) в крови
A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови

A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови
A26.06.034	Определение антител к вирусу гепатита А (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови
A26.06.034.001	Определение антител класса М (<i>anti-HAV IgM</i>) к вирусу гепатита А (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови
A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (<i>anti-HAV IgG</i>) к вирусу гепатита А (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови
A26.06.035	Определение антигена (<i>HbeAg</i>) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови
A26.06.036	Определение антигена (<i>HbsAg</i>) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови
A26.06.036.001	Определение антигена (<i>HBsAg</i>) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови, качественное исследование
A26.06.036.002	Определение антигена (<i>HBsAg</i>) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови, количественное исследование
A26.06.038	Определение антител к е-антигену (<i>anti-HBe</i>) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови
A26.06.039	Определение антител классов к ядерному антигену (<i>HBcAg</i>) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови
A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (<i>anti-HBc IgM</i>) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови
A26.06.039.002	Определение антител класса G к ядерному антигену (<i>anti-HBc IgG</i>) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови
A26.06.040	Определение антител к поверхностному антигену (<i>HBsAg</i>) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови
A26.06.040.001	Определение антител к поверхностному антигену (<i>anti-HBs</i>) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови, качественное исследование
A26.06.040.002	Определение антител к поверхностному антигену (<i>anti-HBs</i>) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови, количественное исследование
A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови
A26.06.041.001	Определение антител класса G (<i>anti-HCV IgG</i>) к вирусу гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в кров
A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (<i>anti-HCV IgG</i> и <i>anti-HCV IgM</i>) к вирусу гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови
A26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита D (<i>Hepatitis D virus</i>) в крови
A26.06.043.001	Определение антител класса М (<i>anti-HDV IgM</i>) к вирусу гепатита D (<i>Hepatitis D virus</i>) в крови
A26.06.043.002	Определение антител класса G (<i>anti-HDV IgG</i>) к вирусу гепатита D (<i>Hepatitis D virus</i>) в крови
A26.06.044	Определение антител к вирусу гепатита Е (<i>Hepatitis E virus</i>) в крови
A26.06.044.001	Определение антител класса М (<i>anti-HEV IgM</i>) к вирусу гепатита Е (<i>Hepatitis E virus</i>) в крови
A26.06.044.002	Определение антител класса G (<i>anti-HEV IgG</i>) к вирусу гепатита Е (<i>Hepatitis E virus</i>) в крови
A26.06.045	Определение антител к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i>) в крови
A26.06.045.001	Определение антител класса G (<i>IgG</i>) к вирусу простого герпеса 1 типа (<i>Herpes simplex virus 1</i>) в крови
A26.06.045.002	Определение антител класса G (<i>IgG</i>) к вирусу простого герпеса 2 типа (<i>Herpes simplex virus 2</i>) в крови
A26.06.045.003	Определение антител класса М (<i>IgM</i>) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в крови

A26.06.046	Определение индекса avidности антител класса G (Ig G avidity) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови
A26.06.046.001	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2)
A26.06.046.002	определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)
A26.06.047	Определение антител к вирусу герпеса человека 6 типа (Herpes-virus 6) в крови
A26.06.047.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови
A26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови
A26.06.049	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови
A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови
A26.06.051	Определение антител к легионелле пневмонии (Legionella pneumophila) в крови
A26.06.053	Определение антител к лейшмании (Leishmania) в крови
A26.06.054	Определение антител к лептоспире интерроганс (Leptospira interrogans) в крови
A26.06.054.001	Определение антител класса M (IgM) к лептоспире интерроганс (Leptospira interrogans) в крови
A26.06.054.002	Определение антител класса A (IgA) к лептоспире интерроганс (Leptospira interrogans) в крови
A26.06.054.003	Определение антител класса G (IgG) к лептоспире интерроганс (Leptospira interrogans) в крови
A26.06.054.004	Определение суммарных антител к лептоспире интерроганс (Leptospira interrogans) в крови
A26.06.055	Определение антител к вирусу лимфоцитарного хориоменингита (Lymphocytic choriomeningitidis) в крови
A26.06.056	Определение антител к вирусу кори в крови
A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови
A26.06.056.002	Определение антител класса M, (IgM) к вирусу кори в крови
A26.06.057	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови
A26.06.060	Определение антител к вирусу Крымской-Конго геморрагической лихорадки (Crimean-Congo hemorrhagic fever virus) в крови
A26.06.060.001	Определение антител класса M (IgM) к вирусу Крымской-Конго геморрагической лихорадки (Crimean-Congo hemorrhagic fever virus) в крови
A26.06.060.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу Крымской-Конго геморрагической лихорадки (Crimean-Congo hemorrhagic fever virus) в крови
A26.06.060.003	Определение суммарных антител к вирусу Крымской-Конго геморрагической лихорадки (Crimean-Congo hemorrhagic fever virus) в крови
A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felinus) в крови
A26.06.063	Определение антител к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови
A26.06.063.001	Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови
A26.06.063.002	Определение антител класса M (IgM) к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови
A26.06.064	Определение антител к плазмодию фальципарум (Plasmodium falciparum) в крови

A26.06.064.001	Определение антител класса G (IgG) к плазмодию фальципарум (<i>Plasmodium falciparum</i>) в крови
A26.06.064.002	Определение суммарных антител к плазмодию фальципарум (<i>Plasmodium falciparum</i>) в крови
A26.06.067	Определение антител к респираторному синцитиальному вирусу (<i>Respiratory syncytial virus</i>) в крови
A26.06.068	Определение антител к риккетсиям – возбудителям клещевых пятнистых лихорадок (<i>Rickettsia spp.</i>) в крови
A26.06.068.001	Определение суммарных антител к риккетсиям – возбудителям клещевых пятнистых лихорадок (<i>Rickettsia spp.</i>) в крови
A26.06.071	Определение антител к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови
A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови
A26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови
A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови
A26.06.073	Определение антител к сальмонелле кишечной (<i>Salmonella enterica</i>) в крови
A26.06.074	Определение антител к сальмонелле паратифа А (<i>Salmonella paratyphi A</i>) в крови
A26.06.075	Определение антител к сальмонелле паратифа В (<i>Salmonella paratyphi B</i>) в крови
A26.06.076	Определение антител к сальмонелле паратифа С (<i>Salmonella paratyphi C</i>) в крови
A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи (<i>Salmonella typhi</i>) в крови
A26.06.078	Определение антител к стафилококкам (<i>Staphylococcus spp.</i>) в крови
A26.06.079	Определение антител к трихинеллам (<i>Trichinella spp.</i>) в крови
A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови
A26.06.081	Определение антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови
A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови
A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови
A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови
A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema Pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови
A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови
A26.06.082.004	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции непрямой иммунофлюоресценции (РИФ) в ликворе
A26.06.082.005	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema Pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП, РСК) (качественное и полуколичественное исследование) в ликворе
A26.06.082.006	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в ликворе
A26.06.082.007	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i> в крови методом иммуноблоттинга
A26.06.082.008	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в сыворотке крови реакцией иммунофлюоресценции (РИФ)

A26.06.083	Определение антител к трипаносоме бруцеи (<i>Trypanosoma brucei</i>) в крови
A26.06.084	Определение антител к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови
A26.06.084.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови
A26.06.084.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови
A26.06.086	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови
A26.06.087	Определение антител к вирусу Т клеточного лейкоза человека в крови
A26.06.088	Определение антител к вирусу клещевого энцефалита в крови
A26.06.088.001	Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови
A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови
A26.06.088.003	Определение суммарных антител к вирусу клещевого энцефалита в крови
A26.06.090	Определение антител к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови
A26.06.090.001	Определение антител класса M (IgM) к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови
A26.06.090.002	Определение антител класса G (IgG) к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови
A26.06.090.003	Определение суммарных антител к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови
A26.06.091	Определение антител к вирусу Западного Нила в крови
A26.06.093	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови
A26.06.094	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) в крови
A26.06.095	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле Боуди (<i>Shigella boydii</i>) в крови
A26.06.096	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле дизентерии (<i>Shigella dysenteriae</i>) в крови
A26.06.097	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле Зонне (<i>Shigella sonnei</i>) в крови
A26.06.098	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле Флекнера (<i>Shigella flexneri</i>) в крови
A26.06.099	Определение антител к плазмодию вивакс (<i>Plasmodium vivax</i>) в крови
A26.06.099.001	Определение антител класса G (IgG) к плазмодию вивакс (<i>Plasmodium vivax</i>) в крови
A26.06.101	Определение антигена вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови
A26.06.102	Определение антител к возбудителю паракоклюша <i>Bordetella parapertussis</i> в крови
A26.06.103	Определение антител к возбудителю коклюша <i>Bordetella pertussis</i> в крови
A26.06.104	Определение антител к дифтерийному анатоксину в крови
A26.06.105	Определение антител к <i>Clostridium tetani</i> в крови
A26.06.106	Определение антител к вирусу Денге в крови
A26.06.106.001	Определение антител класса IgM к вирусу Денге в крови
A26.06.106.002	Определение антител класса IgG к вирусу Денге в крови
A26.06.107	Определение антигена вируса клещевого энцефалита в крови

A26.06.108	Определение антигена криптококка (<i>Cryptococcus neoformans</i>) в крови
A26.06.109	Определение антител к возбудителю менингококка (<i>Neisseria meningitidis</i>) в крови
A26.06.110	Определение антител к Шига-токсину в сыворотке крови
A26.06.111	Определение NS1 антигена вируса Денге в крови
A26.06.112	Определение антител к вирусу паротита (<i>Mumps virus</i>) в крови
A26.06.112.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (<i>Mumps virus</i>) в крови
A26.06.112.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу паротита (<i>Mumps virus</i>) в крови
A26.06.113	Определение антител к хламидии пневмонии (<i>Chlamydomphila pneumoniae</i>) в крови
A26.06.114	Определение антител к вирусу Западного Нила в крови
A26.06.114.001	Определение антител класса M (IgM) к вирусу Западного Нила в крови
A26.06.114.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу Западного Нила в крови
A26.06.114.003	Определение суммарных антител к вирусу Западного Нила крови
A26.06.115	Определение суммарных антител к малярийным плазмодиям в крови
A26.06.116	Определение антител к анаплазме фагоцитопиллум (<i>Anaplasma phagocytophillum</i>) в крови
A26.06.116.001	Определение антител класса M (IgM) к анаплазме фагоцитопиллум (<i>Anaplasma phagocytophillum</i>) в крови
A26.06.116.002	Определение антител класса G (IgG) к анаплазме фагоцитопиллум (<i>Anaplasma phagocytophillum</i>) в крови
A26.06.116.003	Определение суммарных антител к анаплазме фагоцитопиллум (<i>Anaplasma phagocytophillum</i>) в крови
A26.06.117	Определение антител к возбудителям моноцитарного эрлихиоза человека (<i>Ehrlichia muris</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i>) в крови
A26.06.117.001	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям моноцитарного эрлихиоза человека (<i>Ehrlichia muris</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i>) в крови
A26.06.117.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям моноцитарного эрлихиоза человека (<i>Ehrlichia muris</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i>) в крови
A26.06.117.003	Определение суммарных антител к возбудителям моноцитарного эрлихиоза человека (<i>Ehrlichia muris</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i>) в крови
A26.06.118	Определение антител к риккетсиям – возбудителям сыпного тифа (<i>Rickettsia spp.</i>) в крови
A26.06.118.001	Определение суммарных антител к риккетсиям – возбудителям сыпного тифа (<i>Rickettsia spp.</i>) в крови
A26.06.119	Определение антител к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>)
A26.06.120	Определение антител к возбудителям клонорхоза (<i>Clonorchis sinensis</i>)
A26.06.121	Определение антител к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>)
A26.06.122	Определение антител к тениидам (<i>Taenia solium</i> , <i>Taeniarhynchus saginatus</i>)
A26.06.123	Определение антител к возбудителям стронгилоидоза (<i>Strongyloides stercoralis</i>)
A26.06.124	Определение антител к возбудителям шистосомоза (<i>Schistosoma haematobium/mansoni/japonicum</i>)
A26.06.125	Определение антител к возбудителям фасциолеза (<i>Fasciola hepatica</i>)
A26.06.127	Определение Core-антигена вируса гепатита C (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови
A26.06.128	Определение антигена плазмодия вивакс (<i>Plasmodium vivax</i>) в крови
A26.06.129	Определение антигенов малярийных плазмодиев (<i>Plasmodium</i>) в крови
A26.06.130	Определение антигена плазмодия фальципарум (<i>Plasmodium falciparum</i>) в крови

A26.06.131	Определение антигенов вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови
A26.06.132	Определение антигена бруцелл (<i>Brucella</i> spp.) в крови
A26.06.133	Определение антигена р24 вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1,) в крови
A26.06.114	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата ткани селезенки или парафинового блокана <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерии туберкулеза)
A26.06.114.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза) в нативном препарате ткани селезенки или парафиновом блоке
A26.06.115	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата ткани селезенки или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis</i> BCG)
A26.06.115.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis</i> BCG) с дифференциацией вида в нативном препарате ткани селезенки или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.06.116	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей лимфоузла или парафинового блокана микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.06.116.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате тканей лимфоузла или парафиновом блоке
A26.06.117	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей лимфоузла или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis</i> BCG)
A26.06.117.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis</i> BCG) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей лимфоузла или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.07.001	Микроскопическое исследование соскоба язвы полости рта на бледную трепонему (<i>Treponema pallidum</i>)
A26.07.002	Микробиологическое (культуральное) исследование материала из десневых карманов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы
A26.07.003	Микробиологическое (культуральное) исследование абсцессов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы
A26.07.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистой полости рта на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы
A26.07.005	Микробиологическое (культуральное) исследование абсцессов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A26.07.006	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба полости рта на дрожжевые грибы
A26.07.007	Молекулярно-биологическое исследование слюны на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)
A26.07.007.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) методом ПЦР в слюне, качественное исследование
A26.07.007.002	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) методом ПЦР в слюне, количественное исследование
A26.07.008	Молекулярно-биологическое исследование слюны на вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6)
A26.07.008.001	Определение ДНК вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6) в слюне, количественное исследование
A26.07.009	Молекулярно-биологическое исследование слюны на парвовирус В19 (<i>Parvovirus B19</i>)
A26.07.009.001	Определение ДНК парвовируса В19 (<i>Parvovirus B19</i>) методом ПЦР в слюне, качественное исследование

A26.07.009.002	Определение ДНК парвовируса B19 (Parvo virus B19) методом ПЦР в слюне, количественное исследование
A26.07.010	Молекулярно-биологическое исследование слюны на вирус краснухи (Rubella virus)
A26.07.010.001	Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) методом ПЦР в слюне, качественное исследование
A26.07.010.002	Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) методом ПЦР в слюне, количественное исследование
A26.07.011	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого эрозивно-язвенных элементов слизистой оболочки ротовой полости на бледную трепонему (<i>Treponema pallidum</i>)
A26.07.011.001	Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов слизистой оболочки ротовой полости методом ПЦР
A26.07.012	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта
A26.07.013	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей полости рта или парафинового блока на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.07.013.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате тканей полости рта или парафиновом блоке
A26.07.014	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей полости рта или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>)
A26.07.014.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей полости рта или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)
A26.08.002	Микроскопическое исследование мазков с задней стенки глотки на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)
A26.08.003	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)
A26.08.004	Микроскопическое исследование мазков с миндалин на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)
A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A26.08.007	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктатов из околоносовых полостей на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы
A26.08.008	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирусы 229E, OC43, NL63, HKUI (Human Coronavirus)
A26.08.008.001	Определение РНК коронавирусов 229E, OC43, NL63, HKUI (Human Coronavirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
A26.08.009	Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на дрожжевые грибы
A26.08.010	Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на мицелиальные грибы
A26.08.011	Микроскопическое исследование смывов из зева на пневмоцисты (<i>Pneumocystis carinii</i>)
A26.08.012	Микроскопическое исследование специфических элементов с миндалин на бледную трепонему (<i>Treponema pallidum</i>)
A26.08.013	Молекулярно-биологическое исследование носоглоточных смывов на вирус эпидемического паротита

A26.08.013.001	Определение ДНК вируса эпидемического паротита в носоглоточных смывах методом ПЦР
A26.08.014	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)
A26.08.015	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А (<i>Streptococcus gr. A</i>)
A26.08.016	Бактериологическое исследование отделяемого слизистой оболочки ротоглотки на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)
A26.08.017	Молекулярно – биологическое исследование соскоба из носоглотки на вирус простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i>)
A26.08.018	Определение антигена стрептококка группы А (<i>S.pyogenes</i>) в отделяемом верхних дыхательных путей
A26.08.019	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на вирус гриппа (<i>Influenza virus</i>)
A26.08.019.001	Определение РНК вируса гриппа А (<i>Influenza virus A</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
A26.08.019.002	Определение РНК вируса гриппа В (<i>Influenza virus B</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
A26.08.019.003	Определение РНК вируса гриппа С (<i>Influenza virus C</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
A26.08.020	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на респираторно-синцитиальный вирус (<i>Human Respiratory Syncytial virus</i>)
A26.08.021.001	Определение РНК респираторно-синцитиального вируса (<i>Human Respiratory Syncytial virus</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
A26.08.022	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на аденовирус (<i>Human Adenovirus</i>)
A26.08.022.001	Определение ДНК аденовируса (<i>Human Adenovirus</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
A26.08.023	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на метапневмовирус (<i>Human Metapneumo virus</i>)
A26.08.023.001	Определение РНК метапневмовируса (<i>Human Metapneumo virus</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
A26.08.024	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки вирусов парагриппа (<i>Human Parainfluenza virus</i>)
A26.08.024.001	Определение РНК вирусов парагриппа (<i>Human Parainfluenza virus</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
A26.08.025	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на риновирусы (<i>Human Rhinovirus</i>)
A26.08.025.001	Определение РНК риновирусов (<i>Human Rhinovirus</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
A26.08.026	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на бокавирус (<i>Human Bocavirus</i>)
A26.08.026.001	Определение ДНК бокавируса (<i>Human Bocavirus</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
A26.08.027	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирус ТОРС (<i>SARS-cov</i>)
A26.08.027.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (<i>SARS-cov</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
A26.08.028	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирус БВРС (<i>MERS-cov</i>)
A26.08.028.001	Определение РНК коронавируса БВРС (<i>MERS-cov</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР

A26.08.029	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на <i>Mycoplasma pneumoniae</i>
A26.08.029.001	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
A26.08.030	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на <i>Chlamydomphila pneumoniae</i>
A26.08.030.001	Определение ДНК <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
A26.08.031	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на возбудители коклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>)
A26.08.031.001	Определение ДНК возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
A26.08.032	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на возбудитель дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)
A26.08.032.001	Определение ДНК возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
A26.08.033	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на <i>Streptococcus pneumoniae</i>
A26.08.033.001	Определение ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, количественное исследование
A26.08.034	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на <i>Haemophilus influenzae</i>
A26.08.034.001	Определение ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР количественное исследование
A26.08.035	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на <i>Moraxella catarrhalis</i>
A26.08.035.001	Определение ДНК <i>Moraxella catarrhalis</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР количественное исследование
A26.08.036	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на <i>Staphylococcus aureus</i>
A26.08.036.001	Определение ДНК <i>Staphylococcus aureus</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, количественное исследование
A26.08.037	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на <i>Streptococcus pyogenes</i>
A26.08.037.001	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, количественное исследование
A26.08.038	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на вирус гриппа (<i>Influenza virus</i>)
A26.08.038.001	Определение РНК вируса гриппа А (<i>Influenza virus A</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
A26.08.038.002	Определение РНК вируса гриппа В (<i>Influenza virus B</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
A26.08.038.003	Определение РНК вируса гриппа С (<i>Influenza virus C</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
A26.08.039	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на респираторно-синцитиальный вирус (<i>Human Respiratory Syncytial virus</i>)
A26.08.039.001	Определение РНК респираторно-синцитиального вируса (<i>Human Respiratory Syncytial virus</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
A26.08.040	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на аденовирус (<i>Human Adenovirus</i>)

A26.08.040.001	Определение ДНК аденовируса (Human Adenovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
A26.08.041	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на метапневмовирус (Human Metapneumovirus)
A26.08.041.001	Определение РНК метапневмовируса (Human Metapneumovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
A26.08.042	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки вирусов парагриппа (Human Parainfluenza virus)
A26.08.042.001	Определение РНК вирусов парагриппа (Human Parainfluenza virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
A26.08.043	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на риновирусы (Human Rhinovirus)
A26.08.043.001	Определение РНК риновирусов (Human Rhinovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
A26.08.044	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на бокавирус (Human Bocavirus)
A26.08.044.001	Определение ДНК бокавируса (Human Bocavirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
A26.08.045	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на коронавирусы 229Е, OC43, NL63, HKUI (Human Coronavirus)
A26.08.045.001	Определение РНК коронавирусов 229Е, OC43, NL63, HKUI (Human Coronavirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
A26.08.046	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на коронавирус ТОРС (SARS-cov)
A26.08.046.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
A26.08.047	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на коронавирус БВРС (MERS-cov)
A26.08.047.001	Определение РНК коронавируса БВРС (MERS-cov) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
A26.08.048	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на Mycoplasma pneumoniae
A26.08.048.001	Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
A26.08.049	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на Chlamydia pneumoniae
A26.08.049.001	Определение ДНК Chlamydia pneumoniae в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
A26.08.050	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica)
A26.08.050.001	Определение ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
A26.08.051	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)
A26.08.051.001	Определение ДНК возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
A26.08.052	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на Streptococcus pneumoniae
A26.08.052.001	Определение ДНК Streptococcus pneumoniae в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование

A26.08.053	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на <i>Haemophilus influenzae</i>
A26.08.053.001	Определение ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование
A26.08.054	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на <i>Moraxella catarrhalis</i>
A26.08.054.001	Определение ДНК <i>Moraxella catarrhalis</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование
A26.08.055	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на <i>Staphylococcus aureus</i>
A26.08.055.001	Определение ДНК <i>Staphylococcus aureus</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование
A26.08.056	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на <i>Streptococcus pyogenes</i>
A26.08.056.001	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование
A26.08.057	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на парвовирус В19 (<i>Parvovirus B19</i>)
A26.08.057.001	Определение ДНК парвовируса В19 (<i>Parvovirus B19</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование
A26.08.057.002	Определение ДНК парвовируса В19 (<i>Parvovirus B19</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование
A26.08.058	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)
A26.08.058.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование
A26.08.058.002	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование
A26.08.059	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на вирус Эпштейна-Барр (<i>Epstein – Barr virus</i>)
A26.08.059.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein – Barr virus</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование
A26.08.059.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein – Barr virus</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование
A26.08.060	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на вирус герпеса 6 типа (HHV6)
A26.08.060.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование
A26.08.060.002	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование
A26.08.061	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на <i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i>
A26.08.061.001	Определение ДНК <i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
A26.08.062	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на <i>Pseudomonas aeruginosa</i>
A26.08.062.001	Определение ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
A26.08.063	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки для выявления РНК вируса краснухи (<i>Rubella virus</i>)
A26.08.063.001	Определение РНК вируса краснухи (<i>Rubella virus</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР

A26.08.064	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)
A26.08.064.001	Определение ДНК менингококка (<i>Neisseria meningitidis</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
A26.08.065	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на <i>Pneumocystis jirovecii</i> (<i>carinii</i>)
A26.08.065.001	Определение ДНК <i>Pneumocystis jirovecii</i> (<i>carinii</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
A26.08.066	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)
A26.08.066.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
A26.08.067	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)
A26.08.067.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
A26.08.068	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на метициллин-чувствительные и метициллин-резистентные <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентные коагулазонегативные <i>Staphylococcus spp.</i>
A26.08.068.001	Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus spp.</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование
A26.08.068.002	Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus spp.</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование
A26.08.069	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки для выявления генов приобретенных карбапенемаз бактерий
A26.08.069.001	Выявление генов приобретенных карбапенемаз класса металло-β-лактамаз (МБЛ) групп VIM, IMP и NDM в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
A26.08.069.002	Выявление генов приобретенных карбапенемаз групп KPC и OXA-48-подобных в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
A26.08.070	Иммунохроматографическое экспресс-исследование мазка из зева на стрептококки группы А
A26.08.071	Иммунохроматографическое экспресс-исследование мазка из зева, носоглоточного аспирата или назального смыва на аденовирус
A26.08.072	Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка на вирус гриппа А
A26.08.073	Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка на вирус гриппа В
A28.08.074	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата верхних дыхательных путей или парафинового блока на <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза)
A28.08.074.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате верхних дыхательных путей или парафиновом блоке
A28.08.075	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата верхних дыхательных путей или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>)
A28.08.075.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в нативном препарате верхних дыхательных путей или парафиновом блоке методом ПЦР

A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (<i>Mycobacterium</i> spp.)
A26.09.002	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex)
A26.09.003	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex)
A26.09.004	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex)
A26.09.005	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхо-легочной ткани на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex)
A26.09.006	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на микоплазму (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>)
A26.09.007	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на микоплазму (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>)
A26.09.008	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата легкого на легионеллу пневмонии (<i>Legionella pneumophila</i>)
A26.09.009	Микробиологическое (культуральное) исследование плеврального экссудата на легионеллу пневмонии (<i>Legionella pneumophila</i>)
A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A26.09.011	Микробиологическое (культуральное) исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A26.09.012	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A26.09.013	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты абсцессов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы
A26.09.014	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы
A26.09.015	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>)
A26.09.016	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на хламидии (<i>Chlamidia pneumoniae</i>)
A26.09.017	Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на респираторно-синцитиальный вирус (<i>Respiratory Syncytial virus</i>)
A26.09.017.001	Определение РНК респираторно-синцитиального вируса (<i>Respiratory Syncytial virus</i>) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР
A26.09.018	Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на аденовирус (<i>Adenovirus</i>)
A26.09.018.001	Определение ДНК аденовируса в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР
A26.09.019	Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на вирус гриппа (<i>Influenza virus</i>)
A26.09.019.001	Определение РНК вируса гриппа А в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР
A26.09.019.002	Определение РНК вируса гриппа В в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР
A26.09.019.003	Определение РНК вируса гриппа С в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР
A26.09.020	Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на коронавирусы 229Е, OC43, NL63, HKUI
A26.09.020.001	Определение РНК коронавирусов 229Е, OC43, NL63, HKUI (<i>Human Coronavirus</i>) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР
A26.09.021	Микроскопическое исследование мокроты на грибы (дрожжевые и мицелиальные)

A26.09.023	Микроскопическое исследование мазков мокроты на криптококк (<i>Cryptococcus neoformans</i>)
A26.09.024	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые грибы
A26.09.025	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на мицелиальные грибы
A26.09.026	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на криптококк (<i>Cryptococcus spp.</i>)
A26.09.027	Микроскопическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на грибы (дрожжевые и мицелиальные)
A26.09.028	Микроскопическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на криптококк (<i>Cryptococcus spp.</i>)
A26.09.029	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на грибы (дрожжевые и мицелиальные)
A26.09.030	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на грибы (дрожжевые и мицелиальные)
A26.09.031	Микроскопическое исследование мокроты на личинки гельминтов
A26.09.032	Микроскопическое исследование мокроты на яйца паразитов (<i>Paragonimus westermani</i>)
A26.09.033	Микроскопическое исследование мокроты на цисты криптоспоридий (<i>Cryptosporidium parvum</i>)
A26.09.034	Микроскопическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на личинки гельминтов
A26.09.035	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на цисты пневмоцист (<i>Pneumocystis carinii</i>)
A26.09.036	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на вирус гриппа (<i>Influenza virus</i>)
A26.09.036.001	Определение РНК вируса гриппа А в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР
A26.09.036.002	Определение РНК вируса гриппа В в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР
A26.09.036.003	Определение РНК вируса гриппа С в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР
A26.09.037	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на респираторно-синцитиальный вирус (<i>Human Respiratory Syncytial virus</i>)
A26.09.037.001	Определение РНК респираторно-синцитиального вируса (<i>Human Respiratory Syncytial virus</i>) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР
A26.09.038	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на аденовирус (<i>Human Adenovirus</i>)
A26.09.038.001	Определение ДНК аденовируса (<i>Human Adenovirus</i>) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР
A26.09.039	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на метапневмовирус (<i>Human Metapneumo virus</i>)
A26.09.039.001	Определение РНК метапневмовируса (<i>Human Metapneumo virus</i>) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР
A26.09.040	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на вирусы парагриппа (<i>Human Parainfluenza virus</i>)
A26.09.040.001	Определение РНК вирусов парагриппа (<i>Human Parainfluenza virus</i>) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР

A26.09.041	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на риновирусы (Human Rhinovirus)
A26.09.041.001	Определение РНК риновирусов (Human Rhinovirus) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР
A26.09.042	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на бокавирус (Human Bocavirus)
A26.09.042.001	Определение ДНК бокавируса (Human Bocavirus) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР
A26.09.043	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на коронавирусы 229E, OC43, NL63, HKUI (Human Coronavirus)
A26.09.043.001	Определение РНК коронавирусов 229E, OC43, NL63, HKUI (Human Coronavirus) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР
A26.09.044	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на коронавирус ТОРС (SARS-cov)
A26.09.044.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР
A26.09.045	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на коронавирус БВРС (MERS-cov)
A26.09.045.001	Определение РНК коронавируса БВРС (MERS-cov) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР
A26.09.046	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на <i>Mycoplasma pneumoniae</i>
A26.09.046.001	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР
A26.09.047	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на <i>Chlamydia pneumoniae</i>
A26.09.047.001	Определение ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР
A26.09.048	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на возбудители коклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>)
A26.09.048.001	Определение ДНК возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР
A26.09.049	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на <i>Legionella pneumophila</i>
A26.09.049.001	Определение ДНК <i>Legionella pneumophila</i> в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах), методом ПЦР
A26.09.050	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на <i>Streptococcus pneumoniae</i>
A26.09.050.001	Определение ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР, количественное исследование
A26.09.051	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на <i>Haemophilus influenzae</i>
A26.09.051.001	Определение ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР, количественное исследование
A26.09.052	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на <i>Moraxella catarrhalis</i>
A26.09.052.001	Определение ДНК <i>Moraxella catarrhalis</i> в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР, количественное исследование

A26.09.053	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на <i>Staphylococcus aureus</i>
A26.09.053.001	Определение ДНК <i>Staphylococcus aureus</i> в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР, количественное исследование
A26.09.054	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на <i>Streptococcus pyogenes</i>
A26.09.054.001	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР, количественное исследование
A26.09.055	Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на метапневмовирус (Human Metapneumovirus)
A26.09.055.001	Определение РНК метапневмовируса (Human Metapneumovirus) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР
A26.09.056	Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на вирусы парагриппа (Human Parainfluenza virus)
A26.09.056.001	Определение РНК вирусов парагриппа (Human Parainfluenza virus) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР
A26.09.057	Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на риновирусы (Human Rhinovirus)
A26.09.057.001	Определение РНК риновирусов (Human Rhinovirus) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР
A26.09.058	Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на бокавирус (Human Bocavirus)
A26.09.059.001	Определение ДНК бокавируса (Human Bocavirus) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР
A26.09.060	Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на коронавирус ТОРС (SARS-cov)
A26.09.060.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР
A26.09.061	Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на коронавирус БВРС (MERS-cov)
A26.09.061.001	Определение РНК коронавируса БВРС (MERS-cov) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР
A26.09.062	Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на <i>Mycoplasma pneumoniae</i>
A26.09.062.001	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР
A26.09.063	Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на <i>Chlamydia pneumoniae</i>
A26.09.063.001	Определение ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР
A26.09.064	Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на <i>Streptococcus pneumoniae</i>
A26.09.064.001	Определение ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР, количественное исследование
A26.09.065	Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на <i>Haemophilus influenzae</i>
A26.09.065.001	Определение ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР, количественное исследование
A26.09.066	Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на <i>Moraxella catarrhalis</i>
A26.09.066.001	Определение ДНК <i>Moraxella catarrhalis</i> в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР, количественное исследование

A26.09.067	Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на <i>Staphylococcus aureus</i>
A26.09.067.001	Определение ДНК <i>Staphylococcus aureus</i> в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР, количественное исследование
A26.09.068	Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на <i>Streptococcus pyogenes</i>
A26.09.068.001	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР, количественное исследование
A26.09.069	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на <i>Legionella pneumophila</i>
A26.09.069.001	Определение ДНК <i>Legionella pneumophila</i> в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР
A26.09.070	Молекулярно-биологическое исследование биоптата легкого на <i>Legionella pneumophila</i>
A26.09.070.001	Определение ДНК <i>Legionella pneumophila</i> в биоптате легкого методом ПЦР
A26.09.071	Молекулярно-биологическое исследование мокроты, бронхоальвеолярной лаважной жидкости на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)
A26.09.071.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР
A26.09.072	Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости, мокроты, эндотрахеального аспирата на <i>Pneumocystis jirovecii</i>
A26.09.072.001	Определение ДНК <i>Pneumocystis jirovecii</i> в мокроте, эндотрахеальном аспирате, бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР, количественное исследование
A26.09.073	Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости, мокроты, эндотрахеального аспирата на <i>Pseudomonas aeruginosa</i>
A26.09.073.001	Определение ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в мокроте, эндотрахеальном аспирате, бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР
A26.09.074	Молекулярно-биологическое исследование эндотрахеального аспирата на <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB)
A26.09.074.001	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в эндотрахеальном аспирате методом ПЦР, качественное исследование
A26.09.074.002	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в эндотрахеальном аспирате методом ПЦР, количественное исследование
A26.09.075	Молекулярно-биологическое исследование бронхо-альвеолярной лаважной жидкости, мокроты, эндотрахеального аспирата на метициллин-чувствительные и метициллин-резистентные <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентные коагулазонегативные <i>Staphylococcus spp.</i>
A26.09.075.001	Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus spp.</i> в бронхоальвеолярной лаважной жидкости, мокроте, эндотрахеальном аспирате методом ПЦР, качественное исследование
A26.09.075.002	Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus spp.</i> в бронхоальвеолярной лаважной жидкости, мокроте, эндотрахеальном аспирате методом ПЦР, количественное исследование
A26.09.076	Молекулярно-биологическое исследование плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.09.076.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в плевральной жидкости методом ПЦР
A26.09.077	Молекулярно-биологическое исследование плевральной жидкости для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>)

A26.09.077.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в плевральной жидкости методом ПЦР
A26.09.078	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на бруцеллы (<i>Brucella spp.</i>).
A26.09.079	Молекулярно-биологическое исследование мокроты на коксиеллу Бернета (<i>Coxiella burnetii</i>)
A26.09.079.001	Определение ДНК коксиеллы Бернета (<i>Coxiella burnetii</i>) в мокроте методом ПЦР
A26.09.080	Молекулярно-биологическое исследование мокроты, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных вод бронхов на <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерии туберкулеза)
A26.09.080.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных водах бронхов методом ПЦР
A26.09.081	Молекулярно-биологическое исследование мокроты, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных вод бронхов для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>)
A26.09.081.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных водах бронхов методом ПЦР
A26.09.082	Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка, аспирата или смыва на респираторно-синцитиальный вирус
A26.09.083	Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка, эндотрахеального аспирата, бронхоальвеолярной лаважной жидкости на вирус гриппа А
A26.09.084	Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка, эндотрахеального аспирата, бронхоальвеолярной лаважной жидкости на вирус гриппы В
A26.09.085	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей трахеи и бронхов или парафинового блока на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.09.085.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате тканей трахеи и бронхов или парафиновом блоке
A26.09.086	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей трахеи и бронхов или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>)
A26.09.086.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей трахеи и бронхов или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.09.087	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей легкого или парафинового блока на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.09.087.001	Определение ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате тканей легкого или парафиновом блоке
A26.09.088	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей легкого или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>)
A26.09.088.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей легкого или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.09.089	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей плевры или парафиновом блоке на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)

A26.09.089.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате тканей плевры или парафиновом блоке
A26.09.090	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей плевры или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>)
A26.09.090.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей плевры или парафиновом блоке
A26.10.001	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата сердечного клапана на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A26.10.002	Микробиологическое (культуральное) исследование биопротеза сердечного клапана на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A26.10.003	Микробиологическое (культуральное) исследование перикардиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A26.10.004	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата на мицелиальные грибы
A26.10.005	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата на дрожжевые грибы
A26.10.006	Микроскопическое исследование биоптата сердечной мышцы на личинки гельминтов
A26.10.007	Молекулярно-биологическое исследование перикардиальной жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.10.007.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в перикардиальной жидкости методом ПЦР
A26.10.008	Молекулярно-биологическое исследование перикардиальной жидкости для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>)
A26.10.008.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в перикардиальной жидкости методом ПЦР
A26.11.001	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей средостения/внутригрудных лимфоузлов или парафинового блока на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.11.001.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате тканей средостения или внутригрудных лимфоузлов или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.11.002	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей средостения/внутригрудных лимфоузлов или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>)
A26.11.002.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей средостения/внутригрудных лимфоузлов или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.12.001	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата стенок сосудов или парафинового блока на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.12.001.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате тканей средостения или внутригрудных лимфоузлов или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.12.002	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата стенок сосудов или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>)

A26.12.002.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в нативном препарате стенок сосудов или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.13.001	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей из зоны микроциркуляции или парафинового блока на <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерии туберкулеза)
A26.13.001.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате тканей из зоны микроциркуляции или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.13.002	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей из зоны микроциркуляции или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>)
A26.13.002.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей из зоны микроциркуляции или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.14.001	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на сальмонеллу тифа (<i>Salmonella Typhi</i>), паратифа А (<i>Salmonella Paratyphi A</i>), паратифа В (<i>Salmonella Paratyphi B</i>)
A26.14.002	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A26.14.003	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на анаэробные микроорганизмы
A26.14.004	Микробиологическое (культуральное) исследование абсцесса печени
A26.14.005	Микроскопическое исследование желчи на грибы (дрожжевые и мицелиальные)
A26.14.007	Микроскопическое исследование пунктата из кисты печени на трофозоиты амеб (<i>Entameaba histolytica</i>)
A26.14.008	Микроскопическое исследование пунктата из кисты печени на фрагменты эхинококков (<i>Echinococcus</i>)
A26.14.010	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей печени или парафинового блока на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.14.010.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате тканей печени или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.14.011	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей печени или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>)
A26.14.011.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей печени или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.15.001	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей поджелудочной железы или парафинового блока на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.15.001.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате тканей поджелудочной железы или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.15.002	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей поджелудочной железы или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>)
A26.15.002.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей поджелудочной железы или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.16.001	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата стенки желудка на хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)

A26.16.001.001	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптатов слизистой желудка хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)
A26.16.001.002	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптатов слизистой желудка на хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам
A26.16.002	Микроскопическое исследование дуоденального содержимого на яйца и личинки гельминтов
A26.16.003	Микроскопическое исследование дуоденального содержимого на простейшие
A26.16.004	Молекулярно-биологическое исследование биоптатов слизистой желудка на хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)
A26.16.004.001	Определение ДНК хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в биоптатах слизистой желудка методом ПЦР
A26.16.005	Микробиологическое (культуральное) исследование рвотных масс на холерные вибрионы (<i>Vibrio cholerae</i>)
A26.16.006	Определение токсинов золотистого стафилококка (<i>Staphylococcus aureus</i>) в рвотных массах/промывных водах желудка
A26.16.007	Определение токсинов возбудителя ботулизма (<i>Clostridium botulinum</i>) в рвотных массах/промывных водах желудка
A26.16.008	Определение антигена холерного вибриона (<i>Vibrio cholerae</i>) в рвотных массах с использованием 01 и 0139 диагностических сывороток
A26.16.009	Микроскопическое исследование материала желудка на хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)
A26.16.010	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки или парафинового блока на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.16.011.001	Определение ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате тканей пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.16.012	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>)
A26.16.012.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.17.001	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей тонкой кишки или парафинового блока на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.17.001.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате тканей тонкой кишки или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.17.002	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей тонкой кишки или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>)
A26.17.002.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей тонкой кишки или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.18.001	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей толстой кишки или парафинового блока на <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза)
A26.18.001.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате тканей толстой кишки или парафиновом блоке методом ПЦР

A26.18.002	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей толстой кишки или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>)
A26.18.002.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей толстой кишки или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (<i>Shigella spp.</i>)
A26.19.002	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на возбудители брюшного тифа и паратифов (<i>Salmonella typhi</i>)
A26.19.003	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>)
A26.19.004	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на иерсинии (<i>Yersinia spp.</i>)
A26.19.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>)
A26.19.004.002	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>)
A26.19.005	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на патогенные кампилобактерии (<i>Campylobacter jejuni/coli</i>)
A26.19.006	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на холерные вибрионы (<i>Vibrio cholerae</i>)
A26.19.007	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель диффициального клостридиоза (<i>Clostridium difficile</i>)
A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A26.19.009	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов
A26.19.010.001	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения
A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие
A26.19.011.001	Микроскопическое исследование кала на простейшие с применением методов обогащения
A26.19.013	Исследование биологических объектов, обнаруженных в фекалиях, с целью определения их биологического вида
A26.19.014	Микроскопическое исследование тонкого мазка крови на малярийные плазмодии (<i>Plasmodium</i>)
A26.19.015	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)
A26.19.016	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на микобактерии (<i>Mycobacterium spp.</i>)
A26.19.017	Определение антигена <i>E coli O 157:H7</i> в фекалиях
A26.19.018	Определение антигенов сальмонелл в фекалиях
A26.19.019	Определение антигенов кампилобактерий в фекалиях
A26.19.020	Определение антигена хеликобактера пилори в фекалиях
A26.19.021	Молекулярно-биологическое исследование кала на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)
A26.19.025	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на вирус гепатита А (<i>Hepatitis A virus</i>)
A26.19.025.001	Определение РНК вируса гепатита А (<i>Hepatitis A virus</i>) методом ПЦР в фекалиях

A26.19.026	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на вирус гепатита E (Hepatitis A virus)
A26.19.026.001	Определение РНК вируса гепатита E (Hepatitis E virus) методом ПЦР в фекалиях
A26.19.027	Молекулярно-биологическое исследование кала или мекония на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)
A26.19.027.001	Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) в кале или меконии методом ПЦР, качественное исследование
A26.19.027.002	Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) в кале или меконии методом ПЦР, количественное исследование
A26.19.028	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)
A26.19.028.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР
A26.19.029	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)
A26.19.029.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР
A26.19.030	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого эрозивно-язвенных элементов слизистой оболочки прямой кишки на бледную трепонему (<i>Treponema pallidum</i>)
A26.19.030.001	Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР
A26.19.031	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на возбудителей ИППП (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>)
A26.19.031.001	Определение ДНК возбудителей ИППП (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР
A26.19.032	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>)
A26.19.032.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР
A26.19.033	Определение виброцидных антител к холерному вибриону (<i>Vibrio cholerae</i>) в фекалиях
A26.19.034	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на холерный вибрион (<i>Vibrio cholerae</i>)
A26.19.034.001	Определение ДНК холерного вибриона (<i>Vibrio cholerae</i>), его основных факторов вирулентности – <i>ctxAB</i> , <i>tcpA</i> , и серогруппы <i>Vibrio cholerae</i> в фекалиях методом ПЦР
A26.19.035	Молекулярно-биологическое исследование для выявления генов приобретенных карбапенемаз бактерий в мазке со слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР
A26.19.035.001	Определение генов приобретенных карбапенемаз бактерий класса металло-β-лактамаз (МБЛ) групп VIM, IMP и NDM в мазке со слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР
A26.19.035.002	Определение генов приобретенных карбапенемаз бактерий групп KPC и OXA-48-подобных в мазке со слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР
A26.19.036	Определение антигенов криптоспоридий (<i>Cryptosporidium parvum</i>) в образцах фекалий
A26.19.037	Определение антигенов лямблий (<i>Giardia lamblia</i>) в образцах фекалий
A26.19.038	Определение антигенов дизентерийной амебы (<i>Entamoeba histolytica</i>) в образцах фекалий

A26.19.039	Определение антигенов ротавирусов (<i>Rotavirus gr.A</i>) в образцах фекалий
A26.19.040	Определение антигенов норовирусов (<i>Norovirus</i>) в образцах фекалий
A26.19.041	Определение антигенов астровирусов (<i>Astrovirus</i>) в образцах фекалий
A26.19.042	Определение антигенов аденовирусов (<i>Adenovirus</i>) в образцах фекалий
A26.19.043	Определение токсинов возбудителя диффициального клостридиоза (<i>Clostridium difficile</i>) в образцах фекалий
A26.19.044	Определение токсинов золотистого стафилококка (<i>Staphylococcus aureus</i>) в образцах фекалий
A26.19.045	Определение токсинов возбудителя ботулизма (<i>Clostridium botulinum</i>) в образцах фекалий
A26.19.046	Определение токсинов энтерогеморрагических эшерихий (ЕНЕС) в образцах фекалий
A26.19.047	Определение токсинов энтерогеморрагических эшерихий (ЕНЕС) в образцах фекалий с культуральным обогащением образца
A26.19.048	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на аскариды (<i>Ascaris lumbricoides</i>)
A26.19.048.001	Определение ДНК аскарид (<i>Ascaris lumbricoides</i>) в фекалиях методом ПЦР
A26.19.049	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на анкилостомиды (<i>Ancylostoma duodenale</i> , <i>Necator americanus</i>)
A26.19.049.001	Определение ДНК анкилостомид (<i>Ancylostoma duodenale</i> , <i>Necator americanus</i>) в фекалиях методом ПЦР
A26.19.050	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на власоглава (<i>Trichuris trichiura</i>)
A26.19.050.001	Определение ДНК власоглава (<i>Trichuris trichiura</i>) в фекалиях методом ПЦР
A26.19.051	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на тенииды (<i>Taenia solium</i> , <i>Taeniarhynchus saginatus</i>)
A26.19.051.001	Определение ДНК тениид (<i>Taenia solium</i> , <i>Taeniarhynchus saginatus</i>) в фекалиях методом ПЦР
A26.19.052	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на карликового цепня (<i>Hymenolepis nana</i>)
A26.19.052.001	Определение ДНК карликового цепня (<i>Hymenolepis nana</i>) в фекалиях методом ПЦР
A26.19.053	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на широкого лентеца (<i>Diphyllobothrium latum</i>)
A26.19.053.001	Определение ДНК широкого лентеца (<i>Diphyllobothrium latum</i>) в фекалиях методом ПЦР
A26.19.054	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя описторхоза (<i>Opisthorchis felineus</i>)
A26.19.054.001	Определение ДНК возбудителя описторхоза (<i>Opisthorchis felineus</i>) в фекалиях методом ПЦР
A26.19.055	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя клонорхоза (<i>Clonorchis sinensis</i>)
A26.19.055.001	Определение ДНК возбудителя клонорхоза (<i>Clonorchis sinensis</i>) в фекалиях методом ПЦР
A26.19.056	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя фасциолеза (<i>Fasciola hepatica</i>)
A26.19.056.001	Определение ДНК возбудителя фасциолеза (<i>Fasciola hepatica</i>) в фекалиях методом ПЦР
A26.19.057	Молекулярно-биологическое исследование кожных соскобов/аппликатов перианальной области на острицы (<i>Enterobius vermicularis</i>)

A26.19.057.001	Определение ДНК остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>) в кожных соскобах/аппликатах перианальной области методом ПЦР
A26.19.058	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя стронгилоидоза (<i>Strongyloides stercoralis</i>)
A26.19.058.001	Определение ДНК возбудителя стронгилоидоза (<i>Strongyloides stercoralis</i>) в фекалиях методом ПЦР
A26.19.059	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя шистосомоза (<i>Schistosoma haematobium/mansoni/japonicum</i>)
A26.19.059.001	Определение ДНК возбудителя шистосомоза (<i>Schistosoma haematobium/mansoni/japonicum</i>) в фекалиях методом ПЦР
A26.19.060	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на криптоспоридии (<i>Cryptosporidium parvum</i>)
A26.19.060.001	Определение ДНК криптоспоридий (<i>Cryptosporidium parvum</i>) в фекалиях методом ПЦР
A26.19.061	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на лямблии (<i>Giardia lamblia</i>)
A26.19.061.001	Определение ДНК лямблий (<i>Giardia lamblia</i>) в фекалиях методом ПЦР
A26.19.062	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на амёбу дизентерийную (<i>Entamoeba histolytica</i>)
A26.19.062.001	Определение ДНК дизентерийной амёбы (<i>Entamoeba histolytica</i>) в фекалиях методом ПЦР
A26.19.063	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на микроорганизмы рода шигелла (<i>Shigella spp.</i>)
A26.19.063.001	Определение ДНК микроорганизмов рода шигелла (<i>Shigella spp.</i>) в образцах фекалий методом ПЦР
A26.19.064	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>)
A26.19.064.001	Определение ДНК микроорганизмов рода сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>) в образцах фекалий методом ПЦР
A26.19.065	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителей брюшного тифа и паратифов (<i>Salmonella typhi/ paratyphi A/B/C</i>)
A26.19.065.001	Определение ДНК возбудителей брюшного тифа и паратифов (<i>Salmonella typhi/ paratyphi A/B/C</i>) в образцах фекалий методом ПЦР
A26.19.066	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>)
A26.19.066.001	Определение ДНК возбудителя иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в образцах фекалий методом ПЦР
A26.19.067	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>)
A26.19.067.001	Определение ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) в образцах фекалий методом ПЦР
A26.19.068	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на патогенные кампилобактерии (<i>Campylobacter jejuni/ coli</i>)
A26.19.068.001	Определение ДНК патогенных кампилобактерий (<i>Campylobacter jejuni/ coli</i>) в образцах фекалий методом ПЦР
A26.19.069	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на диарогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC)
A26.19.069.001	Определение ДНК диарогенных эшерихий (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC) в образцах фекалий методом ПЦР
A26.19.070	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)
A26.19.070.001	Определение ДНК хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в образцах фекалий методом ПЦР

A26.19.071	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя диффициального клостридиоза (<i>Clostridium difficile</i>)
A26.19.071.001	Определение ДНК возбудителя диффициального клостридиоза (<i>Clostridium difficile</i>) в образцах фекалий методом ПЦР
A26.19.072	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на не полиомиелитные энтеровирусы
A26.19.072.001	Определение РНК не полиомиелитных энтеровирусов в образцах фекалий методом ПЦР
A26.19.073	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на полиовирусы (<i>Poliovirus</i>)
A26.19.073.001	Определение РНК полиовирусов (<i>Poliovirus</i>) в образцах фекалий методом ПЦР
A26.19.074	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на ротавирусы (<i>Rotavirus gr.A</i>)
A26.19.074.001	Определение РНК ротавирусов (<i>Rotavirus gr.A</i>) в образцах фекалий методом ПЦР
A26.19.075	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на калицивирусы (норовирусы, саповирусы) (<i>Caliciviridae (Norovirus, Sapovirus)</i>)
A26.19.075.001	Определение РНК калицивирусов (норовирусов, саповирусов) (<i>Caliciviridae (Norovirus, Sapovirus)</i>) в образцах фекалий методом ПЦР
A26.19.076	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на астровирусы (<i>Astrovirus</i>)
A26.19.076.001	Определение РНК астровирусов (<i>Astrovirus</i>) в образцах фекалий методом ПЦР
A26.19.077	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на аденовирусы (<i>Adenovirus</i>)
A26.19.077.001	Определение ДНК аденовирусов (<i>Adenovirus</i>) в образцах фекалий методом ПЦР
A26.19.078	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные эшерихии (<i>EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC</i>)
A26.19.079	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода шигелла (<i>Shigella spp.</i>) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам
A26.19.080	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам
A26.19.081	Исследование кала на наличие токсина клостридии диффициле (<i>Clostridium difficile</i>)
A26.19.082	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам
A26.19.083	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам
A26.19.084	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на патогенные кампилобактерии (<i>Campylobacter jejuni/coli</i>) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам
A26.19.085	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные эшерихии (<i>EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC</i>) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам
A26.19.086	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель диффициального клостридиоза (<i>Clostridium difficile</i>) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам
A26.19.087	Определение антигена холерного вибриона (<i>Vibrio cholerae</i>) в фекалиях с использованием 01 и 0139 диагностических сывороток
A26.19.088	Определение антигена вируса гепатита А (<i>Hepatitis A virus</i>) в фекалиях
A26.19.089	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на ротавирус

A26.19.090	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на аденовирус
A26.19.091	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на астровирус
A26.19.092	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на энтеровирус
A26.19.093	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на кишечную палочку (<i>Escherichia coli</i>)
A26.19.094	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на кампилобактерии (<i>Campylobacter spp.</i>)
A26.19.095	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на токсины А и В клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)
A26.19.096	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на кишечные лямблии (<i>Giardia intestinalis</i>)
A26.19.097	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на криптоспоридии (<i>Cryptosporidium</i>)
A26.19.098	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на геликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)
A26.19.099	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)
A26.19.100	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на сальмонеллу (<i>Salmonella spp.</i>)
A26.19.101	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на сальмонеллу тифи (<i>Salmonella typhi</i>)
A26.19.102	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей сигмовидной/прямой кишки или парафинового блока на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.19.102.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате тканей сигмовидной/прямой кишки или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.19.103	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей сигмовидной/прямой кишки или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>)
A26.19.103.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей сигмовидной/прямой кишки или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)
A26.20.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)
A26.20.003	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на бледную трепонему (<i>Treponema pallidum</i>)
A26.20.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)
A26.20.005	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)
A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A26.20.007	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы
A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>)

A26.20.009.001	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска (high risk) в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом захвата гибридов (HC2)
A26.20.009.002	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска (high risk) в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование
A26.20.009.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска (high risk) в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование
A26.20.009.004	Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска (high risk) в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР
A26.20.009.005	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование
A26.20.009.006	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование
A26.20.009.007	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) низкого канцерогенного риска (low risk) в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом захвата гибридов (HC2)
A26.20.009.008	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР
A26.20.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)
A26.20.010.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из цервикального канала
A26.20.011	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)
A26.20.011.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование
A26.20.011.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование
A26.20.012	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека (Papilloma virus)
A26.20.012.001	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска (high risk) в отделяемом из влагалища методом захвата гибридов (HC2)
A26.20.012.002	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска (high risk) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование
A26.20.012.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска (high risk) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование
A26.20.012.004	Определение ДНК и типа вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска (high risk) в отделяемом из влагалища методом ПЦР
A26.20.012.005	Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска (high risk) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование
A26.20.012.006	Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (high risk) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование

A26.20.012.007	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) низкого канцерогенного риска (low risk) в отделяемом из влагалища методом захвата гибридов (HC2)
A26.20.012.008	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом из влагалища методом ПЦР
A26.20.013	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)
A26.20.013.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из влагалища методом ПЦР
A26.20.014	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)
A26.20.014.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование
A26.20.014.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование
A26.20.015	Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы
A26.20.016	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы
A26.20.017	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на трихомонасвагиналис (Trichomonas vaginalis)
A26.20.017.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонады (Trichomonas vaginalis)
A26.20.018	Микроскопическое исследование соскоба язвы женских половых органов на палочку Дюкрея (Haemophilus Ducreyi)
A26.20.019	Микроскопическое исследование соскоба язвы женских половых органов на калиматобактер гранулематис (Calymmatobacterium granulomatis)
A26.20.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на хламидию трахоматис (Chlamydia trachomatis)
A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР
A26.20.020.002	Определение РНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом NASBA
A26.20.021	Определение антигена стрептококка группы В (S. agalactiae) в отделяемом цервикального канала
A26.20.022	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)
A26.20.022.001	Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР
A26.20.022.002	Определение РНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом NASBA
A26.20.025	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого эрозивно-язвенных элементов слизистых оболочек половых органов на бледную трепонему (Treponema pallidum)
A26.20.025.001	Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов слизистых оболочек половых органов методом ПЦР
A.26.20.026	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis)
A.26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР
A.26.20.026.002	Определение РНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом NASBA

A26.20.027	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)
A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР
A26.20.027.002	Определение РНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом NASBA
A26.20.028	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)
A26.20.028.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование
A26.20.028.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование
A26.20.029	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>)
A26.20.029.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование
A26.20.029.002	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование
A26.20.030	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на гарднереллу вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>)
A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) во влагалищном отделяемом методом ПЦР
A26.20.031	Молекулярно-биологическое исследование соскоба из полости матки на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.20.031.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в соскобе из полости матки методом ПЦР, качественное исследование
A26.20.032	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза
A26.20.032.001	Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus spp.</i> и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование
A26.20.033	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на условно-патогенные генитальные микоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>)
A26.20.033.001	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование
A26.20.034	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на возбудителей ИППП (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>)
A26.20.034.001	Определение ДНК возбудителей ИППП (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР
A26.20.035	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида
A26.20.035.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР
A26.20.036	Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)
A26.20.037	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из влагалища на <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB)

A26.20.037.001	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование
A26.20.037.002	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование
A26.20.038	Молекулярно-биологическое исследование менструальной крови на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.20.038.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в менструальной крови методом ПЦР
A26.20.039	Молекулярно-биологическое исследование менструальной крови для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>)
A26.20.039.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> с дифференциацией вида (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) в менструальной крови методом ПЦР
A26.20.040	Иммунохроматографическое экспресс-исследование влагалищного отделяемого на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)
A26.20.041	Иммунохроматографическое экспресс-исследование отделяемого цервикального канала на хламидии (<i>Chlamydia spp.</i>)
A26.20.042	Иммунохроматографическое экспресс-исследование влагалищного отделяемого на стрептококки группы В
A26.20.043	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей женских половых органов или парафинового блока на <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерии туберкулеза)
A26.20.043.001	Определение ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате тканей женских половых органов или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.20.044	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей женских половых органов или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>)
A26.20.044.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей женских половых органов или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.21.001	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)
A26.21.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)
A26.21.003	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)
A26.21.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреоплазму уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)
A26.21.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
A26.21.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)
A26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР
A26.21.007.002	Определение РНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом из уретры методом NASBA
A26.21.008	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека (<i>Pailloma virus</i>)
A26.21.008.001	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papillomavirus</i>) 6 и 11 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР
A26.21.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>)

A26.21.009.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР
A26.21.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)
A26.21.010.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование
A26.21.010.002	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование
A26.21.011	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы
A26.21.012	Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)
A26.21.013	Микроскопическое исследование специфических элементов на бледную трепонему (<i>Treponema pallidum</i>)
A26.21.014	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы
A26.21.015	Микроскопическое исследование соскоба язвы мужских половых органов на палочку Дюкрея (<i>Haemophilus Ducreyi</i>)
A26.21.016	Микроскопическое исследование соскоба язвы мужских половых органов на калимматобактер гранулематис (<i>Calymmatobacterium granulomatis</i>)
A26.21.017	Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в секрете простаты
A26.21.018	Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в эякуляте
A26.21.020	Молекулярно – биологическое исследование спермы на хламидии (<i>Chlamidia trachomatis</i>)
A26.21.021	Молекулярно – биологическое исследование спермы на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)
A26.21.022	Молекулярно – биологическое исследование спермы на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)
A26.21.023	Молекулярно – биологическое исследование спермы на уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum</i>)
A26.21.023.001	Молекулярно – биологическое исследование спермы на уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum</i>), количественное исследование
A26.21.024	Молекулярно – биологическое исследование спермы на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)
A26.21.025	Молекулярно – биологическое исследование спермы на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)
A26.21.026	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
A26.21.027	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида
A26.21.027.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом из уретры методом ПЦР
A26.21.028	Молекулярно-биологическое исследование очищенных сперматозоидов для выявления РНК/ДНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (<i>Human immunodeficiency virus HIV-1</i>)
A26.21.028.001	Определение РНК/ДНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1, <i>Human immunodeficiency virus HIV-1</i>) методом ПЦР в очищенных сперматозоидах
A26.21.029	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого секрета простаты на <i>Pseudomonas aeruginosa</i>

A26.21.029.001	Определение ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в отделяемом секрета простаты методом ПЦР, качественное исследование
A26.21.029.002	Определение ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в отделяемом секрета простаты методом ПЦР, количественное исследование
A26.21.030	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)
A26.21.030.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР
A26.21.030.002	Определение РНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом из уретры методом NASBA
A26.21.031	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)
A26.21.031.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР
A26.21.031.002	Определение РНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом NASBA
A26.21.032	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)
A26.21.032.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование
A26.21.032.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование
A26.21.033	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреаплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>)
A26.21.033.001	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование
A26.21.033.002	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование
A26.21.033.003	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasmaspp.</i>) с уточнением вида в отделяемом из уретры методом ПЦР
A26.21.034	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на возбудители ИППП (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>)
A26.21.034.001	Определение ДНК возбудителей ИППП (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) в секрете простаты методом ПЦР
A26.21.035	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на условно-патогенные генитальные микоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>)
A26.21.035.001	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование
A26.21.036	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на возбудителей ИППП (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>)
A26.21.036.001	Определение ДНК возбудителей ИППП (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР
A26.21.037	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)
A26.21.037.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в секрете простаты методом ПЦР

A26.21.038	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)
A26.21.038.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в секрете простаты методом ПЦР
A26.21.039	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого (серозного экссудата) эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек на бледную трепонему (<i>Treponema pallidum</i>)
A26.21.039.001	Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом (серозного экссудата) эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек методом ПЦР
A26.21.040	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)
A26.21.040.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в секрете простаты методом ПЦР
A26.21.041	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)
A26.21.041.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в секрете простаты методом ПЦР
A26.21.042	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)
A26.21.042.001	Определение ДНК микоплазмы человеческой (<i>Mycoplasma hominis</i>) в секрете предстательной железы методом ПЦР
A26.21.043	Молекулярно-биологическое исследование секрета предстательной железы на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>)
A26.21.043.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в секрете простаты методом ПЦР
A26.21.044	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида
A26.21.044.001	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в секрете предстательной железы методом ПЦР
A26.21.045	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида
A26.21.045.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в секрете предстательной железы методом ПЦР
A26.21.046	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)
A26.21.047	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (<i>Trichomona svaginalis</i>)
A26.21.048	Молекулярно-биологическое исследование для выявления микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в секрете простаты или эякуляте
A26.21.048.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в секрете простаты или эякуляте
A26.21.049	Молекулярно-биологическое исследование для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) в секрете простаты или эякуляте
A26.21.049.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в секрете простаты или эякуляте методом ПЦР
A26.21.050	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в моче (в т.ч. после массажа простаты)
A26.21.051	Иммунохроматографическое экспресс-исследование отделяемого из уретры на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)

A26.21.052	Иммунохроматографическое экспресс-исследование отделяемого из уретры на хламидии (<i>Chlamydia spp.</i>)
A26.21.053	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей мужских половых органов или парафинового блока на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.21.053.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате тканей мужских половых органов или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.21.054	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей мужских половых органов или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG</i>)
A26.21.054.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей мужских половых органов или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.22.001	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей желез внутренней секреции или парафинового блока на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.22.001.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза) в нативном препарате тканей желез внутренней секреции или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.22.002	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей желез внутренней секреции или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG</i>)
A26.22.002.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей желез внутренней секреции или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.23.001	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)
A26.23.002	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)
A26.23.003	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)
A26.23.004	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)
A26.23.005	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)
A26.23.006	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
A26.23.007	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы
A26.23.008	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>)
A26.23.008.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР
A26.23.009	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)
A26.23.009.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование
A26.23.009.002	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование
A26.23.010	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус Эпштейна-Барра (<i>virus Epstein - Barr</i>)

A26.23.010.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (virus Epstein-Barr) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование
A26.23.010.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (virus Epstein-Barr) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование
A26.23.011	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus)
A26.23.011.001	Определение ДНК вирусветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в спинномозговой жидкости методом ПЦР
A26.23.012	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на криптококк (Cryptococcus neoformans)
A26.23.012.001	Определение антигена грибов рода Криптококкус (Cryptococcus spp.) в спинномозговой жидкости
A26.23.013	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на дрожжевые грибы
A26.23.014	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на мицелиальные грибы
A26.23.015	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на парвовирус В19 (Parvovirus B19)
A26.23.015.001	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование
A26.23.015.002	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование
A26.23.016	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус герпеса 6 типа (HHV6)
A26.23.016.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование
A26.23.016.002	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование
A26.23.017	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на листерии (Listeria monocytogenes)
A26.23.017.001	Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование
A26.23.017.002	Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование
A26.23.018	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на Pseudomonas aeruginosa
A26.23.018.001	Определение ДНК Pseudomonas aeruginosa в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование
A26.23.018.002	Определение ДНК Pseudomonas aeruginosa в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование
A26.23.019	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус краснухи (Rubella virus)
A26.23.019.001	Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) в спинномозговой жидкости методом ПЦР
A26.23.020	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на Streptococcus pyogenes (SGA)
A26.23.020.001	Определение ДНК Streptococcus pyogenes (SGA) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование
A26.23.020.002	Определение ДНК Streptococcus pyogenes (SGA) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование
A26.23.021	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на Streptococcus agalactiae (SGB)

A26.23.021.001	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование
A26.23.021.002	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование
A26.23.023	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на метициллин-чувствительные и метициллин-резистентные <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентные коагулазонегативные <i>Staphylococcus spp.</i>
A26.23.023.001	Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus spp.</i> в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование
A26.23.023.002	Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus spp.</i> в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование
A26.23.024	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)
A26.23.024.001	Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР
A26.23.025	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>)
A26.23.025.001	Определение ДНК гемофильной палочки (<i>Haemophilus influenzae</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР
A26.23.026	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)
A26.23.026.001	Определение ДНК менингококка (<i>Neisseria meningitidis</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР
A26.23.027	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на пневмококк (<i>Streptococcus pneumoniae</i>)
A26.23.027.001	Определение ДНК пневмококка (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР
A26.23.028	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на полиовирусы
A26.23.028.001	Определение РНК полиовирусов (<i>Poliovirus 1/2/3</i>) в образцах спинномозговой жидкости методом ПЦР
A26.23.029	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на неполиомиелитные энтеровирусы (<i>Enterovirus</i>)
A26.23.029.001	Определение РНК неполиомиелитных энтеровирусов (<i>Enterovirus</i>) в образцах спинномозговой жидкости методом ПЦР
A26.23.030	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на бруцеллы (<i>Brucella spp.</i>)
A26.23.031	Определение антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в спинномозговой жидкости
A26.23.031.001	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в спинномозговой жидкости
A26.23.031.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в спинномозговой жидкости
A26.23.031.003	Определение суммарных антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в спинномозговой жидкости
A26.23.032	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на бруцеллы (<i>Brucella spp.</i>)
A26.23.032.001	Определение ДНК бруцелл (<i>Brucella spp.</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР

A26.23.033	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>
A26.23.033.001	Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в спинномозговой жидкости методом ПЦР
A26.23.034	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на возбудителя иксодового клещевого боррелиоза - <i>Borrelia miyamotoi</i>
A26.23.034.001	Определение ДНК возбудителя иксодового клещевого боррелиоза - <i>Borrelia miyamotoi</i> в спинномозговой жидкости методом ПЦР
A26.23.035	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на анаплазму фагоцитофиллум (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>)
A26.23.035.001	Определение ДНК анаплазмы фагоцитофиллум (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР
A26.23.036	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на возбудителей моноцитарного эрлихиоза человека: <i>Ehrlichia muris</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i>
A26.23.036.001	Определение ДНК эрлихии мурис и эрлихии чаффенсис (<i>Ehrlichia muris</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР
A26.23.037	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на коксиеллу Бернета (<i>Coxiella burnetii</i>)
A26.23.037.001	Определение ДНК коксиеллы Бернета (<i>Coxiella burnetii</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР
A26.23.038	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на лептоспире интерроганс (<i>Leptospira interrogans</i>)
A26.23.038.001	Определение ДНК лептоспиры интерроганс (<i>Leptospira interrogans</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР
A26.23.039	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус Западного Нила (<i>West Nile virus</i>)
A26.23.039.001	Определение РНК вируса Западного Нила (<i>West Nile virus</i>) спинномозговой жидкости методом ПЦР
A26.23.040	Определение антител к вирусу Западного Нила в спинномозговой жидкости
A26.23.040.001	Определение антител класса М (IgM) к вирусу Западного Нила в спинномозговой жидкости
A26.23.040.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу Западного Нила в спинномозговой жидкости
A26.23.041	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.23.041.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в спинномозговой жидкости
A26.23.042	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovisBCG</i>) с дифференциацией видов
A26.23.042.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovisBCG</i>) с дифференциацией вида в спинномозговой жидкости методом ПЦР
A26.23.043	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей центральной нервной системы/головного мозга или парафинового блока на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.23.043.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате тканей центральной нервной системы/головного мозга или парафиновом блоке методом ПЦР

A26.23.044	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей центральной нервной системы/головного мозга или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>)
A26.23.044.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей центральной нервной системы/головного мозга или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.24.001	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей периферической нервной системы или парафинового блока на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.24.001.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате тканей периферической нервной системы или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.24.002	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей периферической нервной системы или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>)
A26.24.002.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей периферической нервной системы или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A26.25.002	Микроскопическое исследование отделяемого из ушей на грибы (дрожжевые и мицелиальные)
A26.25.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые грибы
A26.25.005	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на мицелиальные грибы
A26.25.006	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей органа слуха или парафинового блока на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.25.006.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате тканей органа слуха или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.25.007	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей органа слуха или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>)
A26.25.007.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей органа слуха или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.26.001	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A26.26.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)
A26.26.003	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)
A26.26.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
A26.26.005	Микроскопическое исследование отделяемого с век (соскобы с язв) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A26.26.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого с век (соскобы с язв) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы

A26.26.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)
A26.26.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР
A26.26.008	Микроскопическое исследование пунктата стекловидного тела на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
A26.26.009	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата стекловидного тела на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A26.26.010	Микроскопическое исследование соскоба с язв роговицы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A26.26.011	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с язв роговицы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A26.26.012	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>)
A26.26.012.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР
A26.26.013	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аденовирус (<i>Adenovirus</i>)
A26.26.013.001	Определение ДНК аденовируса (<i>Adenovirus</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР
A26.26.014	Молекулярно-биологическое исследование соскоба с роговицы на аденовирус (<i>Adenovirus</i>)
A26.26.014.001	Определение ДНК аденовируса (<i>Adenovirus</i>) в соскобах с роговицы методом ПЦР
A26.26.015	Молекулярно-биологическое исследование соскоба с роговицы на вирус простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i>)
A26.26.015.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в соскобе с роговицы методом ПЦР
A26.26.016	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>)
A26.26.016.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР
A26.26.017	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида
A26.26.017.001	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР
A26.26.019	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого глаза на микрофилярии (<i>Brugia malayi, Brugia timori, Wuchereria bancrofti</i>)
A26.26.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на токсоплазму (<i>Toxoplasma gondii</i>)
A26.26.020.001	Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР
A26.26.021	Микроскопическое исследование тканей глаза на наличие личинок и взрослых гельминтов
A26.26.022	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на грибы
A26.26.023	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы
A26.26.024	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)
A26.26.024.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР

A26.26.025	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей органа зрения или парафинового блока на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.26.025.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате тканей органа зрения или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.26.026	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей органа зрения или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>)
A26.26.026.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей органа зрения или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.27.001	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей органа обоняния или парафинового блока на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.27.001.001	Определение ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате тканей органа обоняния или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.27.002	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей органа обоняния или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>)
A26.27.002.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей органа обоняния или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.28.001	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на микобактерии (<i>Mycobacterium spp.</i>)
A26.28.002	Микроскопическое исследование мочи на кислото- и спиртоустойчивые бактерии
A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
A26.28.004	Микроскопическое исследование осадка мочи на дрожжевые грибы
A26.28.005	Микроскопическое исследование осадка мочи на яйца шистосом (<i>Schistosoma haematobium</i>)
A26.28.006	Микроскопическое исследование осадка мочи на микрофиллярии вухерерии (<i>Wuchereria bancrofti</i>)
A26.28.007	Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые грибы
A26.28.008	Микроскопическое исследование осадка мочи на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)
A26.28.009	Молекулярно-биологическое исследование мочи на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)
A26.28.009.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование
A26.28.009.002	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в моче методом ПЦР, количественное исследование
A26.28.010	Определение антигена возбудителя легионеллеза (<i>Legionella/pneumophila</i>) в моче
A26.28.011	Молекулярно-биологическое исследование мочи на <i>Pseudomonas aeruginosa</i>
A26.28.011.001	Определение ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в моче методом ПЦР, качественное исследование
A26.28.011.002	Определение ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в моче методом ПЦР, количественное исследование
A26.28.012	Молекулярно-биологическое исследование мочи на <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA)

A26.28.012.001	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в моче методом ПЦР, качественное исследование
A26.28.012.002	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в моче методом ПЦР, количественное исследование
A26.28.013	Молекулярно-биологическое исследование мочи на метициллин-чувствительные и метициллин-резистентные <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентные коагулазонегативных <i>Staphylococcus spp.</i>
A26.28.013.001	Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus spp</i> в моче методом ПЦР, качественное исследование
A26.28.013.002	Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus spp.</i> в моче методом ПЦР, количественное исследование
A26.28.014	Молекулярно-биологическое исследование мочи на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)
A26.28.014.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в моче методом ПЦР
A26.28.014.002	Определение РНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в моче методом NASBA
A26.28.015	Молекулярно-биологическое исследование мочи на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)
A26.28.015.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в моче методом ПЦР
A26.28.015.002	Определение РНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в моче методом NASBA
A26.28.016	Молекулярно-биологическое исследование мочи на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)
A26.28.016.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование
A26.28.016.002	Определение РНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в моче методом NASBA
A26.28.017	Молекулярно-биологическое исследование мочи на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)
A26.28.017.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в моче методом ПЦР
A26.28.017.002	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в моче методом NASBA
A26.28.018	Молекулярно-биологическое исследование мочи на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)
A26.28.018.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование
A26.28.018.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в моче методом ПЦР, количественное исследование
A26.28.019	Молекулярно-биологическое исследование мочи на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>)
A26.28.019.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование
A26.28.019.002	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в моче методом ПЦР, количественное исследование
A26.28.020	Молекулярно-биологическое исследование мочи для выявления генов приобретенных карбапенемаз бактерий
A26.28.020.001	Выявление генов приобретенных карбапенемаз класса металло-β-лактамаз (МБЛ) групп VIM, IMP и NDM в моче методом ПЦР
A26.28.020.002	Выявление генов приобретенных карбапенемаз групп KPC и OXA-48-подобных в моче методом ПЦР

A26.28.021	Молекулярно-биологическое исследование мочи на условно-патогенные генитальные микоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>)
A26.28.021.001	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>) в моче методом ПЦР, количественное исследование
A26.28.022	Молекулярно-биологическое исследование мочи на возбудителей ИППП (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>)
A26.28.022.001	Определение ДНК возбудителей ИППП (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) в моче методом ПЦР
A26.28.023	Молекулярно-биологическое исследование мочи на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>)
A26.28.023.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в моче методом ПЦР
A26.28.024	Молекулярно-биологическое исследование мочи на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида
A26.28.024.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в моче методом ПЦР
A26.28.025	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на лептоспиры (<i>Leptospira interrogans</i>)
A26.28.026	Молекулярно-биологическое исследование мочи на бруцеллы (<i>Brucella spp.</i>)
A26.28.026.001	Определение ДНК бруцелл (<i>Brucella spp.</i>) в моче методом ПЦР
A26.28.027	Молекулярно-биологическое исследование мочи на лептоспирину интерроганс (<i>Leptospira interrogans</i>)
A26.28.027.001	Определение ДНК лептоспиры интерроганс (<i>Leptospira interrogans</i>) в моче методом ПЦР
A26.28.028	Молекулярно-биологическое исследование для выявления микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в моче
A26.28.028.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в моче
A26.28.029	Молекулярно-биологическое исследование для дифференцирования видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) в моче
A26.28.029.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференцировкой вида в моче методом ПЦР
A26.28.030	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на бруцеллы (<i>Brucella spp.</i>)
A26.28.031	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на кишечную палочку (<i>Escherichia coli</i>) с применением автоматизированного посева
A26.28.032	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей почек/мочевыделительной системы или парафинового блока на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
A26.28.032.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате тканей почек/мочевыделительной системы или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.28.033	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей почек/мочевыделительной системы или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>)
A26.28.033.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей почек/мочевыделительной системы или парафиновом блоке методом ПЦР

A26.30.001	Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
A26.30.002	Микробиологическое (культуральное) исследование перитонеальной жидкости на анаэробные неспорообразующие микроорганизмы
A26.30.003	Микробиологическое (культуральное) исследование перитонеальной жидкости на грибы (дрожжевые и мицелиальные)
A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам
A26.30.004.001	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам дискодиффузионным методом
A26.30.004.002	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам с помощью бактериологического анализатора (метод микрообъемных разведений)
A26.30.005	Определение метаболитов анаэробных бактерий (летучих жирных кислот - ЛЖК)
A26.30.006	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам
A26.30.007	Определение метаболитов грибов
A26.30.008	Иммуногистохимическое выявление возбудителей инфекций
A26.30.009	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A26.30.010	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк
A26.30.011	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
A26.30.012	Молекулярно-биологическое исследование ворсинок хориона, биоптатов плаценты, пунктатов костного мозга на парвовирус В19 (Parvovirus B19)
A26.30.012.001	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) в ворсинках хориона, биоптатах плаценты, пунктатах костного мозга методом ПЦР, качественное исследование
A26.30.012.002	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) в ворсинках хориона, биоптатах плаценты, пунктатах костного мозга методом ПЦР, количественное исследование
A26.30.013	Молекулярно-биологическое исследование амниотической жидкости на парвовирус В19 (Parvovirus B19)
A26.30.013.001	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) в амниотической жидкости методом ПЦР, качественное исследование
A26.30.013.002	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) в амниотической жидкости методом ПЦР, количественное исследование
A26.30.014	Молекулярно-биологическое исследование асцитической жидкости на парвовирус В19 (Parvovirus B19)
A26.30.014.001	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) в асцитической жидкости методом ПЦР, качественное исследование
A26.30.014.002	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) в асцитической жидкости методом ПЦР, количественное исследование
A26.30.015	Молекулярно-биологическое исследование биоптатов и пунктатов из очагов поражения органов и тканей на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)
A26.30.015.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, качественное исследование
A26.30.015.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, количественное исследование
A26.30.016	Молекулярно-биологическое исследование амниотической жидкости на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)

A26.30.016.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в амниотической жидкости методом ПЦР, качественное исследование
A26.30.016.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в амниотической жидкости методом ПЦР, количественное исследование
A26.30.017	Молекулярно-биологическое исследование биоптатов и пунктатов из очагов поражения органов и тканей на вирус Эпштейна-Барр (Epstein – Barr virus)
A26.30.017.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein–Barr virus) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, качественное исследование
A26.30.017.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein – Barr virus) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, количественное исследование
A26.30.018	Молекулярно-биологическое исследование биоптатов и пунктатов из очагов поражения органов и тканей на вирус герпеса 6 типа (HHV6)
A26.30.018.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, качественное исследование
A26.30.018.002	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, количественное исследование
A26.30.019	Молекулярно-биологическое исследование амниотической жидкости на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)
A26.30.019.001	Определение ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) в амниотической жидкости методом ПЦР, качественное исследование
A26.30.019.002	Определение ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) в амниотической жидкости методом ПЦР, количественное исследование
A26.30.020	Молекулярно-биологическое исследование ворсинок хориона, биоптатов или пунктатов тканей внутренних органов на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)
A26.30.020.001	Определение ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) в ворсинках хориона, биоптатах или пунктатах тканей внутренних органов методом ПЦР, качественное исследование
A26.30.020.002	Определение ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) в ворсинках хориона, биоптатах или пунктатах тканей внутренних органов методом ПЦР, количественное исследование
A26.30.021	Молекулярно-биологическое исследование биоптатов или пунктатов из очагов поражения органов и тканей на <i>Pneumocystis jirovecii</i>
A26.30.021.001	Определение ДНК <i>Pneumocystis jirovecii</i> в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР
A26.30.022	Молекулярно-биологическое исследование биоптатов или пунктатов из очагов поражения органов и тканей на <i>Pseudomonas aeruginosa</i>
A26.30.022.001	Определение ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, качественное исследование
A26.30.022.002	Определение ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, количественное исследование
A26.30.023	Молекулярно-биологическое исследование амниотической жидкости на вирус краснухи (<i>Rubella virus</i>)
A26.30.023.001	Определение РНК вируса краснухи (<i>Rubella virus</i>) в амниотической жидкости методом ПЦР
A26.30.024	Молекулярно-биологическое исследование биоптатов и пунктатов из очагов поражения органов и тканей на <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA)
A26.30.024.001	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, качественное исследование
A26.30.024.002	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, количественное исследование

A26.30.025	Молекулярно-биологическое исследование биоптатов и пунктатов из очагов поражения органов и тканей на метициллин-чувствительный и метициллин-резистентный <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентные коагулазонегативные <i>Staphylococcus spp.</i>
A26.30.025.001	Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus spp.</i> в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, качественное исследование
A26.30.025.002	Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus spp.</i> в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, количественное исследование
A26.30.026	Молекулярно-биологическое исследование биоптатов и пунктатов из очагов поражения органов и тканей на токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)
A26.30.026.001	Определение ДНК токсоплазм (<i>Toxoplasma gondii</i>) в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР
A26.30.027	Молекулярно-биологическое исследование амниотической жидкости на токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)
A26.30.027.001	Определение ДНК токсоплазм (<i>Toxoplasma gondii</i>) в амниотической жидкости методом ПЦР
A26.30.28	Молекулярно-биологическое исследование для подтверждения принадлежности культуры микобактерий к <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> или нетуберкулезным микобактериям
A26.30.029	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности микобактерий к противотуберкулезным препаратам
A26.30.030	Молекулярно-биологическое исследование образцов различного биологического материала для определения чувствительности микобактерий к противотуберкулезным препаратам
A26.30.031	Молекулярно-биологическое исследование культуры микобактерий для определения чувствительности микобактерий к противотуберкулезным препаратам
A26.30.032	Молекулярно-биологическое исследование культуры, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, для выявления генетических маркеров антибиотикорезистентности
A26.30.032.001	Определение генов приобретенных карбапенемаз класса металло-β-лактамаз групп VIM, IMP и NDM в культуре, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала (крови, спинномозговой жидкости, мочи, биоптатов и др.), методом ПЦР
A26.30.032.002	Определение генов приобретенных карбапенемаз групп KPC и OXA-48-подобных в культуре, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала (крови, спинномозговой жидкости, мочи, биоптатов и др.) методом ПЦР
A26.30.032.003	Определение генов β-лактамаз расширенного спектра в культуре, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала (крови, спинномозговой жидкости, мочи, биоптатов и др.) методом ПЦР
A26.30.032.004	Определение генов метициллин-резистентных <i>Staphylococcus aureus</i> и метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus spp.</i> в культуре, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала (крови, спинномозговой жидкости, мочи, биоптатов и др.) методом ПЦР
A26.30.033	Определение эндотоксина грамотрицательных бактерий

Типовой раздел В03 – сложные диагностические услуги (методы исследования: лабораторный, функциональный, инструментальный, рентгенологический и др.), формирующие диагностические комплексы

.016. специальность «клиническая лабораторная диагностика»

V03.016.001	Комплекс исследований для оценки общевоспалительных реакций
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический
V03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи
V03.016.007	Комплекс исследований для оценки степени печеночно-клеточной недостаточности
V03.016.008	Комплекс исследований для оценки повреждения клеток печени (степень цитолиза)
V03.016.009	Комплекс исследований для оценки холестатического синдрома
V03.016.010	Копрологическое исследование
V03.016.011	Исследование кислотно-основного состояния и газов крови
V03.016.012	Общий (клинический) анализ плевральной жидкости
V03.016.013	Общий (клинический) анализ спинномозговой жидкости
V03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко
V03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого
V03.016.016	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на бактериальные патогены с применением автоматизированного посева
V03.016.017	Комплексное определение концентрации жирных кислот в крови
V03.016.017.001	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-6 в крови методом тандемной масс-спектрометрии
V03.016.017.002	Комплексное определение концентрации органических кислот в крови методом тандемной масс-спектрометрии
V03.016.017.003	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3 в крови методом тандемной масс-спектрометрии
V03.016.018	Комплексное определение содержания органических кислот в моче
V03.016.018.001	Комплексное определение содержания органических кислот в моче методом тандемной масс-спектрометрии
V03.016.019	Комплексное определение концентрации на аминокислоты и ацилкарнитины в крови
V03.016.019.001	Комплексное определение концентрации на аминокислоты и ацилкарнитины в крови методом тандемной масс-спектрометрии
V03.016.020	Комплексный анализ крови на пурины и пиримидины
V03.016.020.001	Комплексный анализ крови на пурины и пиримидины методом тандемной масс-спектрометрии
V03.016.021	Комплексное определение содержания пуринов и пиримидинов методом в моче
V03.016.021.001	Комплексное определение содержания пуринов и пиримидинов методом в моче методом тандемной масс-спектрометрии
V03.016.022	Комплексное определение содержания 17-кетостероидов (17-КС – 5 параметров) в моче
V03.016.022.001	Комплексное определение содержания 17-кетостероидов (17-КС – 5 параметров) в моче хроматографическим методом
V03.016.023	Комплексное определение концентрации стероидных гормонов

V03.016.023.001	Комплексное определение концентрации стероидных гормонов методом тандемной масс-спектрометрии
V03.016.024	Исследование половых гормонов, их предшественников и метаболитов в семенной жидкости
V03.016.025	Комплексное определение концентрации на аминокислоты
V03.016.025.001	Комплексное определение концентрации на аминокислоты методом высокой эффективной жидкостной хроматографии

.048. специальность «токсикология»

V03.048.001	Комплекс исследований при остром отравлении неизвестным веществом
V03.048.002	Количественное определение наличия двух и более групп психоактивных веществ, в том числе наркотических средств, психотропных и иных вызывающих опьянение веществ, а также их метаболитов в биологических жидкостях (кровь, моча, слюна)
V03.048.002.001	Количественное определение наличия двух и более групп психоактивных веществ, в том числе наркотических средств, психотропных и иных вызывающих опьянение веществ, а также их метаболитов в биологических жидкостях (кровь, моча, слюна) иммунохимическими методами
V03.048.003	Обнаружение двух и более групп психоактивных веществ, в том числе наркотических средств, психотропных и иных вызывающих опьянение веществ, а также их метаболитов в биологических жидкостях (кровь, моча, слюна)
V03.048.003.001	Обнаружение двух и более групп психоактивных веществ, в том числе наркотических средств, психотропных и иных вызывающих опьянение веществ, а также их метаболитов в биологических жидкостях (кровь, моча, слюна) хромато-масс-спектрометрическими методами
V03.048.003.002	Обнаружение двух и более групп психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ в слюне методом жидкостной хромато-масс-спектрометрии
V03.048.003.003	Обнаружение двух и более групп синтетических наркотических средств в моче методом хромато-масс-спектрометрии
V03.048.004	Определение количественного содержания маркеров потребления этилового алкоголя
V03.048.005	Определение «летучих веществ» в крови
V03.048.005.001	Определение «летучих веществ» в крови методом газовой хроматографии
V03.048.005.002	Обнаружение «летучих веществ» в крови методом хромато-масс-спектрометрии
V03.048.006	Определение содержания двух и более лекарственных препаратов в моче
V03.048.006.001	Определение содержания двух и более лекарственных препаратов в моче методом хромато-масс-спектрометрии
V03.048.007	Определение содержания двух и более лекарственных препаратов в крови
V03.048.007.001	Определение содержания двух и более лекарственных препаратов в крови методом хромато-масс-спектрометрии
V03.048.008	Обнаружение двух и более групп психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ в производных кожи (волосы, ногти)
V03.048.008.001	Обнаружение двух и более групп психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ в производных кожи (волосы, ногти) методом хромато-масс-спектрометрии