

КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

1.	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.	Cito! Цена услуги, руб.	Срок исполнения установить
2.	3.	4.	5.	
Гематологические исследования				
A08.05.001-Ц	Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга)	2 100	нет	1-2 рабочих дня
A12.05.118-Ц	Исследование уровня эритроцитов в крови	400	800	1 рабочий день, cito 1 час
A12.05.119-Ц	Исследование уровня лейкоцитов в крови	400	800	1 рабочий день, cito 1 час
A08.05.004.1-Ц	Выделение лимфоцитов из крови для лимфоцитотерапии	1 500	нет	1 рабочий день
A08.05.004.2-Ц	Получение обогащенной тромбоцитами плазмы (PRP)	1 500	нет	1 рабочий день
A12.05.120-Ц	Исследование уровня тромбоцитов в крови	320	640	1 рабочий день, cito 1 час
A12.05.123-Ц	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	320	640	1 рабочий день, cito 1 час
A12.05.001-Ц	Исследование скорости оседания эритроцитов	280	560	1 рабочий день, cito 1 час
A12.06.003-Ц	Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток	650	нет	1 рабочий день
A26.05.009-Ц	Микроскопическое исследование "толстой капли" и тонкого мазка крови на малярийные плазмодии	600	нет	1 рабочий день
B03.016.002-Ц	Общий (клинический) анализ крови (гемоглобин, лейкоциты, тромбоциты, эритроциты)	400	800	1 рабочий день, cito 1 час
B03.016.003-Ц	Общий (клинический) анализ крови развернутый	850	1700	1 рабочий день, cito 1 час
B06.016.041-Ц	Комплексная программа лабораторных исследований для госпитализации в хирургический стационар	9 995	14700	1 рабочий день, cito 2 часа
	Общеклинические исследования			
A26.01.033-Ц	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы	480	нет	1 рабочий день
A26.01.015-Ц	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы	480	нет	1 рабочий день
A26.04.019-Ц	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	800	нет	1 рабочий день
B03.016.013-Ц	Общий (клинический) анализ спинномозговой жидкости	700	1400	1 рабочий день, cito 2 час
A08.01.006.1-Ц	Микроскопическое исследование отделяемого из носа и ротоглотки на эозинофилию	520	1040	1 рабочий день, cito 1 час
A12.09.011-Ц	Микроскопическое исследование лаважной жидкости	700	1400	1 рабочий день, cito 2 час
A12.09.010.1-Ц	Общеклиническое исследование мокроты	840	1680	1 рабочий день, cito 2 час
B03.016.012-Ц	Общий (клинический) анализ плевральной жидкости	840	1680	1 рабочий день, cito 2 час
B03.016.027-Ц	Общий (клинический) анализ перикардиальной жидкости	840	1680	1 рабочий день, cito 2 час
A09.19.001-Ц	Исследование кала на скрытую кровь	400	800	1 рабочий день, cito 1 час
A09.19.001.001-Ц	Исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	950	1900	1 рабочий день, cito 1 час
A26.08.018.001-Ц	Иммунохроматографическое экспресс-исследование отделяемого из зева на антиген гемолитического стрептококка группы А (Strep A)	950	1100	1 рабочий день, cito 1 час
A09.20.001-Ц	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	700	1400	2 рабочих дня, cito 2 час

A12.21.001-Ц	Микроскопическое исследование эякулята	700	1600	1 рабочий день, 2 часа
A12.21.003-Ц	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	700	1400	1 рабочий день, cito 2 час
A12.23.004-Ц	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	700	1400	1 рабочий день, cito 2 час
B03.016.014-Ц	Исследование мочи методом Нечипоренко	350	700	1 рабочий день, cito 1 час
A09.28.018.001-Ц	Анализ химического состава мочевых камней. Метод спектрометрии.	2 250	нет	2-4 рабочих дня
B03.016.015-Ц	Исследование мочи методом Зимницкого	450	900	1 рабочий день, cito 1 час
A12.30.013-Ц	Микроскопическое исследование перитонеальной (асцитической) жидкости	700	1400	1 рабочий день, cito 2 час
A26.01.017-Ц	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis)	390	780	1 рабочий день, cito 1 час
A26.01.018-Ц	Микроскопическое исследование соскоба с кожи, ресниц на клещей (демодекоз) (Локализация)	430	860	1 рабочий день, cito 2 час
A26.09.001.1-Ц	Микроскопическое исследование мазков мокроты, лаважной жидкости, трансудатов и эксудатов на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	500	1000	1 рабочий день, cito 1 час
A26.19.010-Ц	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	400	800	1 рабочий день, cito 1 час
A26.19.011.001-Ц	Микроскопическое исследование кала на простейшие с применением методов обогащения	400	800	1 рабочий день, cito 1 час
B03.016.006-Ц	Общий (клинический) анализ мочи	400	800	1 рабочий день, cito 1 час
B03.016.010-Ц	Копрологическое исследование	600	1200	1 рабочий день, cito 2 час
	Биохимическое исследование крови: Субстраты			
A09.05.004-Ц	Исследование уровня липопротеинов высокой плотности (ХС ЛПВП) в крови	320	640	1 рабочий день, cito 1 час
A09.05.004.001-Ц	Исследование уровня Аполипротеина А1	600	нет	2 рабочих дня
A09.05.006-Ц	Исследование уровня миоглобина в крови	1 200	нет	2 рабочих дня
A09.05.008-Ц	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	700	1400	1 рабочий день, cito 2 часа
A09.05.010-Ц	Исследование уровня общего белка в крови	300	600	1 рабочий день, cito 1 час
A09.05.011-Ц	Исследование уровня альбумина в крови	350	700	1 рабочий день, cito 1 час
A09.05.014-Ц	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	680	нет	3 рабочих дня
A09.05.245-Ц	Исследование уровня бета-2 микроглобулина в крови	1 100	нет	5 рабочих дней
A09.05.017-Ц	Исследование уровня мочевины в крови	300	600	1 рабочий день, cito 1 час
A09.05.018-Ц	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	300	600	1 рабочий день, cito 1 час
A09.05.020-Ц	Исследование уровня креатинина в крови	300	600	1 рабочий день, cito 1 час
A09.05.020.001-Ц	Расчет скорости клубочковой фильтрации	350	700	1 рабочий день, cito 1 час
A09.05.021-Ц	Исследование уровня общего билирубина в крови	300	600	1 рабочий день, cito 1 час

A09.05.022.003-Ц	Исследование уровня общего, свободного и связанного билирубина в крови	600	1200	1 рабочий день, cito 1 час
A09.05.023-Ц	Исследование уровня глюкозы в крови	300	600	1 рабочий день, cito 1 час
A12.22.005-Ц	Проведение глюкозотолерантного теста	550	1100	1 рабочий день, cito 1 час
A09.05.023.003-Ц	Исследование уровня глюкозы в крови (суточный (гликемический) профиль - 2 исследования)	400	нет	24 часа
A09.05.023.004-Ц	Исследование уровня глюкозы в крови (суточный (гликемический) профиль - 3 исследования)	550	нет	24 часа
A09.05.023.005-Ц	Исследование уровня глюкозы в крови (суточный (гликемический) профиль - 4 исследования)	750	нет	24 часа
A09.05.023.006-Ц	Исследование уровня глюкозы в крови (суточный (гликемический) профиль - 6 исследований)	1 300	нет	24 часа
A09.05.025-Ц	Исследование уровня триглицеридов в крови	350	700	1 рабочий день, cito 1 час
A09.05.026-Ц	Исследование уровня холестерина в крови	350	700	1 рабочий день, cito 1 час
A09.05.028-Ц	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности (ХС-ЛПНП)	350	700	1 рабочий день, cito 1 час
A09.05.028.001-Ц	Исследование уровня Аполипротеина В	590	нет	2 рабочих дня
A09.05.073-Ц	Исследование уровня альфа-1-антитрипсина в крови	1 950	нет	8 рабочих дня
A09.05.076-Ц	Исследование уровня ферритина в крови	790	нет	2 рабочих дня
A09.05.077-Ц	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	650	нет	5 рабочих дней
A09.05.079-Ц	Исследование уровня гаптоглобина крови	800	нет	8 рабочих дней
A09.05.082-Ц	Исследование уровня эритропоэтина крови	1 345	нет	2-4 рабочих дня
A09.05.083-Ц	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	860	нет	2 рабочих дня
A09.05.102-Ц	Исследование уровня фруктозамина в крови	650	нет	3 рабочих дней
A09.05.256-Ц	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	3 400	нет	4 рабочих дня
A09.05.161-Ц	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)	810	нет	8 рабочих дней
A09.05.193-Ц	Определение уровня тропонина в крови	975	1950	1 рабочий день, cito 1 час
A09.05.230-Ц	Исследование уровня цистатина С (CystAtin C)	2 300	нет	2 рабочих дня
A09.05.018.207-Ц	Исследование уровня молочной кислоты (лактата) в крови	700	1400	1 рабочий день, cito 1 час
A09.05.209-Ц	Исследование уровня прокальцитонина в крови	2 340	4680	1 рабочий день, cito 3-5 часов*
A09.05.214-Ц	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1 650	нет	2 рабочих дня
A12.05.011-Ц	Исследование латентной железосвязывающей способности сыворотки	630	1260	1 рабочий день, cito 2 часа
В03.016.005-Ц	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический (липидный спектр)	900	1800	1 рабочий день, cito 1 час
	Биохимическое исследование крови: Неорганические вещества			
A09.05.007-Ц	Исследование уровня железа сыворотки крови	350	700	1 рабочий день, cito 1 час
A09.05.030-Ц	Исследование уровня натрия в крови	310	620	1 рабочий день, cito 1 час

A09.05.030.1-Ц	Исследование уровня натрия, калия в крови	600	1200	1 рабочий день, cito 1 час
A09.05.031-Ц	Исследование уровня калия в крови	310	620	1 рабочий день, cito 1 час
A09.05.032-Ц	Исследование уровня общего кальция в крови	400	800	1 рабочий день, cito 1 час
A09.05.033-Ц	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	330	660	1 рабочий день, cito 1 час
A09.05.034-Ц	Исследование уровня хлоридов в крови	310	620	1 рабочий день, cito 1 час
A09.05.127-Ц	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	380	нет	1 рабочий день
A09.05.206-Ц	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	600	1200	1 рабочий день, cito 1 час
A09.05.274-Ц	Исследование уровня цинка в крови	340	нет	2 рабочих дня
	Биохимическое исследование крови: Ферменты			
A09.05.039-Ц	Исследование уровня лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в крови	340	680	1 рабочий день, cito 1 час
A09.05.243-Ц	Определение активности триптазы в крови	3 900	нет	14 рабочих дней
A09.05.041-Ц	Исследование уровня аспартат-трансаминазы (АСТ) в крови	325	650	1 рабочий день, cito 1 час
A09.05.042-Ц	Исследование уровня аланин-трансаминазы (АЛТ) в крови	325	650	1 рабочий день, cito 1 час
A09.05.043-Ц	Исследование уровня креатинкиназы (КФК) в крови	420	840	1 рабочий день, cito 1 час
A09.05.044-Ц	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы (ГГТ) в крови	320	640	1 рабочий день, cito 1 час
A09.05.045-Ц	Исследование уровня амилазы в крови	400	800	1 рабочий день, cito 1 час
A09.05.046-Ц	Исследование уровня щелочной фосфатазы (ЩФ) в крови	325	650	1 рабочий день, cito 1 час
A09.05.173-Ц	Исследование уровня липазы в сыворотке крови	420	840	1 рабочий день, cito 1 час
A09.05.174-Ц	Исследование уровня холинэстеразы в сыворотке крови	280	нет	3 рабочих дня
A09.05.175-Ц	Исследование уровня простатической кислой фосфатазы крови	520	нет	2 рабочих дня
A09.05.177-Ц	Исследование уровня (концентрации) изоферментов креатинкиназы (МВ-КФК) в крови	450	900	1 рабочий день, cito 1 час
A09.05.039.001-Ц	Определение активности фракций лактатдегидрогеназы (Исследование гидроксibuтиратдегидрогеназной активности (α -HBDH) в крови)	250	нет	3 рабочих дней
A09.05.180-Ц	Определение активности панкреатической амилазы в крови	450	900	1 рабочий день, cito 1 час
	Биохимическое исследование крови: Витамины и микроэлементы			
A09.05.080-Ц	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	1 100	нет	2 рабочих дня
A09.05.235-Ц	Определение 25-ОН витамина Д в крови	1 990	нет	3 рабочих дней
A12.06.060-Ц	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	850	нет	2 рабочих дня
A09.05.297-Ц	Исследования уровня бетта-изомеризованного С-концевого телопептида коллагена 1 типа (β - cross IАps) в крови	1 300	нет	2 рабочих дня

A09.05.242.001-Ц	Исследование уровня меди (Cu) в крови методом индуктивно-связанной плазмы масс-спектрометрии (ИСП-МС).	630	нет	2-4 рабочих дня
A09.05.242.002-Ц	Исследование уровня селена (Se) в крови методом индуктивно-связанной плазмы масс-спектрометрии (ИСП-МС).	630	нет	2-4 рабочих дня
A09.05.311-Ц	Количественное комплексное определение витаминов группы К в крови: К1, К2 (МК4), К3. Метод ВЭЖХ.	3 440	нет	2-4 рабочих дня
A09.05.320-Ц	Определение концентрации Витамина А в крови.	1 310	нет	2-4 рабочих дня
A09.05.314-Ц	Определение концентрации Витамина Е в крови.	1 310	нет	2-4 рабочих дня
A09.05.315-Ц	Определение концентрации Витамина С в крови.	1 310	нет	2-4 рабочих дня
A09.05.316-Ц	Определение концентрации Витамина В1 в крови.	1 310	нет	2-4 рабочих дня
A09.05.317-Ц	Определение концентрации Витамина В6 (Pyridoxin) в крови.	1 310	нет	2-4 рабочих дня
A09.05.318-Ц	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега - 3 и Омега - 6. Метод газовой хроматографии - масс-спектрометрии (ГХ-МС).	5 110	нет	2-4 рабочих дня
	Биохимическое исследование мочи			
A09.28.003-Ц	Определение белка в моче	300	600	1 рабочий день, cito 1 час
A09.28.003.002-Ц	Определение белка в суточной моче	300	600	1 рабочий день, cito 1 час
A09.28.003.001-Ц	Определение альбумина (микроальбумин) в моче	500	1000	1 рабочий день, cito 1 час
A09.28.028-Ц	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	270	540	1 рабочий день, cito 1 час
A09.28.003.003-Ц	Определение уровня бета -2 микроглобулина в моче	1 220	нет	6 рабочих дней
A09.28.006-Ц	Исследование уровня креатинина в моче	300	600	1 рабочий день, cito 1 час
A09.28.006.001-Ц	Исследование уровня креатинина (проба Реберга)	440	880	1 рабочий день, cito 1 час
A09.28.009-Ц	Исследование уровня мочевины в моче	300	600	1 рабочий день, cito 1 час
A09.28.010-Ц	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	330	660	1 рабочий день, cito 1 час
A09.28.011-Ц	Исследование уровня глюкозы в моче	300	600	1 рабочий день, cito 1 час
A09.28.012-Ц	Исследование уровня кальция в моче	400	800	1 рабочий день, cito 1 час
A09.28.013-Ц	Исследование уровня калия в моче	310	620	1 рабочий день, cito 1 час
A09.28.014-Ц	Исследование уровня натрия в моче	310	620	1 рабочий день, cito 1 час
A09.28.014.001-Ц	Исследование уровня натрия, калия в моче	600	1200	1 рабочий день, cito 1 час
A09.28.026-Ц	Исследование уровня фосфора в моче	360	720	1 рабочий день, cito 1 час
A09.28.027-Ц	Определение альфа-амилазы в моче	400	800	1 рабочий день, cito 1 час
A09.28.078-001-Ц	Исследование уровня меди (Cu) в моче методом индуктивно-связанной плазмы масс-спектрометрии (ИСП-МС).	740	НЕТ	2-4 рабочих дня
	Биохимическое исследование кала			
A09.19.012-Ц	Исследование уровня углеводов в кале	680	нет	3 рабочих дня
A09.19.010-Ц	Исследование уровня панкреатической эластазы-1 в кале	2 380	нет	6 рабочих дней
A26.19.095-Ц	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на токсины А и В клостридии (Clostridium difficile)	1 700	3400	1 рабочий день, cito 1 час

A26.19.098-Ц	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на геликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	990	1800	1 рабочий день, cito 1 час
A12.19.004-Ц	Исследование уровня кальпротектина в кале	3500	нет	6 рабочих дней
	Биохимическое исследование экссудатов и трансудатов			
V03.016.028-Ц	Исследование уровня глюкозы в экссудате/трансудате	300	600	1 рабочий день, cito 1 час
V03.016.029-Ц	Определение альфа-амилазы в экссудате/трансудате	400	800	1 рабочий день, cito 1 час
V03.016.030-Ц	Исследование уровня лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в экссудате/трансудате	340	680	1 рабочий день, cito 1 час
V03.016.031-Ц	Исследование уровня общего белка в экссудате/трансудате	300	600	1 рабочий день, cito 1 час
V03.016.032-Ц	Исследование уровня альбумина в экссудате/трансудате	350	700	1 рабочий день, cito 1 час
V03.016.033-Ц	Исследование уровня креатинина в экссудате/трансудате	300	600	1 рабочий день, cito 1 час
V03.016.034-Ц	Исследование уровня мочевины в экссудате/трансудате	300	600	1 рабочий день, cito 1 час
V03.016.035-Ц	Исследование уровня общего кальция в экссудате/трансудате	400	800	1 рабочий день, cito 1 час
V03.016.036-Ц	Определение концентрации С-реактивного белка в экссудате/трансудате	640	1280	1 день, cito 1 час
A09.05.009.001-Ц	Исследование концентрации С-реактивного белка (СРБ) в крови, высокочувствительным методом	640	нет	1-2 рабочих дня
V03.016.037-Ц	Исследование уровня щелочной фосфатазы (ЩФ) в экссудате/трансудате	325	650	1 рабочий день, cito 1 час
V03.016.039-Ц	Исследование уровня триглицеридов в экссудате/трансудате	350	700	1 рабочий день, cito 1 час
V03.016.040-Ц	Исследование уровня холестерина в экссудате/трансудате	350	700	1 рабочий день, cito 1 час
	Иммунологические исследования			
A09.05.009-Ц	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	640	1280	1 день, cito 1 час
A12.06.015-Ц	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	600	нет	2 рабочих дня
A12.06.019-Ц	Исследование ревматоидного фактора в крови	600	нет	2 рабочих дня
V03.002.005-Ц	Иммунологическое исследование скрининговое (желтая, зеленая без геля, сиреневая)	5 200	нет	6 рабочих дней
V03.002.006-Ц	Иммунологическое исследование расширенное (желтая, зеленая без геля, сиреневая)	7 500	нет	6 рабочих дней
A12.06.049.001-Ц	Исследование интерферонового статуса	2 500	нет	6 рабочих дней
A12.06.010.005-Ц	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2, полуколичественное определение (непрямая иммунофлуоресценция)	1 400	нет	1-7 календар дней
	Гуморальный иммунитет			
A09.05.054.002-Ц	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина А (Ig А) в крови	370	нет	5 рабочих дней
A09.05.054.003-Ц	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина М (Ig М) в крови	370	нет	5 рабочих дней

A09.05.054.004-Ц	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина G (Ig G) в крови	370	нет	5 рабочих дней
	Функциональная активность нейтрофилов			
A12.06.081-Ц	Оценка бактерицидной активности нейтрофилов по тесту восстановления нитросинего тетразолия (НСТ тест)	515	нет	6 рабочих дней
	Компоненты комплемента			
A09.05.074-Ц	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	790	нет	10 рабочих дней
A09.05.075-Ц	Исследование уровня комплемента и его фракций в крови (компоненты С3, С4)	950	нет	5 рабочих дней
A09.05.075.001-Ц	Исследование активности эстеразного ингибитора С1 (функциональная активность)	2 160	нет	5-7 рабочих дня
A09.05.075.002-Ц	Исследование активности эстеразного ингибитора С1 (общая активность)	1 500	нет	5-7 рабочих дня
	Исследование субпопуляций лимфоцитов			
A12.30.012.013-Ц	Имунофенотипирование периферической крови : исследование субпопуляций лимфоцитов, панель 1 уровня. Т-лимфоциты (CD3+CD19-); Т-хелперы (CD3+CD4+); Т-цитотоксические лимфоциты (CD3+CD8+); Иммунорегуляторный индекс (Т-хелперы/Т-цитотоксические), (CD3+CD4+/CD3+CD8+); В-лимфоциты (CD3-CD19+); НК-клетки общие, (CD3-CD16+CD56+)	2000	нет	6 рабочих дней
A12.30.012.014-Ц	Имунофенотипирование периферической крови : иммунорегуляторный индекс. Т-лимфоциты (CD3+CD19-); Т-хелперы (CD3+CD4+); Т-цитотоксические лимфоциты (CD3+CD8+); Иммунорегуляторный индекс (Т-хелперы/Т-цитотоксические), (CD3+CD4+/CD3+CD8+)	1400	нет	6 рабочих дней
A12.30.012.015-Ц	Имунофенотипирование периферической крови : исследование субпопуляций лимфоцитов, В1–клетки. В1–клетки (CD45+,CD19+,CD5+) отн. и абс. кол.	1950	нет	6 рабочих дней
A12.30.012.016-Ц	Функциональные маркеры, CD8/CD57 Т - цитотоксические лимфоциты с фенотипом (CD45+ CD8+ CD57+), отн. кол-во; Т - цитотоксические лимфоциты с фенотипом (CD8+ CD57+), отн. кол.	750	нет	6 рабочих дней

<p>A12.30.012.017-Ц</p>	<p>Исследование субпопуляций лимфоцитов, минимальная панель (suBpopulAtions of lymphocytes in humAn peripherAl Blood) T-лимфоциты (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т - хелперы (CD3+CD4+), отн. и абс. кол.; Т - цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), отн. и абс. кол.; Иммунорегуляторный индекс (Т-хелперы / Т-цитотоксические), (CD3+CD4+/ CD3+CD8+); В - лимфоциты (CD3-CD19+), отн. и абс. кол.; Активированные Т-лимфоциты с фенотипом (CD3+ HLA-DR+), отн. и абс. кол.; Лимфоциты с фенотипом HLA-DR+, отн. и абс. кол.; NK-клетки общие (CD3- CD16+CD56+), отн. и абс. кол.; Активированные Т-клетки с маркерами NK клеток (CD3+CD56+), отн. и абс. кол.</p>	<p>2035</p>	<p>нет</p>	<p>6 рабочих дней</p>
<p>A12.30.012.018-Ц</p>	<p>Исследование субпопуляций лимфоцитов, расширенная панель (suBpopulAtions of lymphocytes in humAn peripherAl Blood) T-лимфоциты (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т - хелперы (CD3+CD4+), отн. и абс. кол.; Т - цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), отн. и абс. кол.; Иммунорегуляторный индекс (Т-хелперы / Т-цитотоксические), (CD3+CD4+/ CD3+CD8+); В - лимфоциты (CD3-CD19+), отн. и абс. кол.; Активированные Т-лимфоциты с фенотипом (CD3+ HLA-DR+), отн. и абс. кол.; Лимфоциты с фенотипом HLA-DR+, отн. и абс. кол.; NK-клетки общие (CD3- CD16+CD56+), отн. и абс. кол.; Активированные Т-клетки с маркерами NK клеток (CD3+CD56+),отн. и абс. кол.; NK-клетки с фенотипом (CD45+ CD3-CD56+), отн. кол-во; Маркер активации лимфоцитов CD95+, (FAS/APO-1); Активированные цитотоксические Т-лимфоциты (CD45+ CD8+ CD38+); Процент активированных Т - цитотоксических лимфоцитов с маркером CD38+; Маркер ранней активации Т-лимфоцитов с фенотипом (CD45+ CD3+ CD25+)</p>	<p>3600</p>	<p>нет</p>	<p>6 рабочих дней</p>

A12.30.012.019-Ц	Исследование субпопуляций лимфоцитов, активированные лимфоциты (subpopulations of lymphocytes in human peripheral Blood) Активированные Т-лимфоциты с фенотипом (CD3+ HLA-DR+), отн. и абс. кол.; Лимфоциты с фенотипом HLA-DR+, отн. и абс. кол.; Маркер активации лимфоцитов CD95+, (FAS/APO-1); Активированные цитотоксические Т-лимфоциты (CD45+ CD8+ CD38+); Процент активированных Т-цитотоксических лимфоцитов с маркером CD38+; Маркер ранней активации, Т-лимфоциты с фенотипом (CD45+ CD3+ CD25+)	2000	нет	6 рабочих дней
A12.30.012.020-Ц	Исследование субпопуляций лимфоцитов, «наивные» CD4+ лимфоциты/клетки памяти Т-хелперы наивные (CD4+ CD45RA+), отн. и абс. кол.; Т-хелперы активированные/памяти (CD4+ CD45RO+), отн. и абс. кол.; Отношение наивных клеток/клеток памяти	1200	нет	6 рабочих дней
	Исследование цитокинов			
A12.05.129-Ц	Определение интерлейкина 6 в сыворотке крови	1 690	нет	5 рабочих дней
A12.05.108-Ц	Определение интерлейкина 8 в сыворотке крови	1 690	нет	5 рабочих дней
A12.05.109-Ц	Определение интерлейкина 10 в сыворотке крови	1 690	нет	5 рабочих дней
A12.05.130-Ц	Исследование интерлейкина 1 бета в крови	1 690	нет	5 рабочих дней
A12.06.073-Ц	Исследование фактора некроза опухоли в сыворотке крови	1 690	нет	5 рабочих дней
	Изосерологические исследования			
A12.05.005-Ц	Определение основных групп крови (А, В, 0)	430	860	1 рабочий день, cito 2 часа
A12.05.005.001-Ц	Комплексное изосерологическое исследование: определение группы крови, резус-принадлежности, антигена Келл, антиэритроцитарных антител (антител к антигенам эритроцитов)	950	1900	1 рабочий день, cito 2 часа
A12.05.005.002-Ц	Комплекс исследований для проведения переливания крови и её компонентов: определение группы крови, резус-принадлежности, фенотипа антигенов: С, с, Сw, Е, е, К, к антиэритроцитарных антител (антител к антигенам эритроцитов)	1 500	3000	1 рабочий день, cito 2 часа
A12.05.006-Ц	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	430	860	1 рабочий день, cito 2 часа
A12.05.007.001-Ц	Определение фенотипа по антигенам С, с, Е, е, Сw, К, к и определение антиэритроцитарных антител	900	1800	1 рабочий день, cito 2 часа
A12.05.008-Ц	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	1 040	2080	1 рабочий день, cito 2 часа
A12.05.009-Ц	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	800	1600	1 рабочий день, cito 2 часа
A12.06.027-Ц	Исследование антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови	560	1120	1 рабочий день, cito 2 часа
	Гормональные исследования: Функция поджелудочной железы			

A09.05.056-Ц	Исследование уровня инсулина плазмы крови	675	нет	2 рабочих дня
A09.05.056.001-Ц	Исследование уровня проинсулина в крови	1 960	нет	7 рабочих дней
A09.05.205-Ц	Исследование уровня С-пептида в крови	610	нет	2 рабочих дня
	Гормональные исследования: Функция паращитовидной железы			
A09.05.058-Ц	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	1 075	нет	2 рабочих дня
A09.05.119-Ц	Исследование уровня кальцитонина в крови	1 130	нет	2 рабочих дня
	Гормональные исследования: Функция щитовидной железы			
A09.05.060-Ц	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3 общ.) в крови	515	нет	2 рабочих дня
A09.05.061-Ц	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3 св.) в сыворотке крови	650	нет	2 рабочих дня
A09.05.063-Ц	Исследование уровня свободного тироксина (Т4 св.) сыворотки крови	630	нет	2 рабочих дня
A09.05.064-Ц	Исследование уровня общего тироксина (Т4 общ.) сыворотки крови	515	нет	2 рабочих дня
A09.05.065-Ц	Исследование тиреотропного гормона в крови (ТТГ)	590	нет	2 рабочих дня
A09.05.097.001-Ц	Исследование уровня тироксин-связывающей способности сыворотки (Thyroid-UptAke)	720	нет	2 рабочих дня
A09.05.117-Ц	Исследование уровня тиреоглобулина (ТГ) в крови	830	нет	5 рабочих дней
	Гормоны гипофиза			
A09.05.066-Ц	Исследование уровня соматотропного гормона в крови (СТГ)	800	нет	2-3 рабочих дней
A09.05.067-Ц	Исследование уровня адренокортикотропного гормона (АКТГ) в крови	900	нет	2 -3 рабочих дня
A09.05.319-Ц	Исследование уровня мелатонина в крови. Метод ВЭЖХ.	1 790	нет	2-4 рабочих дня
A09.05.068-Ц	Исследование уровня мелатонина в слюне. Метод ВЭЖХ.	1 790	нет	2-4 рабочих дня
	Половые гормоны			
A09.05.078-Ц	Исследование уровня общего тестостерона в крови	680	нет	2 рабочих дня
A09.05.078.001-Ц	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	1 150	нет	10 рабочих дней
A09.05.087-Ц	Исследование уровня пролактина в крови	685	нет	2 рабочих дня
A09.05.090-Ц	Исследование уровня общего хорионического гонадотропина (бета-ХГЧ) в крови	655	1310	1 день, cito 1 час
A09.05.090.001-Ц	Исследование уровня свободного хорионического гонадотропина (бета-ХГЧ свободный) в крови	700	нет	2 рабочих дня
A09.05.131-Ц	Исследование уровня лютеинизирующего гормона (ЛГ) в сыворотке крови	700	нет	2 рабочих дня
A09.05.132-Ц	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) в сыворотке крови	700	нет	2 рабочих дня
A09.05.139-Ц	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	700	нет	5 рабочих дней
A09.05.146-Ц	Исследование уровня андростендиона в крови	1 300	нет	5 рабочих дней
A09.05.149-Ц	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДЭА)	510	нет	2 рабочих дня

A09.05.150-Ц	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	1 710	нет	10 рабочих дней
A09.05.153-Ц	Исследование уровня прогестерона в крови	670	нет	2 рабочих дня
A09.05.154-Ц	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	680	нет	2 рабочих дня
A09.05.157-Ц	Исследование уровня свободного эстриола в крови	610	нет	2 рабочих дня
A09.05.160-Ц	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови (ГСПГ)	550	нет	2 рабочих дня
A09.05.161.001-Ц	Пренатальный скрининг I триместра беременности	1 790	нет	2 рабочих дня
A09.28.036-Ц	Исследование уровня 17-кетостероидов (17-КС) в моче	2 000	нет	11 рабочих дней
	Гормоны коры надпочечников			
A09.05.069-Ц	Исследование уровня альдостерона в крови	535	нет	2-7 рабочих дней
A09.05.135-Ц	Исследование уровня общего кортизола в крови	680	нет	2 рабочих дня
A09.28.035-Ц	Исследование уровня свободного кортизола в моче (суточной)	760	нет	2 рабочих дней
A09.05.312-Ц	Определение свободного альдостерона свободный в крови. Метод ВЭЖХ.	1 070	нет	2-4 рабочих дня
A09.07.007-Ц	Определение свободного кортизола в слюне, разовый забор материала.	940	нет	2-4 рабочих дня
	Катехоламины			
A09.28.034.001-Ц	Исследование уровня катехоламинов в моче (суточной)	2 150	нет	8 рабочих дней
A09.28.034.002-Ц	Исследование уровня катехоламинов в моче (период сбора мочи меньше суток)	2 150	нет	8 рабочих дней
A09.28.034.003-Ц	Определение метанефринов и норметанефринов общих в суточной моче	2 100	нет	11 рабочих дней
	Маркёры метаболизма костной ткани			
A09.05.296-Ц	Исследование уровня N-терминального пропептид проколлагена 1 типа (маркёр формирования костного матрикса P1NP) в крови	1 800	нет	2 рабочих дня
A09.05.224-Ц	Определение уровня остеокальцина (маркер остеосинтеза) в крови	950	нет	2 рабочих дня
A09.28.064-Ц	Исследование уровня дезоксипиридинолина (маркер резорбции костей) в моче (ДПИД)	1 400	нет	3-6 рабочих дней
	Другие гормоны			
A09.05.057-Ц	Исследование уровня гастрина сыворотки крови	900	нет	2 рабочих дня
A09.05.121-Ц	Исследование уровня ренина в крови	1 200	нет	до 6 рабочих дней
A09.05.159-Ц	Исследование уровня лептина в крови	1 200	нет	7 рабочих дней
A09.05.213-Ц	Исследование уровня соматомедина С (инсулиноподобный фактор роста-1 (IGF-1) в крови	1 500	нет	до 6 рабочих дней
A09.05.225-Ц	Определение уровня антимюллерова гормона в крови	1 500	нет	7 рабочих дней
	Онкомаркёры			
A09.05.089-Ц	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	600	нет	2 рабочих дня
A09.05.130-Ц	Исследование уровня простатспецифического антигена общего (ПСАоб.) в крови	750	нет	2 рабочих дня

A09.05.130.001-Ц	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного (ПСАсв.) в крови	690	нет	2 рабочих дня
A09.05.195-Ц	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена (РЭА) в крови	960	нет	2 рабочих дня
A09.05.196-Ц	Исследование уровня антигена плоскоклеточных раков в крови (антиген плоскоклеточной карциномы, SCCA)	2 000	нет	3 рабочих дня
A09.05.219-Ц	Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови	2 600	нет	2 рабочих дня
A09.05.199-Ц	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА-15-3 в крови	900	нет	2 рабочих дня
A09.05.247-Ц	Исследование уровня СуfrA-21-1 в крови	1 400	нет	2 рабочих дня
A09.05.246-Ц	Исследование уровня нейрон-специфической енолазы (NSE) в крови	1 800	нет	2 рабочих дня
A09.05.300-Ц	Исследование уровня секреторного белка 4 эпидидимиса человека (HumAn epididymis protein 4 (HE4))	1 400	нет	2 рабочих дня
A09.05.200-Ц	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА-72-4 в крови	1 020	нет	2 рабочих дня
A09.05.201-Ц	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА-19-9 в крови	900	нет	2 рабочих дня
A09.05.202-Ц	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА-125 в крови	900	нет	2 рабочих дня
A09.05.227-Ц	Исследование хромогранина А в крови	2 500	нет	8 рабочих дней
A09.19.014-Ц	Исследование уровня опухолевой М2-пируваткиназы (TU M2-ПК) в кале	2 100	нет	11 рабочих дней
A09.28.054-Ц	Исследование уровня антигена переходноклеточного раков (UVC) в моче	2 020	нет	5 рабочих дней
A09.05.130.002-Ц	Оценка здоровья простаты (многофакторная оценка риска рака предстательной железы)	7500	нет	6 рабочих дней
A09.05.301-Ц	Анализ транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса, ЭПР АТА-тест	4800	нет	3 рабочих дня
A09.05.301.001-Ц	Оценка ЭПР АТА-теста (скрининг онкопатологии)	6000	нет	3 рабочих дня
	Исследование антител и маркёров аутоиммунных заболеваний			
A12.06.002.001-Ц	Исследование антител к декарбоксилазе глутаминовой кислоты (Anti-GAD) в крови	1 700	нет	6 рабочих дней
A12.06.062.001-Ц	Исследование антител к циклическому цитруллин-содержащему пептиду (Anti-CCP/АЦЦП) в сыворотке крови	1 700	нет	2 рабочих дня
A12.06.080-Ц	Определение антиретикулиновых антител (ARA) в сыворотке крови	1 010	нет	до 10 рабочих дней
A12.06.066-Ц	Определение антител к эндомизию класса Ig А (АЭА) в крови	1 400	нет	12 рабочих дней
A12.06.055-Ц	Определение антител к альфа-глиадину класса Ig А (ААГ) в сыворотке крови	930	нет	до 7 рабочих дней

A12.06.055.001-Ц	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг) Иммуноглобулин А, IgA, АТ к трансглутаминазе IgG (кач.), АТ к деамидированному глиадину IgG (кач.)	2 245	нет	до 7 рабочих дней
A12.06.056.001-Ц	Исследование уровня антител к тканевой трансглутаминазе (Tissue TrAnsglutAminAse AutoAntibodies) класса IgG	1 180	нет	2-6 рабочих дня
A12.06.056-Ц	Исследование уровня антител к тканевой трансглутаминазе (Tissue TrAnsglutAminAse AutoAntibodies) класса IgA	1 180	нет	2-6 рабочих дня
A12.06.002.002-Ц	Исследование антител к базальной мембране клубочков почек (GBM) IgG, количественное определение	1 535	нет	2 рабочих дня
A12.06.010-Ц	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК (антиядерные антитела) (скрининг)	830	нет	2 рабочих дня
A12.06.010.001-Ц	Исследование антител к двухспиральной ДНК (Anti-dsDNA)	850	нет	2 рабочих дня
A12.06.010.002-Ц	Исследование антител к односпиральной ДНК (Anti-ssDNA)	850	нет	2 рабочих дня
A12.06.010.003-Ц	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA), IgG, 6 антигенов: Sm, Sm/RNP, SSA(Ro), SSB(LA), Jo-1, Scl-70, качественное определение	4 400	нет	1-4 рабочих дня
A12.06.010.004-Ц	Антитела к ядерным антигенам (ANA), IgG, 25 антигенов, качественное определение	7 600	нет	1-4 рабочих дня
A12.06.013-Ц	Исследование антитромбоцитарных антител в крови	2 750	нет	10 рабочих дней
A12.06.017-Ц	Исследование антител к тиреоглобулину в сыворотке крови (АТ-ТГ)	760	нет	2 рабочих дня
A12.06.019.001-Ц	Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgM; качественное определение	1 250	нет	2 рабочих дня
A12.06.019.002-Ц	Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgA; количественное определение	1 250	нет	2 рабочих дня
A12.06.020-Ц	Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови	1 500	нет	до 7 рабочих дней
A12.06.023-Ц	Исследование антител к антигенам миокарда в крови	2 700	нет	до 12 рабочих дней
A12.06.025-Ц	Исследование антител к антигенам мышечной ткани в крови (SMA)	1 500	нет	5 рабочих дней
A12.06.029-Ц	Исследование антител к кардиолипину (IgG, IgM) в крови	1 100	нет	3 рабочих дня
A12.06.029.001-Ц	Исследование антител к кардиолипину IgM в крови	1 100	нет	3 рабочих дня
A12.06.029.002-Ц	Исследование антител к кардиолипину IgG в крови	1 100	нет	3 рабочих дня
A12.06.030-Ц	Исследование антител к фосфолипидам в крови (IgG, IgM)	1 100	нет	2 рабочих дня
A12.06.035-Ц	Исследование антител к антигенам митохондрий в крови (АМА)	1 450	нет	5 рабочих дней
A12.06.036.001-Ц	Исследование антител к микросомам печени и почек (Anti-LCM)	1 450	нет	6 рабочих дней

A12.06.037.001-Ц	Исследование антител к цитоплазматическим антигенам гранулоцитов и моноцитов (ANCA) к МРО, PR3; антитела к GBM, IgG; качественное определение	2 300	нет	5 рабочих дней
A12.06.039-Ц	Исследование антител к инсулину в крови	1 010	нет	3 рабочих дня
A12.06.045-Ц	Исследование антител к тиреопероксидазе в крови (АТ-ТПО)	760	нет	2 рабочих дня
A12.06.036.002-Ц	Исследование антител к микросомальной фракции тироцитов (АТ-МАГ)	720	нет	8 рабочих дней
A12.06.026.001-Ц	Антитела к фактору Кастла и париетальным клеткам IgG, качественное определение	2 000	нет	4 рабочих дня
A12.06.046-Ц	Исследование антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1 700	нет	до 7 рабочих дней
A12.06.082-Ц	Определения антител класса IgG к комплексам PF4/полианион (гепарин) в плазме или сыворотке человека(STic Expert HIT)	12 000	нет	1 рабочий день
	Коагулологические исследования			
A09.05.047-Ц	Исследование уровня антитромбина III в крови	620	1240	1 день, cito 1 час
A09.05.050-Ц	Исследование уровня фибриногена в крови	440	880	1 день, cito 1 час
A09.05.051-Ц	Исследование уровня продуктов паракоагуляции (РФМК) в крови	440	880	1 рабочий день, cito 1 час
A09.05.051.001-Ц	Определение Д-димера в крови	1 710	3420	1 день, cito 1 час
A09.30.010-Ц	Определение волчаночного антикоагулянта	1 200	нет	3-5 рабочих дня
A12.05.014-Ц	Исследование времени свертывания крови	120	240	6 часов cito 1 часа
A12.05.015-Ц	Исследование длительности (времени) кровотечения	120	240	6 часов cito 1 часа
A12.05.017-Ц	Исследование агрегации тромбоцитов с АДФ на анализаторе Multiplate (скрининг)	1 300	1600	1 рабочий день, cito 1 час
A12.05.017.001-Ц	Исследование агрегации тромбоцитов с АДФ на анализаторе Multiplate (мониторинг антиагрегантной терапии)	1300	1600	1 рабочий день, 1 час
A12.05.027-Ц	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови и международного нормализованного отношения МНО	475	950	1 рабочий день, cito 1 час
A12.05.016.002-Ц	Тромбоэластограмма крови	5 500	нет	1 рабочий день
A12.05.039-Ц	Определение времени свертывания плазмы крови, активированного каолином и (или) кефалином (АЧТВ)	360	720	1 рабочий день, cito 1 час
АП09.05.125-Ц	Исследование уровня протеина С в крови	2 500	нет	1 рабочий день
АП09.05.126-Ц	Определение активности протеина S в крови	2 500	нет	1 рабочий день
АП12.05.017.001.3-Ц	Исследование агрегации тромбоцитов с арахидоновой кислотой	1 450	нет	1 рабочий день
АП12.05.122-Ц	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии тромбоцитов	2 200	нет	1 рабочий день
АП09.05.220-Ц	Определение уровня антигена фактора Виллебранда (количественный)	2 800	нет	1 рабочий день
АП12.05.029-Ц	Определение тромбинового времени	450	нет	1 рабочий день
АП09.05.048-Ц	Исследование уровня пламиногена в крови	1 500	нет	1 рабочий день

АП12.05.040-Ц	Исследование уровня резистентности к активированному протеину С	5 400	нет	1 рабочий день
	Кислотно-щелочное состояние			
В03.016.011-Ц	Исследование кислотно-щелочного состояния: рН, рСО ₂ , рО ₂ , sО ₂ , НСО ₃ , сtНВ, АВЕ, SBC, tСО ₂	1 300	нет	20 минут. Место забора крови - КДЛ ЦКБ РАН.
В03.016.011.001-Ц	Комплексное исследование кислотно-основного состояния, газов крови, электролитов и метаболитов (рН, рСО ₂ , рО ₂ , АВЕ, SBC, tСО ₂ , НСО ₃ , сtНВ, СОНВ, MetНВ, К ⁺ , NA ⁺ , СА ₂ ⁺ , Cl ⁻ , глюкоза, лактат)	1 960	нет	20 минут. Место забора крови - КДЛ ЦКБ РАН.
	Аллергология			
А09.05.234-Ц	Исследование уровня эозинофильного катионного белка (ЕСР) в крови	890	нет	2 рабочих дня
А09.05.054.001-Ц	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови (Ig E totAl)	575	нет	2 рабочих дня
А09.05.085-Ц	Исследование уровня гистамина в крови	2 775	нет	11-12 рабочих дней
А09.05.054.005-Ц	Исследование специфических Ig Е к антигенам растительного происхождения: панель аллергенов травы (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой)	1 450	нет	1-2 рабочих дня
А09.05.054.006-Ц	Исследование специфических Ig Е к антигенам растительного происхождения: панель аллергенов травы (колосок душистый, плевел, тимopheевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый)	1 450	нет	2-4 рабочих дня
А09.05.054.007-Ц	Исследование специфических Ig Е к антигенам растительного происхождения: панель аллергенов раннецветущих деревьев (ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь)	1 450	нет	2-4 рабочих дня
А09.05.054.008-Ц	Исследование специфических Ig Е к антигенам растительного происхождения: панель аллергенов сорной травы (амброзия высокая, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник)	1 450	нет	2-4 рабочих дня
А09.05.054.009-Ц	Исследование специфических Ig Е к пищевым антигенам: треска	600	нет	2-4 рабочих дня
А09.05.054.010-Ц	Исследование специфических Ig Е к пищевым антигенам: пшеничная мука	600	нет	2-4 рабочих дня
А09.05.054.011-Ц	Исследование специфических Ig Е к пищевым антигенам: арахис	600	нет	2-4 рабочих дня
А09.05.054.012-Ц	Исследование специфических Ig Е к пищевым антигенам: соевые бобы	600	нет	2-4 рабочих дня
А09.05.054.013-Ц	Исследование специфических Ig Е к пищевым антигенам: фундук	600	нет	2-4 рабочих дня
А09.05.054.014-Ц	Исследование специфических Ig Е к пищевым антигенам: крабы	600	нет	2-4 рабочих дня
А09.05.054.015-Ц	Исследование специфических Ig Е к пищевым антигенам: креветки	600	нет	2-4 рабочих дня

A09.05.054.016-Ц	Исследование специфических Ig E к пищевым антигенам: томаты	600	нет	2-4 рабочих дня
A09.05.054.017-Ц	Исследование специфических Ig E к пищевым антигенам: морковь	600	нет	2-4 рабочих дня
A09.05.054.018-Ц	Исследование специфических Ig E к пищевым антигенам: яичный желток	600	нет	2-4 рабочих дня
A09.05.054.019-Ц	Исследование специфических Ig E к антигенам растительного происхождения: панель аллергенов травы (колосок душистый, рожь многолетняя, культивированная, бухарик шерстистый, тимофеевка, рожь)	1 450	нет	2-4 рабочих дня
A09.05.054.020-Ц	Исследование специфических Ig E к пищевым антигенам: сельдерей	600	нет	2-4 рабочих дня
A09.05.054.021-Ц	Исследование специфических Ig E к аллергенам таракана (BrAtellA germAnicA)	600	нет	2-4 рабочих дня
A09.05.054.022-Ц	Исследование специфических Ig E к аллергенам клещей: DermAtophAgoides pteronyssinus	685	нет	2-4 рабочих дня
A09.05.054.023-Ц	Исследование специфических Ig E к аллергенам клещей: DermAtophAgoides fArinAe	690	нет	2-4 рабочих дня
A09.05.054.029-Ц	Исследование специфических Ig E к синтетическим антигенам: латекс	500	нет	2-4 рабочих дня
A09.05.054.030-Ц	Исследование специфических Ig E к антигенам грибов: панель аллергенов плесневых и дрожжевых грибов (Penicillum notAtum, Aspergillus fumigAtus, AitemAriA tenuis, ClAdosporium herBARum, CAndidA AlBicAns)	1 450	нет	2-4 рабочих дня
A09.05.054.031-Ц	Исследование специфических антител к аллергенам яда осинового (род VespuLA)	500	нет	2-4 рабочих дня
A09.05.054.032-Ц	Исследование специфических антител к аллергенам яда осинового (род Polistes)	500	нет	2-4 рабочих дня
A09.05.054.033-Ц	Исследование специфических антител к аллергенам яда пчелы (Apis melliferA)	500	нет	2-4 рабочих дня
A09.05.054.034-Ц	Исследование специфических Ig E к антигенам: Фрукты (банан, апельсин, яблоко, персик)	1 450	нет	2 рабочих дня
A09.05.054.035-Ц	Исследование специфических Ig E к антигенам: Орехи (арахис, американский орех, фундук, миндаль, кокосовый орех)	1 450	нет	2 рабочих дня
A09.05.054.036-Ц	Исследование специфических Ig E к антигенам: Рыба (треска, креветки, синяя мидия, тунец, лосось)	1 450	нет	2 рабочих дня
A09.05.054.037-Ц	Исследование специфических Ig E к антигенам: Овощи (помидор, шпинат, капуста, красный перец)	1 450	нет	2 рабочих дня
A09.05.054.038-Ц	Исследование специфических Ig E к антигенам: Мясо (свинина, говядина, курятина, индюшатина)	1 450	нет	2 рабочих дня
A09.05.054.039-Ц	Исследование специфических Ig E к антигенам: Скрининг зерновых аллергенов (пшеница, рожь, ячмень, рис)	1 450	нет	2 рабочих дня
A09.05.054.040-Ц	Исследование специфических Ig E к антигенам: Ржаная мука	600	нет	2 рабочих дня

A09.05.054.041-Ц	Исследование специфических Ig E к антигенам: Овсяная мука	600	нет	2 рабочих дня
A09.05.054.042-Ц	Исследование специфических Ig E к антигенам: Соя	600	нет	2 рабочих дня
A09.05.054.043-Ц	Исследование специфических Ig E к антигенам: Лосось	600	нет	2 рабочих дня
A09.05.054.044-Ц	Исследование специфических Ig E к антигенам: Свинина	600	нет	2 рабочих дня
A09.05.054.045-Ц	Исследование специфических Ig E к антигенам: Говядина	600	нет	2 рабочих дня
A09.05.054.046-Ц	Исследование специфических Ig E к антигенам: Мясо курицы	600	нет	2 рабочих дня
A09.05.054.047-Ц	Исследование специфических Ig E к антигенам: Апельсин	600	нет	2 рабочих дня
A09.05.054.048-Ц	Исследование специфических Ig E к антигенам: Мандарин	600	нет	2 рабочих дня
A09.05.054.049-Ц	Исследование специфических Ig E к антигенам: Гречиха	640	нет	2 рабочих дня
A09.05.054.050-Ц	Исследование специфических Ig E к аллергенам поздноцветущих деревьев (клен ясенелистный, береза бородавчатая, дуб, бук крупнолистный, грецкий орех)	1 450	нет	2-4 рабочих дня
A09.05.054.051-Ц	Исследование специфических Ig E к антигенам растительного происхождения: панель аллергенов сорной травы (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, одуванчик лекарственный, подорожник, зольник/солянка, поташник)	1 450	нет	2-4 рабочих дня
A09.05.054.052-Ц	Исследование специфических Ig E к эпидермальным антигенам (аллергенам эпителия) кошки	500	нет	2-4 рабочих дня
A09.05.054.053-Ц	Исследование специфических Ig E к эпидермальным антигенам (аллергенам эпителия) собак	500	нет	2-4 рабочих дня
A09.05.054.054-Ц	Исследование специфических Ig E к пищевым антигенам: яичный белок	500	нет	2-4 рабочих дня
A09.05.054.055-Ц	Исследование специфических Ig E к пищевым антигенам: коровье молоко	500	нет	2-4 рабочих дня
	Идентификация алергокомпонентов пыльцы растений. Исследование специфических Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB).			
A09.05.054.056-Ц	Исследование специфических Ig E: t215, Береза бородавчатая (Betula verrucosa), rBet v 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	2 550	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.057-Ц	Исследование специфических Ig E: t221, Береза бородавчатая (Betula verrucosa), rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантные, минорные), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	2 550	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.058-Ц	Исследование специфических Ig E: w230, Амброзия высокая (Ambrosia elatior), nAmB A 1 (нативный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	2 550	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.059-Ц	Исследование специфических Ig E: w231, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), nArt v 1 (нативный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	2 550	Нет	2-3 рабочих дня

A09.05.054.060-Ц	Исследование специфических Ig E: w233, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), nArt v 3 (нативный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	2 550	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.061-Ц	Исследование специфических Ig E: g213, Тимофеевка луговая (Phleum pratense), rPhl p1, rPhl p5B (рекомбинантные, мажорные), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	3 450	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.062-Ц	Исследование специфических Ig E: g214, Тимофеевка луговая (Phleum pratense), rPhl p7, rPhl p12 (рекомбинантные, минорные), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	3 450	Нет	2-3 рабочих дня
	Идентификация аллергокомпонентов животных. Исследование специфических Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB).			
A09.05.054.063-Ц	Исследование специфических Ig E: e94, Кошка (Felis domesticus), rFel d 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	3 450	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.064-Ц	Исследование специфических Ig E: e220, Кошка, альбумин сыворотки (Felis domesticus), nFel d2 (нативный), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	2 550	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.065-Ц	Исследование специфических Ig E: e101, Собака (Canis familiaris), rCan f 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	3 100	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.066-Ц	Исследование специфических Ig E: e102, Собака (Canis familiaris), rCan f 2 (рекомбинантный, минорный), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	2 550	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.067-Ц	Исследование специфических Ig E: e221, Собака, альбумин сыворотки (Canis familiaris), nCan f 3 (нативный), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	2 550	Нет	2-3 рабочих дня
	Идентификация бытовых аллергокомпонентов. Исследование специфических Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB).			
A09.05.054.068-Ц	Исследование специфических Ig E: m229, Alternaria Alternata, rAlt A 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	2 550	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.118.77-Ц	Сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых, качественное определение (PhAdiAtop, ImmunoCAP)	2 550	Нет	2 рабочих дня
	Идентификация аллергокомпонентов пищевых аллергенов. Исследование специфических Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB).			
A09.05.054.069-Ц	Исследование специфических Ig E: f422, Арахис (Arachis hypogaea), rAra h 1 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	2 550	Нет	2-3 рабочих дня

A09.05.054.070-Ц	Исследование специфических Ig E:f423, Арахис (ArAchis hypogAeA), гArA h 2 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	2 550	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.071-Ц	Исследование специфических Ig E:f424, Арахис (ArAchis hypogAeA), гArA h 3 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	2 550	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.072-Ц	Исследование специфических Ig E:f427, Арахис (ArAchis hypogAeA), гArA h 9, (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	2 550	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.073-Ц	Исследование специфических Ig E:f416, Пшеница, omega-5 Глиадин (Triticum spp.), гTri A 19 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	2 550	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.074-Ц	Исследование специфических Ig E:f353, Соя (Glycine mAx), гGly m 4 (рекомбинантный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	2 550	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.075-Ц	Исследование специфических Ig E:f233, Яйцо, овомукоид (GAllus spp.), nGAl d 1 (нативный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	2 400	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.076-Ц	Исследование специфических Ig E:f232, Яйцо, овальбумин (GAllus spp.), nGAl d 2 (нативный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	2 600	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.077-Ц	Исследование специфических Ig E:f323, Яйцо, кональбумин (GAllus spp.), nGAl d3 (нативный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	2 550	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.078-Ц	k208, Яйцо, лизоцим (GAllus spp.), nGAl d4 (нативный), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	2 550	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.079-Ц	Исследование специфических Ig E:f355, Карп обыкновенный (Cyprinus cArio), гCyp c 1 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	2 550	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.080-Ц	Исследование специфических Ig E:f78, Молоко коровье, казеин (Bos spp.) nBos d 8 (нативный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	2 800	Нет	2-3 рабочих дня
	ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ, ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ, Исследование специфических Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)			

A09.05.054.081-Ц	Исследование специфических Ig E: Астма/ринит взрослые (AsthmA/Rhinitis Adult). Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB) (g6, Тимофеевка луговая, Ig E; w1, Амброзия высокая, Ig E; w6, Полынь обыкновенная, Ig E; t3, Береза бородавчатая, Ig E; t25, Ясень высокий, Ig E; e1, Кошка, перхоть, Ig E; e5, Собака, перхоть, Ig E; d1, DermAtophAgoides pteronyssinus, Ig E; i6, Таракан рыжий, Ig E; m6, AlternAriA AlternAtA, Ig E)	8 250	Нет	2-3 рабочих дня
	Скрининг аллергенов пыльцы растений. Исследование специфических Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB).			
A09.05.054.084-Ц	Исследование специфических Ig E: gx1, Пыльца злаковых трав: ежа сборная (g3, DActylis glomerAtA), овсяница луговая (g4, FestucA elAtior), плевел многолетний (g5, Lolium perenne), тимфеевка луговая (g6, Phleum prAtense), мятлик луговой (g8, PoA prAtensis). Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	1 450	Нет	1-4 календарных дня
A09.05.054.085-Ц	Исследование специфических Ig E: wx5, Пыльца сорных трав: амброзия высокая (w1, AmBrosiA elAtior), полынь обыкновенная (w6, ArtemisiA vulgAris), нивяник обыкновенный (w7, ChrysAnthemum leucAnthemum), одуванчик лекарственный (w8, TAgrAxAcum vulgAre), золотарник обыкновенный (w12, SolidAgo virgAureA). Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	1 450	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.086-Ц	Исследование специфических Ig E: tx5, Пыльца деревьев: ольха серая (t2, Alnus incAnA), лещина обыкновенная (t4, Corylus AvellAnA), вяз толстолистный (t8, Ulmus AmericAnA), ива козья (t12, SAlix cApreA), тополь дельтовидный (t14, Populus deltoides). Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	1 450	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.087-Ц	Исследование специфических Ig E: tx6, Пыльца деревьев: клён ясенелистный (t1, Acer negundo) береза бородавчатая (t3, BetulA verrucosA), бук крупнолистный (t5, FAgus grAndifoliA), дуб белый (t7, Quercus AIBA), орех грецкий (t10, JuglAns cAliformicA). Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	1 450	Нет	2-3 рабочих дня
	Скрининг аллергенов животных и домашней пыли. Исследование специфических Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB).			

A09.05.054.088-Ц	Исследование специфических Ig E:ex72, Перья птиц: попугайчика волнистого, (e78, Melopsittacus undulatus), канарейки домашней (e201, Serinus canarius), попугайчика длиннохвостого (e196), попугая (e213, Araspp.), вьюрков (e214, Lonchura domestica). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 450	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.089-Ц	Исследование специфических Ig E:hx2, Домашняя пыль: Hollister-Stier LABs. (h2), клещ домашней пыли (d1, Dermatophagoides pteronyssinus), клещ домашней пыли (d2, Dermatophagoides farinae), таракан рыжий (i6, Blattella germanica). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 450	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.090-Ц	Исследование специфических Ig E:ex71, Постельное перо: гуся (e70, Anser anser), курицы (e85, Gallus domesticus), утки (e86, Anas platyrhynchos), индейки (e89, Meleagris gallopavo). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 450	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.091-Ц	Исследование специфических Ig E:mx1, Микроскопические грибы: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 450	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.092-Ц	Исследование специфических Ig E:mx2, Микроскопические грибы: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6), Helminthosporium halodes (Setomelanomma rostrata) (m8). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2 700	Нет	2-3 рабочих дня
	Скрининг пищевых аллергенов			
A09.05.054.093-Ц	Исследование специфических Ig E:fx20, Зерновые: пшеница (f4, Triticum aestivum), рожь (f5, Secale cereale), ячмень (f6, Hordeum vulgare), рис (f9, Oryza sativa). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 450	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.094-Ц	Исследование специфических Ig E:fx1, Орехи: арахис (f13, Arachis hypogaea), фундук (f17, Corylus avellana), американский орех (f18, Bertholletia excelsa), миндаль (f20, Amygdalus communis), кокосовый орех (f36, Cocos nucifera). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 450	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.095-Ц	Исследование специфических Ig E:fx2, Рыба и морепродукты: треска атлантическая (f3, Gadus morhua), креветки (f24, Penaeus borealis, Penaeus monodon, Metapenaeopsis barbata, Metapenaeus japonicus), мидия синяя (f37, Mytilus edulis), тунец желтоперый (f40, Thunnus albacares), лосось атлантический (сёмга) (f41, Salmo salar). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 450	Нет	2-3 рабочих дня

A09.05.054.096-Ц	Исследование специфических Ig E:fx15, Фрукты: апельсин (f33, Citrus sinensis), яблоко (f49, Malus x domestica), банан (f92, MusA Acuminata/sApientum/pArAdisiAcA), персик (f95, Prunus persica). Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	1 450	Нет	2-3 рабочих дня
	Идентификация аллергенов пыльцы злаковых трав. Исследование специфических Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB).			
A09.05.054.097-Ц	Исследование специфических Ig E:g13, Бухарник шерстистый (Holcus lanatus), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	730	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.098-Ц	Исследование специфических Ig E:g17, Гречка заметная (Paspalum notatum), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	1 850	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.099-Ц	Исследование специфических Ig E:g3, Ежа сборная (Dactylis glomerata), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	1 800	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.100-Ц	Исследование специфических Ig E:g1, Колосок душистый (Anthoxanthum odoratum), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	730	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.101-Ц	Исследование специфических Ig E:g11, Костер безостый (Bromopsis inermis), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	730	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.102-Ц	Исследование специфических Ig E:g202, Кукуруза обыкновенная (Zea mays), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	1 250	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.103-Ц	Исследование специфических Ig E:g16, Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	1 250	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.104-Ц	Исследование специфических Ig E:g8, Мята луговая (Poa pratensis), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	1 800	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.105-Ц	Исследование специфических Ig E:g14, Овес посевной (Avena sativa), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	1 250	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.106-Ц	Исследование специфических Ig E:g4, Овсяница луговая (Festuca pratensis), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	1 250	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.107-Ц	Исследование специфических Ig E:g5, Плевел многолетний (Lolium perenne), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	730	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.108-Ц	Исследование специфических Ig E:g9, Полевица побегоносная (Agrostis stolonifera), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	730	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.109-Ц	Исследование специфических Ig E:g15, Пшеница посевная (Triticum sativum), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	730	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.110-Ц	Исследование специфических Ig E:g12, Рожь посевная (Secale cereale), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	1 250	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.111-Ц	Исследование специфических Ig E:g2, Свиной пальчатый (Cynodon dactylon), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	730	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.112-Ц	Исследование специфических Ig E:g10, Сорго алеппское (Sorghum halepense), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	730	Нет	2-3 рабочих дня

A09.05.054.113-Ц	Исследование специфических Ig E:g6, Тимофеевка луговая (Phleum prAtense), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	1 250	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.114-Ц	Исследование специфических Ig E:g7, Тростник обыкновенный (Phragmites communis), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	730	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.115-Ц	Исследование специфических Ig E:g201, Ячмень обыкновенный (Hordeum vulgAre), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	730	Нет	2-3 рабочих дня
	Идентификация аллергенов пыльцы сорных трав. Исследование специфических Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB).			
A09.05.054.116-Ц	Исследование специфических Ig E:w82, Амарант (Щирица Палмера) (Amaranthus palmeri), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	730	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.117-Ц	Исследование специфических Ig E:w1, Амброзия высокая (Ambrosia elatior), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	1 800	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.118-Ц	Исследование специфических Ig E:w12, Золотарник обыкновенный (Solidago virgAureA), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	730	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.119-Ц	Исследование специфических Ig E:w15, Лебеда чечевичевидная (Atriplex lentiformis), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	1 800	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.120-Ц	Исследование специфических Ig E:w10, Марь белая (Chenopodium AlBum), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	1 250	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.121-Ц	Исследование специфических Ig E:w7, Нивяник обыкновенный (Chrysanthemum leucAnthemum), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	730	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.122-Ц	Исследование специфических Ig E:w8, Одуванчик лекарственный (TarAxAcum vulgAre), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	730	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.123-Ц	Исследование специфических Ig E:w9, Подорожник ланцетовидный (Plantago lanceolata), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	730	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.124-Ц	Исследование специфических Ig E:w204, Подсолнечник обыкновенный (Helianthus Annuus), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	1 250	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.125-Ц	Исследование специфических Ig E:w6, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgAris), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	1 800	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.126-Ц	Исследование специфических Ig E:w5, Полынь горькая (Artemisia Absinthium), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	730	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.127-Ц	Исследование специфических Ig E:w206, Ромашка аптечная (Matricaria chamomilla), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	730	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.128-Ц	Исследование специфических Ig E:w23, Щавель конский (Rumex crispus), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	730	Нет	2-3 рабочих дня

	Идентификация аллергенов пыльцы деревьев. Исследование специфических Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB).			
A09.05.054.129-Ц	Исследование специфических Ig E:t19, Акация длиннолистная (AcAsiA longifoliA), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	730	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.130-Ц	Исследование специфических Ig E:t3, Береза бородавчатая (BetulA verrucosA), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	1 800	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.131-Ц	Исследование специфических Ig E:t205, Бузина черная (SAmBucus nigrA), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	1 250	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.132-Ц	Исследование специфических Ig E:t5, Бук крупнолистный (FAgus grAndifoliA), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	730	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.133-Ц	Исследование специфических Ig E:t8, Вяз американский (Ulmus AmericAnA), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	730	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.134-Ц	Исследование специфических Ig E:t45, Вяз толстолистный (Ulmus crAssifoliA), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	730	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.135-Ц	Исследование специфических Ig E:t17, Дуб белый (Quegus AIBA), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	730	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.136-Ц	Исследование специфических Ig E:t201, Ель обыкновенная (PiceA excelsA), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	730	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.137-Ц	Исследование специфических Ig E:t12, Ива козья (SAlix cAprE), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	1 250	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.138-Ц	Исследование специфических Ig E:t203, Каштан конский (Aesculus hipposAstAnum), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	730	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.139-Ц	Исследование специфических Ig E:t1, Клен ясенелистный (Acer negundo), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	1 250	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.140-Ц	Исследование специфических Ig E:t14, Лещина обыкновенная (Corylus AvellAnA), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	1 250	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.141-Ц	Исследование специфических Ig E:t208, Липа мелколистная (TiliA cordAtA), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	1 250	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.142-Ц	Исследование специфических Ig E:t57, Можжевельник виргинский (Juniperus virginiAnA), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	730	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.143-Ц	Исследование специфических Ig E:t2, Ольха серая (Alnus incAnA), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	1 800	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.144-Ц	Исследование специфических Ig E:t11, Платан кленолистный (PlAtAnus AcerifoliA), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	730	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.145-Ц	Исследование специфических Ig E:t55, Ракитник метельчатый (Cytisus scorpius), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	730	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.146-Ц	Исследование специфических Ig E:t14, Тополь дельтовидный (Populus deltoides), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	1 250	Нет	2-3 рабочих дня

A09.05.054.147-Ц	Исследование специфических Ig E:т70, Шелковица белая (Morus Alba), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	730	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.148-Ц	Исследование специфических Ig E:т15, Ясень американский (FrAxinus AmericAnA), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	730	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.149-Ц	Исследование специфических Ig E:т25, Ясень высокий (FrAxinus excelsior), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	730	Нет	2-3 рабочих дня
	Идентификация аллергенов животных. Исследование специфических Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB).			
A09.05.054.150-Ц	Исследование специфических Ig E:е201, Канарейка домашняя (Serinus cAnAgius), оперение, Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	730	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.151-Ц	Исследование специфических Ig E:е1, Кошка (Felis domesticus), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	2 000	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.152-Ц	Исследование специфических Ig E:е3, Лошадь (Equus cABAllus), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	1 200	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.153-Ц	Исследование специфических Ig E:е6, Морская свинка (CAviA porcellus), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	1 250	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.154-Ц	Исследование специфических Ig E:е213, Попугай (ArA spp.), оперение, Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	2 650	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.155-Ц	Исследование специфических Ig E:е5, Собака (CAnis fAmiliAris), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	1 800	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.156-Ц	Исследование специфических Ig E:е84, Хомяк (сем. CricetidAe), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	2 400	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.157-Ц	Исследование специфических Ig E:е208, Шиншилла (Chinchilla lAniger), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	730	Нет	2-3 рабочих дня
	Идентификация аллергенов клещей домашней пыли. Исследование специфических Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB).			
A09.05.054.158-Ц	Исследование специфических Ig E:d2, Клещ домашней пыли (DermAtophAgoides fArinAe), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	730	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.159-Ц	Исследование специфических Ig E:d1, Клещ домашней пыли (DermAtophAgoides pteronyssinus), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	730	Нет	2-3 рабочих дня
	Идентификация аллергенов насекомых. Исследование специфических Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB).			
A09.05.054.160-Ц	Исследование специфических Ig E:т8, Моль (BomByx mori), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	1 250	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.161-Ц	Исследование специфических Ig E:т73, Мотыль (личинка комара-звонца) (Chironomus thummi), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	1 250	Нет	2-3 рабочих дня

A09.05.054.162-Ц	Исследование специфических Ig E: i6, Таракан рыжий (Blattella germanica), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 250	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.163-Ц	Исследование специфических Ig E: i3, Яд осы обыкновенной (Vespa spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	730	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.164-Ц	Исследование специфических Ig E: i4, Яд полета (осы бумажной) (Polistes spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	730	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.165-Ц	Исследование специфических Ig E: i1, Яд пчелы медоносной (Apis mellifera), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 250	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.166-Ц	Исследование специфических Ig E: i75, Яд шершня обыкновенного (Vespa crABro), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 250	Нет	2-3 рабочих дня
	Идентификация аллергенов микроскопических грибов. Исследование специфических Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).			
A09.05.054.167-Ц	Исследование специфических Ig E: m6, Alternaria Alternata, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	730	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.168-Ц	Исследование специфических Ig E: m3, Aspergillus fumigatus, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 250	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.169-Ц	Исследование специфических Ig E: m207, Aspergillus niger, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	730	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.170-Ц	Исследование специфических Ig E: m7, Botrytis cinerea, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	730	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.171-Ц	Исследование специфических Ig E: m2, Cladosporium herbarum, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	730	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.172-Ц	Исследование специфических Ig E: m4, Mucor racemosus, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	730	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.173-Ц	Исследование специфических Ig E: m1, Penicillium notatum, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 250	Нет	2-3 рабочих дня
	Идентификация аллергенов гельминтов. Исследование специфических Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).			
A09.05.054.174-Ц	Исследование специфических Ig E: p4, Анизакиса (Anisakis spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 250	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.175-Ц	Исследование специфических Ig E: p1, Аскарида человеческая (Ascaris lumbricoides), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 250	Нет	2-3 рабочих дня
	Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Мясо и яйцо. Исследование специфических Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).			
A09.05.054.176-Ц	Исследование специфических Ig E: f88, Баранина (Ovis spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 250	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.177-Ц	Исследование специфических Ig E: f27, Говядина (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 250	Нет	2-3 рабочих дня

A09.05.054.178-Ц	Исследование специфических Ig E: f284, Мясо индейки (MeleAgris gAllopAvo), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	2 500	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.179-Ц	Исследование специфических Ig E: f83, Мясо курицы (GAllus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	1 900	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.180-Ц	Исследование специфических Ig E: f26, Свинина (Sus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	1 250	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.181-Ц	Исследование специфических Ig E: f1, Яичный белок (GAllus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	2 000	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.249-Ц	Исследование специфических Ig E: f75, Яичный желток (GAllus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	2 000	Нет	2-3 рабочих дня
	Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Мясо и яйцо. Исследование специфических Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB).			
A09.05.054.250-Ц	Исследование специфических Ig E: f2, Молоко коровье (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	1 900	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.251-Ц	Исследование специфических Ig E: f231, Молоко коровье кипяченое (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	1 250	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.252-Ц	Исследование специфических Ig E: f300, Молоко козье, Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	2 800	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.253-Ц	Исследование специфических Ig E: f82, Сыр с плесенью, Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	1 250	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.254-Ц	Исследование специфических Ig E: f81, Сыр Чеддер, Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	1 250	Нет	2-3 рабочих дня
	Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Рыба и морепродукты. Исследование специфических Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB).			
A09.05.054.255-Ц	Исследование специфических Ig E: f258, Кальмар (сем. LoliginidAe), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	1 250	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.182-Ц	Исследование специфических Ig E: f23, Краб (Chionocetes spp.), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	1 250	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.183-Ц	Исследование специфических Ig E: f24, Креветки (сем. PAndAlus, PenAeidAe), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	1 250	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.184-Ц	Исследование специфических Ig E: f41, Лосось атлантический (сёмга) (SAlmo sAlAr), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	1 900	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.185-Ц	Исследование специфических Ig E: f37, Мидия синяя (Mytilus edulis), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	1 250	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.186-Ц	Исследование специфических Ig E: f3, Треска атлантическая (GAdus morhuA), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	1 900	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.187-Ц	Исследование специфических Ig E: f40, Тунец желтопёрый (Thunnus AlBAcAres), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	1 250	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.188-Ц	Исследование специфических Ig E: f204, Форель радужная (Oncorhynchus mykiss), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	1 250	Нет	2-3 рабочих дня

	Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Семена, бобовые и орехи. Исследование специфических Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB).			
A09.05.054.189-Ц	Исследование специфических Ig E:f18, Американский орех (Bertholletia excelsa), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	730	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.190-Ц	Исследование специфических Ig E:f13, Арахис (Arachis hypogaea), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	1 800	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.191-Ц	Исследование специфических Ig E:f79, Глютен (Common), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	2 400	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.192-Ц	Исследование специфических Ig E:f12, Горох (Pisum sativum), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	1 250	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.193-Ц	Исследование специфических Ig E:f256, Грецкий орех (Juglans spp.), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	2 400	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.194-Ц	Исследование специфических Ig E:f11, Гречиха (крупя гречневая) (Fagopyrum esculentum), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	1 250	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.195-Ц	Исследование специфических Ig E:f36, Кокосовый орех (Cocos nucifera), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	730	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.196-Ц	Исследование специфических Ig E:f8, Кукуруза (Zea mays), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	1 900	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.197-Ц	Исследование специфических Ig E:f33, Льняное семя (Linum usitatissimum), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	730	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.198-Ц	Исследование специфических Ig E:f24, Маковое семя (Papaver somniferum), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	1 250	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.199-Ц	Исследование специфических Ig E:f20, Миндаль (Amygdalus communis), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	1 900	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.200-Ц	Исследование специфических Ig E:f7, Овес (Avena sativa), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	1 800	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.201-Ц	Исследование специфических Ig E:f202, Орех кешью (Anacardium occidentale), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	2 700	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.202-Ц	Исследование специфических Ig E:f4, Пшеница (Triticum aestivum), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	1 800	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.203-Ц	Исследование специфических Ig E:f9, Рис (Oryza sativa), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	1 900	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.204-Ц	Исследование специфических Ig E:f5, Рожь (Secale cereale), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	1 250	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.205-Ц	Исследование специфических Ig E:f14, Соя (Glycine max), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	1 250	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.206-Ц	Исследование специфических Ig E:f203, Фисташки (Pistacia vera), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	2 700	Нет	2-3 рабочих дня

A09.05.054.207-Ц	Исследование специфических Ig E: f17, Фундук (Corylus AvellAnA), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	1 800	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.208-Ц	Исследование специфических Ig E: f6, Ячмень (Hordeum vulgAre), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	1 250	Нет	2-3 рабочих дня
	Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Овощи. Исследование специфических Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB).			
A09.05.054.209-Ц	Исследование специфических Ig E: f216, Капуста кочанная (BrAssicA olerAceA vAr. cAritAtA), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	1 250	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.210-Ц	Исследование специфических Ig E: f35, Картофель (SolAnum tuBerosum), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	1 250	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.211-Ц	Исследование специфических Ig E: f48, Лук репчатый (Allium cepA), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	1 250	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.212-Ц	Исследование специфических Ig E: f31, Морковь (DAucus cArotA), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	2 000	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.213-Ц	Исследование специфических Ig E: f218, Перец сладкий (паприка) (CApsicum Annum), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	1 250	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.214-Ц	Исследование специфических Ig E: f227, Свекла сахарная (BetA vulgAris), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	1 250	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.215-Ц	Исследование специфических Ig E: f85, Сельдерей (Arium grAveolens), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	1 250	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.216-Ц	Исследование специфических Ig E: f25, Томат (Lycopersicon esculatum), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	2 000	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.217-Ц	Исследование специфических Ig E: f225, Тыква (CucurBitA pepo), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	1 250	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.218-Ц	Исследование специфических Ig E: f47, Чеснок (Allium sAtivum), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	1 250	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.219-Ц	Исследование специфических Ig E: f214, Шпинат (SpinAchiA olerAceA), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	1 250	Нет	2-3 рабочих дня
	Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Фрукты, ягоды. Исследование специфических Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB).			
A09.05.054.220-Ц	Исследование специфических Ig E: f96, Авокадо (PerseA AmericAnA), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	2 400	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.221-Ц	Исследование специфических Ig E: f210, Ананас (AnAnAs comosus), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	1 250	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.222-Ц	Исследование специфических Ig E: f33, Апельсин (Citrus sinensis), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	2 000	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.223-Ц	Исследование специфических Ig E: f92, Банан (MusA AcuminAtA/sArientum/pArAdi siAcA), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	2 300	Нет	2-3 рабочих дня

A09.05.054.224-Ц	Исследование специфических Ig E: f209, Грейпфрут (Citrus pArAdisi), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	1 250	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.225-Ц	Исследование специфических Ig E: f94, Груша (Pyrus communis), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	1 250	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.226-Ц	Исследование специфических Ig E: f87, Дыня (Cucumis melo spp.), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	1 250	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.227-Ц	Исследование специфических Ig E: f84, Киви (Actinidia deliciosa), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	2 450	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.228-Ц	Исследование специфических Ig E: f44, Клубника (земляника) (Fragaria vesca), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	1 250	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.229-Ц	Исследование специфических Ig E: f208, Лимон (Citrus limon), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	1 250	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.230-Ц	Исследование специфических Ig E: f302, Мандарин (Citrus reticulata), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	2 400	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.231-Ц	Исследование специфических Ig E: f294, Маракуйя (Passiflora edulis), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	730	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.232-Ц	Исследование специфических Ig E: f293, Папайя (Carica papaya), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	730	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.233-Ц	Исследование специфических Ig E: f95, Персик (Prunus persica), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	2 400	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.234-Ц	Исследование специфических Ig E: f49, Яблоко (Malus domestica), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	1 800	Нет	2-3 рабочих дня
	Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Разное. Исследование специфических Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB).			
A09.05.054.235-Ц	Исследование специфических Ig E: f234, Ваниль (Vanilla planifolia), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	1 250	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.236-Ц	Исследование специфических Ig E: f45, Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	1 900	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.237-Ц	Исследование специфических Ig E: f93, Какао (Theobromacacao), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	2 250	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.238-Ц	Исследование специфических Ig E: f221, Кофе (Coffea spp.), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	1 250	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.239-Ц	Исследование специфических Ig E: f247, Мед, Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	730	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.240-Ц	Исследование специфических Ig E: f86, Петрушка (Petroselinum crispum), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	1 250	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.241-Ц	Исследование специфических Ig E: f222, Чай (Thea sinensis), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	1 250	Нет	2-3 рабочих дня
	Идентификация аллергенов лекарств. Исследование специфических Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB).			

A09.05.054.242-Ц	Исследование специфических Ig E:c6, Амоксициллин (Amoxicilloyl), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	2 400	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.243-Ц	Исследование специфических Ig E:c74, Желатин (GelAtin), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	1 250	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.244-Ц	Исследование специфических Ig E:c1, Пенициллин (Penicilloyl G), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	1 250	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.245-Ц	Исследование специфических Ig E:c2, Пенициллин V (Penicilloyl V), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	1 250	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.246-Ц	Исследование специфических Ig E:c8, Хлоргексидин (Chlorhexidine), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	1 250	Нет	2-3 рабочих дня
	Идентификация профессиональных аллергенов. Исследование специфических Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB).			
A09.05.054.247-Ц	Исследование специфических Ig E:k82, Латекс (HeveA BrAsiliensis), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	730	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.248-Ц	Исследование специфических Ig E:k80, Формальдегид/формалин (FormAldehyde/FormAlin), Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	730	Нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.267-Ц	Исследование специфических Ig E: e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium	2 400	нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.268-Ц	Исследование специфических Ig E: e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /RAte epithelium, serum And urine pro	2 400	нет	нет
A09.05.054.269-Ц	Исследование специфических Ig E: Канарейка (перо) IgE	1 100	нет	6 рабочих дня
A09.05.054.270-Ц	Исследование специфических Ig E: d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /DermAtophAgoides pteronyssinus	1 800	нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.271-Ц	Исследование специфических Ig E: d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /DermAtophAgoides fArinAe	1 250	нет	4 рабочих дня
A09.05.054.272-Ц	Исследование специфических Ig E: m2 ClAdosporium herbArum - плесневый грибок	1 800	нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.273-Ц	Исследование специфических Ig E: m6 AlternAriA AlternAtA - плесневый грибок	1 800	нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.274-Ц	Исследование специфических Ig E: m218 Aspergillus fumigAtus - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAsp f1)	2 400	нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.275-Ц	Исследование специфических Ig E: f14 Соевые бобы /SoybeAn /Glycine mAx	1 800	нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.276-Ц	Исследование специфических Ig E: f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lActAlbumin /Allergen component nBos d4	2 400	нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.277-Ц	Исследование специфических Ig E: f77 Бета-лактоглобулин /BetA-lActoglobulin /Allergen component nBos d5	2 400	нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.278-Ц	Исследование специфических Ig E: f213 Мясо кролика /Rabbit meAt	2 900	нет	2-3 рабочих дня

A09.05.054.279-Ц	Исследование специфических Ig E: f10 Кунжут /SesAme seed /SesAmum indicum	2 900	нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.280-Ц	Исследование специфических Ig E: f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis	2 500	нет	2-3 рабочих дня
A09.05.054.281-Ц	Исследование специфических Ig E: f259 Виноград /GrApe /Vitis viniferA	2 500	нет	2-3 рабочих дня
	МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			
	Серологические исследования			
A26.06.074.001-Ц	Определение антител к сальмонелле паратифа - РПГА (Anti-SAlmonella A, B,C1,C2, D, E) в крови	700	нет	3 рабочих дня
A26.06.077-Ц	Определение антител к сальмонелле тифи (SAlmonella typhi) - РПГА (Anti-SAlmonella typhi Vi - a/r) в крови	430	нет	3 рабочих дня
A26.06.012.004-Ц	Определение суммарных антител к бруцеллам (Brucella spp.) - РПГА (Anti-Brucella species)	450	нет	3 рабочих дня
A12.06.016.3-Ц	Определение суммарных антител к риккетсиям - возбудителям сыпного тифа (Rickettsia spp.) - РПГА (Anti-Rickettsia prowAzeki) в крови	450	нет	3 рабочих дня
A26.06.097.001-Ц	Серологические исследования на дизентерию - РПГА с эритроцитарными шигеллезными диагностикумами (Зонне, Флекснер1-5,Флекснер 6) (Anti-Shigella flexneri 1-V, V1 и Anti-Shigella sonnei)	420	нет	3 рабочих дня
A26.06.094.001-Ц	Серологические исследования на иерсиниоз - РПГА (Anti-Yersinia pseudotuberculosis и Anti-Yersinia enterocolitica)	420	нет	3 рабочих дня
A26.06.104.001-Ц	Определение наличия протективного иммунитета к дифтерии - РПГА с дифтерийным диагностикумами (Anti-CorineBacterium diphtheriae)	500	нет	3 рабочих дня
A26.06.105.001-Ц	Определение наличия протективного иммунитета к столбняку (anti-TetAnus toxoid IgG)	500	нет	3 рабочих дня
	Возбудители урогенитальных инфекций.			
A26.06.018.001-Ц	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (ChlAmydiA trAchomAtis) в крови : Anti-ChlAmydiA trAchomAtis Ig A	510	нет	2-3 рабочих дня
A26.06.018.002-Ц	Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис (ChlAmydiA trAchomAtis) в крови: Anti-ChlAmydiA trAchomAtis Ig M (качеств)	510	нет	2-3 рабочих дня
A26.06.018.003-Ц	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (ChlAmydiA trAchomAtis) в крови: Anti-ChlAmydiA trAchomAtis Ig G	510	нет	2-3 рабочих дня
A26.06.072.002-Ц	Определение антител класса G (IgG) к уреоплазме уреалитикум (UreAplAsmA ureAlyticum) в крови: Anti-UreAplAsmA ureAlyticum IgG	570	нет	2-3 рабочих дня

A26.06.072.001-Ц	Определение антител класса A (IgA) к уреоплазме уреалитикум (UreApIAsmA ureAlyticum) в крови : Anti-UreApIAsmA ureAlyticum IgA	510	нет	2-3 рабочих дня
A26.06.082.001-Ц	Определение антител к бледной трепонеме (ТрепонемА рAllidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное исследование) в сыворотке крови (экспресс метод)	510	1020	1 рабочий день, cito 3 ч
A26.06.082.002-Ц	Определение антител класса IgM и IgG к бледной трепонеме (ТрепонемА рAllidum) иммуноферментным методом (ИФА) в сыворотке крови (отборочный и подтверждающий тест)	510	1020	2 рабочих дня
A26.06.082.003-Ц	Определение антител к бледной трепонеме (ТрепонемА рAllidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	340	нет	2 рабочих дня
A26.06.082.004-Ц	Определение антител класса IgM к бледной трепонеме (ТрепонемА рAllidum) , качественное исследование	540	НЕТ	2-3 рабочих дня
A26.06.100.001-Ц	Определение антител класса G (IgG) к вагинальной трихомонаде (TrichomonAs vAginAlis) в крови : Anti-TrichomonAs vAginAlis IgG	570	нет	до 5 рабочих дней
	TORCH инфекции			
A26.06.022.002-Ц	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (CytomegAlovirus) в крови: Anti-CMV Ig M	510	нет	3 рабочих дней
A26.06.022.001-Ц	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (CytomegAlovirus) в крови: Anti-CMV Ig G	510	нет	3 рабочих дней
A26.06.045.003-Ц	Определение антител класса M (Ig M) к вирусу простого герпеса I и II типов: Anti-HSV IgM	510	нет	3 рабочих дней
A26.06.046.002-Ц	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса I и II типов: Anti-HSV IgG	620	нет	3 рабочих дней
A26.06.071.002-Ц	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (RuBella virus) в крови : Anti-RuBella virus IgM	550	нет	3 рабочих дней
A26.06.071.001-Ц	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (RuBella virus) в крови : Anti-RuBella virus IgG	430	нет	3 рабочих дней
A26.06.081.002-Ц	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (ToxoplAsmA gondii) в крови : (ToxoplAsmA gondii): Anti-Toxo IgM	385	нет	3 рабочих дней
A26.06.081.001-Ц	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (ToxoplAsmA gondii) в крови : (ToxoplAsmA gondii): Anti-Toxo IgG	510	нет	3 рабочих дней
	Глистные инвазии			
A26.06.024-Ц	Определение антител класса IgG к Echinococcus spp. (антигенам эхинококка)	810	нет	3 рабочих дней

A26.06.026.001-Ц	Определение антител класса G (IgG) к амебе гистолитика (Entamoeba histolytica) в крови : Anti-Entamoeba histolytica Ig G	590	нет	3 рабочих дней
A26.06.032-Ц	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	625	нет	3 рабочих дней
A26.06.062-Ц	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) в крови	800	нет	3 рабочих дней
A26.06.077.001-Ц	Определение антител класса G (IgG) к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови: Anti-Trichinella IgG	390	нет	3 рабочих дней
A26.06.080-Ц	Определение антител класса G (IgG) к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови: Anti-Toxocara Ig G	940	нет	3 рабочих дней
A26.06.121-Ц	Определение антител класса G (IgG) к аскариде (Ascaris lumbricoides) в крови: Anti Ascaris lumbricoides IgG	800	нет	6 рабочих дней
A26.06.124-Ц	Определение антител класса IgG к Schistosoma mansoni и Schistosoma japonicum (антигенам шистосомы) (Schistosoma spp), качественное	750	нет	6 рабочих дней
A26.06.122-Ц	Определение антител класса IgG к антигенам возбудителя тениоза (Taenia solium), качественное	940	нет	6 рабочих дней
A26.06.125-Ц	Определение антител класса IgG к антигенам возбудителя фасциолеза (Fasciola hepatica), качественное	800	нет	6 рабочих дней
	Возбудители кишечных инфекций			
A26.06.033.001-Ц	Определение антител класса G (IgG) к геликобактеру пилори (Helicobacter pylori) в крови: Anti-Helicobacter pylori IgG	550	нет	3 рабочих дней
A26.06.033.002-Ц	Определение антител класса M (IgM) к геликобактеру пилори (Helicobacter pylori) в крови : Anti-Helicobacter pylori IgM	850	нет	3 рабочих дней
A26.06.033.003-Ц	Определение антител класса A (IgA) к геликобактеру пилори (Helicobacter pylori) в крови: Anti-Helicobacter pylori IgA	840	нет	3 рабочих дней
A26.06.093.001-Ц	Определение антител класса G (IgG) к иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови : Anti Yersinia Enterocolitica Ig G	1 300	нет	до 5 рабочих дней
A26.06.093.002-Ц	Определение антител класса A (IgA) к иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови : Anti Yersinia Enterocolitica IgA	1 300	нет	до 5 рабочих дней
	Грибковые инфекции			
A26.06.006-Ц	Определение антител к грибам рода аспергиллы (Aspergillus spp.) в крови, Anti-Aspergillus IgG	650	нет	2-4 рабочих дня
A26.20.052-Ц	Определение антител к грибам рода кандиды в крови, Anti-Candida IgG	650	нет	2-4 рабочих дня
A26.30.007.001-Ц	Определение метаболитов грибов (Определение антигена Aspergillus в биосубстратах — Aspergillus EIA, BIO-RAD)	6 000	нет	3 рабочих дня

A26.30.007.002-Ц	Определение метаболитов грибов (Определение антигена <i>Cryptococcus</i> в биосубстратах - «Cryptococcus», BIO-RAD)	1700	нет	3 рабочих дня
A26.30.007.003-Ц	Определение метаболитов грибов (Определение антигена <i>Pneumocystis carinii</i> в мазке — ПРИФ, BIO-RAD)	1900	нет	3 рабочих дня
	Другие вирусные и бактериальные инфекций			
A07.16.006-Ц	¹³ C-уреазный дыхательный тест на <i>Helicobacter Pylori</i>	2 600	нет	4-5 рабочих дня
A26.06.005.001-Ц	Определение антител класса G (IgG) к аденовирусу (Adenovirus) в крови	850	нет	7 рабочих дней
A26.06.005.002-Ц	Определение антител класса A (IgA) к аденовирусу (Adenovirus) в крови	850	нет	7 рабочих дней
A26.06.028.001-Ц	Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови: Anti VCA- Ig M	2 000	нет	3 рабочих дней
A26.06.028.002-Ц	Определение антител класса G (IgG) к нуклеарному антигену вируса Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови: Anti EBNA Ig G	2 000	нет	3 рабочих дней
A26.06.030-Ц	Определение антител класса IgG к ранним белкам вируса Эпштейна-Барра (EBV EA IgG) (диагностика острой инфекции) в крови	2 000	нет	3 рабочих дней
A26.06.047.001-Ц	Определение антител класса G (Ig G) к вирусу герпеса человека (Herpes- virus 6) в крови	2 000	нет	3 рабочих дней
A26.06.056.002-Ц	Определение антител класса M (IgM) к вирусу кори (MeAslis virus) в крови : Anti-MeAsles virus IgM	470	нет	3 рабочих дней
A26.06.056.001-Ц	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори (MeAslis virus) в крови : Anti-MeAsles virus IgG	795	нет	3 рабочих дней
A26.06.059.001-Ц	Определение антител класса M (IgM) к <i>Mycoplasma hominis</i> в крови: Anti-Mycoplasma hominis IgM	650	нет	3 рабочих дней
A26.06.059.002-Ц	Определение антител класса G (IgG) к <i>Mycoplasma hominis</i> в крови: Anti-Mycoplasma hominis IgG	650	нет	3 рабочих дней
A26.06.084.002-Ц	Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы (VAriceLLA-Zoster virus) в крови: Anti-VZV IgM	855	нет	3 рабочих дней
A26.06.084.001-Ц	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы (VAriceLLA-Zoster virus) в крови: Anti-VZV IgG	750	нет	3 рабочих дней
A26.06.112.002-Ц	Определение антител класса M (IgM) к вирусу эпидемического паротита (Mumps virus) в крови : Anti-Mumps virus IgM	750	нет	3 рабочих дней
A26.06.112.001-Ц	Определение антител класса G (IgG) к вирусу эпидемического паротита (Mumps virus) в крови : Anti-Mumps virus IgG	750	нет	3 рабочих дней
A26.06.139-Ц	Определение антител класса IgG к парвовирусу B19 (PArvoVirus B19), качественное	765	нет	1-4 рабочих дня
A26.06.140-Ц	Определение антител класса IgM к парвовирусу B19 (PArvoVirus B19), качественное	765	нет	1-4 рабочих дня

A26.06.141-Ц	Определение антител класса М к SARS- Cov-2 (Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig M), качественное	2 000	нет	1-3 рабочих дня
A26.06.142-Ц	Определение антител класса G к SARS- Cov-2 (Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G), качественное	2 000	нет	1-2 рабочих дня
A26.06.144-Ц	Определение антител класса А к SARS- Cov-2 (Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig A), качественное	2 000	нет	1-3 рабочих дня
A26.06.147-Ц	Нейтрализующая активность антител к SARS-CoV-2	960	нет	1-2 рабочих дня
A26.06.145-Ц	Определение антител к RBD-домену белка S1 коронавируса SARS-CoV-2, IgG, качественное определение	2 000	нет	1-3 рабочих дня
A26.06.148.001-Ц	Антитела к Saccharomyces Cerevisiae (ASCA), IgA; качественное определение	2 000	нет	1-4 рабочих дней
A26.06.148.002-Ц	Антитела к Saccharomyces Cerevisiae (ASCA), IgG; качественное определение	2 000	нет	1-4 рабочих дней
A26.06.146-Ц	Гастропанель (скрининг) Пепсиноген I (PGI), Пепсиноген II (PGII), Гастрин-17 (G-17) и АТ к Helicobacter pylori (H.	4 700	нет	2-8 рабочих дня
	Возбудители трансмиссивных инфекций			
A26.06.011.001-Ц	Определение антител класса М (IgM) к борелии Бургдорфера (Borrelia burgdorferi) в крови	760	нет	до 5 рабочих дней
A26.06.011.002-Ц	Определение антител класса G (IgG) к борелии Бургдорфера (Borrelia burgdorferi) в крови	760	нет	до 5 рабочих дней
A26.06.088.001-Ц	Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови : Anti-TBE virus Ig M	705	нет	до 5 рабочих дней
A26.06.088.002-Ц	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови : Anti-TBE virus Ig G	705	нет	до 5 рабочих дней
	Возбудители респираторных инфекций			
A26.06.016.001-Ц	Определение антител класса А (IgA) к хламидии пневмонии (Chlamidia pneumoniae) в крови: Anti-Chlamydia pneumoniae IgA	650	нет	3 рабочих дней
A26.06.016.002-Ц	Определение антител класса М (IgM) к хламидии пневмонии (Chlamidia pneumoniae) в крови : Anti-Chlamydia pneumoniae Ig M	600	нет	3 рабочих дней
A26.06.016.003-Ц	Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии (Chlamidia pneumoniae) в крови : Anti-Chlamydia pneumoniae Ig G	580	нет	3 рабочих дней
A26.09.084.001-Ц	Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка, эндотрахеального аспирата, бронхоальвеолярной лаважной жидкости на вирус гриппа (Influenza virus) типа А и В	990	нет	1 рабочий день
A26.06.057.001-Ц	Определение антител к Mycoplasma pneumoniae: Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM	590	нет	3 рабочих дней
A26.06.057.002-Ц	Определение антител к Mycoplasma pneumoniae: Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG	590	нет	3 рабочих дней

A26.06.067.001-Ц	Определение антител класса G (IgG) к респираторному синцитиальному вирусу (Respiratory syncytial virus) в крови	750	нет	7 рабочих дней
A26.06.067.002-Ц	Определение антител класса M (IgM) к респираторному синцитиальному вирусу (Respiratory syncytial virus) в крови	810	нет	7 рабочих дней
A26.05.081-Ц	Квантифероновый тест (диагностика туберкулеза)	6 000	нет	3-10 рабочих дней
A26.06.103.001-Ц	Определение антител класса M (IgM) к палочке коклюша (Bordetella pertussis) в крови : Anti-Bordetella pertussis IgM	810	нет	3 рабочих дней
A26.06.103.002-Ц	Определение антител класса G (IgG) к палочке коклюша (Bordetella pertussis) в крови: Anti-Bordetella pertussis IgG	810	нет	3 рабочих дней
A26.06.100.003-Ц	Определение антител класса A (IgA) к палочке коклюша (Bordetella pertussis) в крови : Anti-Bordetella pertussis IgA	810	нет	3 рабочих дней
	Маркёры гепатита E			
A26.06.044.001-Ц	Определение антител класса M (IgM) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови : Anti-HEV IgM	825	нет	3 рабочих дней
A26.06.044.002-Ц	Определение антител класса G (IgG) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови : Anti-HEV IgG	825	нет	3 рабочих дней
	Маркёры гепатита Д			
A26.06.043.001-Ц	Определение антител класса M (IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови : Hepatitis D virus	810	нет	3 рабочих дней
	Маркёры гепатита А			
A26.06.034.001-Ц	Определение антител классов M (IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови : Anti-HAV Ig M	900	нет	4 рабочих дня
A26.06.034.002-Ц	Определение антител классов G (IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови : Anti-HAV Ig G	700	нет	4 рабочих дня
	Маркёры гепатита В			
A26.06.036-Ц	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	650	1300	1 рабочий день, cito 3-4 часа*
A26.06.035-Ц	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBeAg Hepatitis B virus) в крови	690	нет	3 рабочих дней
A26.06.038-Ц	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HBeAg Hepatitis B virus) в крови	610	нет	3 рабочих дней
A26.06.039.001-Ц	Определение антител классов M (IgM) к антигену вирусного гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови: Anti-HBc Ig M	730	нет	3 рабочих дней
A26.06.039.003-Ц	Определение общих антител к антигену вирусного гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови: Anti-HBc total	675	нет	3 рабочих дней
A26.06.040.001-Ц	Количественное определение антител к антигену вирусного гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови: Anti-HBs	790	нет	3 рабочих дней
	Маркёры гепатита С			
A26.06.041-Ц	Определение общих антител к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови: Anti-HCV total	675	1350	1 рабочий день, cito 3-4 часа*
	ВИЧ			

A26.06.049.001-Ц	Определение антител к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 и ВИЧ-2 в крови: HIV 1/2	600	1200	1 рабочий день, cito 3-4 часа*
	*Указанные сроки исполнения исследований действуют только при доставке биоматериала с 8 утра. Готовность всех анализов, доставленных после 14.00 часов, будет переходить на следующий день.			
	Молекулярно-биологические исследования ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний			
	I. Исследуемый материал: Соскоб из цервикального канала, соскоб из уретры, соскоб из влагалища, смешанный соскоб из урогенитального тракта, секрет простаты, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, мазок с поверхности миндалина, мазок из носоглотки, мазок из ротовой полости и др.			
A26.20.050-Ц	Флороценоз. Комплексное молекулярно-биологическое исследование соскоба цервикального эпителия (ДНК CAndidA AlBicAns, ДНК CAndidA glABrAtA, ДНК CAndidA krusei, ДНК CAndidA pArApsilosis/tropicAlis, ДНК UreAplAsmA pArvum, ДНК UreAplAsmA ureAlyticum, ДНК MycoplAsmA hominis, ДНК CArdnerella vAginAlis, ДНК AтоpоBium vAginAe, ДНК EnteroBActeriAceAe, ДНК StAphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК LActoBAcillus spp., ДНК BActeriA spp., ДНК NeisseriA gonorrhoeAe, ДНК ChlAmydiA trAchomAtis, ДНК MycoplAsmA genitAlium, ДНК TrichomonAs vAginAlis)	1 900	нет	2-3 рабочих дня
A26.20.051-Ц	Флороценоз и Микроскопия. Комплексное молекулярно-биологическое исследование соскоба цервикального эпителия (ДНК CAndidA AlBicAns, ДНК CAndidA glABrAtA, ДНК CAndidA krusei, ДНК CAndidA pArApsilosis/tropicAlis, ДНК UreAplAsmA pArvum, ДНК UreAplAsmA ureAlyticum, ДНК MycoplAsmA hominis, ДНК CArdnerella vAginAlis, ДНК AтоpоBium vAginAe, ДНК EnteroBActeriAceAe, ДНК StAphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК LActoBAcillus spp., ДНК BActeriA spp., ДНК NeisseriA gonorrhoeAe, ДНК ChlAmydiA trAchomAtis, ДНК MycoplAsmA genitAlium, ДНК TrichomonAs vAginAlis), микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала	2 200	нет	2-3 рабочих дня

A26.20.053-Ц	Андрофлор (Комплексное молекулярно-биологическое исследование микрофлоры уретры у мужчин). LActoBACillus spp, StAphylococcus spp, Streptococcus spp, CoryneBACterium spp, GArdnerella vAginAlis, MegAsphAerA spp. / Veilonella spp. / DiAlister spp, SneAthiA spp. / LeptotrihiA spp. / FusoBACterium spp, UreAplAsmA ureAlyticum, UreAplAsmA pArvum, MycoplAsmA hominis, AtopoBium cluster, BACteroides spp. / PorphyromonAs spp. / Prevotella spp, AnAerococcus spp, Peptostreptococcus spp. / PArvimonAs spp, EuBACterium spp, HAemophilus spp, PseudomonAs AeruginosA / RAlstoniA spp. / BurkholderiA spp, EnteroBACteriAceAe spp. / Enterococcus spp, CAndidA spp, MycoplAsmA genitAlium, TrichomonAs vAginAlis, NeisseriA gonorrhoeAe, ChlAmydiA trAchomAtis.	2 400	нет	2-4 рабочих дня
A26.01.042.001-Ц	Молекулярно-биологическое исследование соскобов кожи на вирусы папилломы человека типа 16/18 (HumAn PApillomA virus 16/18)	720	нет	3 рабочих дня
A26.01.042.002-Ц	Молекулярно-биологическое исследование соскобов кожи на вирусы папилломы человека типов высокого онкогенного риска (HumAn PApillomA virus 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59)(кач.)	1 850	нет	3 рабочих дня
A26.01.024.002-Ц	Молекулярно-биологическое исследование соскоба кожи на вирус простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2)	760	нет	3 рабочих дня
A26.01.43-Ц	Молекулярно-биологическое исследование пунктата молочной железы на вирусы папилломы человека (HumAn PApillomA virus) высокого онкогенного риска (16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59 типы) (генотипирование, колич.)	2 100	нет	3 рабочих дня
A26.04.005-Ц	Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на вирус Эпштейна - Барра (Epstein - Barr virus)	680	нет	3 рабочих дня
A26.04.006.001-Ц	Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на гонококк (NeisseriA gonorrhoeAe)	650	нет	3 рабочих дня
A26.04.009-Ц	Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на хламидию трахоматис (ChlAmydiA trAchomAtis)	650	нет	3 рабочих дня
A26.04.018-Ц	Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на грибы рода кандиды абликанс (CAndidA AlBicAns)	650	нет	3 рабочих дня
A26.07.007-Ц	Молекулярно-биологическое исследование слюны на цитомегаловирус (CytomegAlovirus)	680	нет	3 рабочих дня

A26.07.015-Ц	Молекулярно-биологическое исследование соскоба слизистой полости рта на вирус простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2)	760	нет	3 рабочих дня
A26.07.011-Ц	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого эрозивно-язвенных поражений ротовой полости на бледную трепонему (Treponema pallidum)	420	нет	3 рабочих дня
A26.08.076-Ц	Молекулярно-биологическое исследование соскоба слизистой глотки на вирусы папилломы человека типов высокого онкогенного риска (Human Papilloma virus 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59)(кач.)	1 850	нет	3 рабочих дня
A26.08.077-Ц	Молекулярно-биологическое исследование соскоба слизистой глотки на вирусы папилломы человека типа 6/11 (Human Papilloma virus 6/11)	720	нет	3 рабочих дня
A26.08.078-Ц	Молекулярно-биологическое исследование носоглотки, ротоглотки на грибы рода кандиды абликансы (Candida albicans)	650	нет	3 рабочих дня
A26.08.079-Ц	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого ротоглотки на хламидию трахоматис (Chlamydia trachomatis)	650	нет	3 рабочих дня
A26.08.038.004-Ц	Молекулярно-биологическое исследование мазков из зева и носа на РНК вируса гриппа А, А/Н1N1/СA/2009, В	1 500	нет	3 рабочих дня
A26.08.038.007-Ц	Молекулярно-биологическое исследование мазков из носоглотки/ротоглотки на РНК COVID-19 SARS-CoV-2	1 500	нет	24-48 часов
A26.08.074.002-Ц	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	420	нет	3 рабочих дня
A26.08.059-Ц	Молекулярно-биологическое исследование носоглотки, ротоглотки на вирус Эпштейна - Барра (Epstein - Barr virus)	680	нет	3 рабочих дня
A26.08.064.001-Ц	Молекулярно-биологическое исследование мазка с задней стенки глотки на нейссерия менингитидис/ гемофилус инфлюэнца/ стрептококкус пневмонии (Neisseria meningitidis/ Haemophilus influenzae/ Streptococcus pneumoniae)	750	нет	6 рабочих дней
A26.20.009.005-Ц	Молекулярно-биологическое исследование соскоба цервикального эпителия на вирусы папилломы человека типа 16/18 (Human Papilloma virus 16/18)	720	нет	3 рабочих дня
A26.20.009.008-Ц	Молекулярно-биологическое исследование соскоба цервикального эпителия на вирусы папилломы человека типа 6/11 (Human Papilloma virus 6/11)	720	нет	3 рабочих дня

A26.20.009.002-Ц	Молекулярно-биологическое исследование соскоба цервикального эпителия на вирусы папилломы человека типов высокого онкогенного риска (HumAn PApillomA virus 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68)	1 850	нет	3 рабочих дня
A26.20.009.003-Ц	Молекулярно-биологическое исследование соскоба цервикального эпителия на вирусы папилломы человека (HumAn PApillomA virus) высокого онкогенного риска (16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68 типы) (количественное определение)	2 100	нет	3 рабочих дней
A26.20.009.009-Ц	Молекулярно-биологическое исследование соскоба цервикального эпителия на вирус герпеса человека типа 6 (HumAn herpes virus 6)	680	нет	3 рабочих дня
A26.20.011-Ц	Молекулярно-биологическое исследование соскоба цервикального эпителия на цитомегаловирус (CytomegAlovirus)	680	нет	3 рабочих дня
A26.20.010-Ц	Молекулярно-биологическое исследование соскоба цервикального эпителия на вирус простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus)	760	нет	3 рабочих дня
A26.20.020.001-Ц	Молекулярно-биологическое исследование соскоба цервикального эпителия на хламидии (ChlAmydiA trAchomAtis)	650	нет	3 рабочих дня
A26.20.030.002-Ц	Молекулярно-биологическое исследование соскоба цервикального эпителия на гарднереллу вагиналис (GArdnerellA vAGinAlis)	650	нет	3 рабочих дня
A26.20.022-Ц	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на гонококк (NeisseriA gonorrhoeAe)	650	нет	3 рабочих дня
A26.20.026-Ц	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на трихомонас вагиналис (TrichomonAs vAGinAlis)	650	нет	3 рабочих дня
A26.20.027-Ц	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму гениталиум (MycoplAsmA genitAlium)	650	нет	3 рабочих дня
A26.21.001-Ц	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (NeisseriA gonorrhoeAe)	650	нет	3 рабочих дня
A26.20.048-Ц	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на грибы рода кандида абликанс (CAndidA AlBicAns)	650	нет	3 рабочих дня
A26.20.028-Ц	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму хоминис (MycoplAsmA hominis)	650	нет	3 рабочих дня
A26.20.005-Ц	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму (UreApIAsmA ureAlyticum)	650	нет	3 рабочих дня

A26.20.029.003-Ц	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму (UreAplAsmA ureAlyticum/UreAplAsmA pArgvum)	650	нет	3 рабочих дня
A26.21.024.001-Ц	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого (соскоба) из уретры, эякулята, секрета простаты на гонококк (NeisseriA gonorrhoeAe)	650	нет	3 рабочих дня
A26.21.007.003-Ц	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого (соскоба) из уретры, эякулята, секрета простаты на хламидии (ChlAmidiA trAchomAtis)	650	нет	3 рабочих дня
A26.21.012.001-Ц	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого (соскоба) из уретры, эякулята, секрета простаты на вагинальную трихомонаду (TrichomonAs vAginAlis)	650	нет	3 рабочих дня
A26.21.031.003-Ц	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого (соскоба) из уретры, эякулята, секрета простаты на микоплазму гениталиум (MycoplAsmA genitAlium)	650	нет	3 рабочих дня
A26.21.055.001-Ц	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого (соскоба) из уретры, эякулята, секрета простаты на грибы рода кандида абликанс (CAndidA AlBicAns)	650	нет	3 рабочих дня
A26.21.032.004-Ц	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого (соскоба) из уретры, эякулята, секрета простаты на микоплазму хоминис (MycoplAsmA hominis)	650	нет	3 рабочих дня
A26.21.023.002-Ц	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого (соскоба) из уретры, эякулята, секрета простаты на уреоплазмы (UreAplAsmA ureAlyticum/UreAplAsmA pArgvum)	650	нет	3 рабочих дня
A26.21.008.003-Ц	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого (соскоба) из уретры, эякулята, секрета простаты на вирусы папилломы человека типа 16/18 (HumAn PApillomA virus 16/18)	720	нет	3 рабочих дня
A26.21.008.004-Ц	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого (соскоба) из уретры, эякулята, секрета простаты на вирусы папилломы человека типов высокого онкогенного риска (HumAn PApillomA virus 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59)	1 850	нет	3 рабочих дня
A26.21.008.002-Ц	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого (соскоба) из уретры, эякулята, секрета простаты на вирусы папилломы человека типа 6/11 (HumAn PApillomA virus 6/11)	720	нет	3 рабочих дня
A26.21.009.002-Ц	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого (соскоба) из уретры, эякулята, секрета простаты на вирус простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2)	760	нет	3 рабочих дня
A26.21.010.003-Ц	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого (соскоба) из уретры, эякулята, секрета простаты на цитомегаловирус (CytomegAlovirus)	680	нет	3 рабочих дня

A26.21.039-Ц	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого (серозного экссудата) эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек на бледную трепонему (Treponema pallidum)	420	нет	3 рабочих дня
A26.21.056-Ц	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого (соскоба) из уретры, эякулята, секрета простаты на гарднереллу вагиналис (Gardnerella vaginalis)	650	нет	3 рабочих дня
A26.23.008-Ц	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2)	760	нет	3 рабочих дня
A26.23.009-Ц	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	680	нет	3 рабочих дня
A26.23.014.001-Ц	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на грибы рода кандиды абликанс (Candida albicans)	650	нет	3 рабочих дня
A26.23.010-Ц	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус Эпштейна-Барра (virus Epstein - Barr)	680	нет	3 рабочих дня
A26.28.009-Ц	Молекулярно-биологическое исследование мочи на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	680	нет	3 рабочих дня
A26.28.023-Ц	Молекулярно-биологическое исследование мочи на вирус простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2)	760	нет	3 рабочих дня
A26.28.014-Ц	Молекулярно-биологическое исследование мочи на хламидию трахоматис (Chlamydia trachomatis)	650	нет	3 рабочих дня
A26.28.017-Ц	Молекулярно-биологическое исследование мочи на микоплазму гениталиум (Mycoplasma genitalium)	650	нет	3 рабочих дня
A26.28.018-Ц	Молекулярно-биологическое исследование мочи на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)	650	нет	3 рабочих дня
A26.28.019.003-Ц	Молекулярно-биологическое исследование мочи на уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum)	650	нет	3 рабочих дня
A26.28.015-Ц	Молекулярно-биологическое исследование мочи на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	650	нет	3 рабочих дня
A26.28.016-Ц	Молекулярно-биологическое исследование мочи на вагинальную трихомонаду (Trichomonas vaginalis)	650	нет	3 рабочих дня
	II. Исследуемый материал - мокрота			
A26.09.075.003-Ц	Молекулярно-биологическое исследование бронхо-альвеолярной лаважной жидкости, мокроты, эндотрахеального аспирата на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	425	нет	3 рабочих дня
A26.09.062.002-Ц	Молекулярно-биологическое исследование бронхо-альвеолярной лаважной жидкости, мокроты, эндотрахеального аспирата на микоплазму пневмонии (Mycoplasma pneumoniae)	425	нет	3 рабочих дня

A26.09.047.002-Ц	Молекулярно-биологическое исследование бронхо-альвеолярной лаважной жидкости, мокроты, эндотрахеального аспирата на хламидию пневмонию (ChlAmydiA pneumoniA)	535	нет	3 рабочих дня
	III. Исследуемый материал - биоптат стенки желудка			
A26.16.004-Ц	Молекулярно-биологическое исследование кала на хеликобактерноз (HelicoBActer pylori)	900	нет	7 рабочих дней
	Молекулярно-биологическое исследование крови ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний			
	Исследуемый материал - цельная кровь			
A26.05.011-Ц	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barг virus)	500	нет	4 рабочих дня
A26.05.012.002-Ц	Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидию пневмонию (ChlAmydiA pneumoniA)	750	нет	4 рабочих дня
A26.05.013-Ц	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (ToxoplAsmA gondii)	420	нет	4 рабочих дня
A26.05.017-Ц	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (CytomegAlovirus)	420	нет	4 рабочих дня
A26.05.033-Ц	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус герпеса человека типа 6 (HumAn herpes virus 6)	420	нет	4 рабочих дня
A26.05.035.003-Ц	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус простого герпеса типа 1, 2 (Herpes Simplex virus 1, 2)	790	нет	4 рабочих дня
A26.05.039-Ц	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус краснухи (RuBellA virus)	900	нет	3 рабочих дня
A26.05.045-Ц	Молекулярно-биологическое исследование крови на микобактерии туберкулеза (MycobActerium tuBerculosis)	700	нет	4 рабочих дня
A26.05.077-Ц	Молекулярно-биологическое исследование крови на микоплазму пневмонию (MycoplAsmA pneumoniAe)	800	нет	4 рабочих дня
A26.05.045.002-Ц	Молекулярно-биологическое исследование крови на нейссерия менингитидис/ гемофилус инфлюэнца/ стрептококкус пневмонии (NeisseriA meningitides/ HAemophilus influenzAe/ Streptococcus pneumoniAe)	900	нет	6 рабочих дней
A26.05.019-Ц	Молекулярно-биологическое исследование крови на РНК вируса гепатита С (HepAtitis C virus) - HCV-RNA	800	нет	4 рабочих дня
A26.05.019.002-Ц	Молекулярно-биологическое исследование крови на количественное определение РНК вируса гепатита С (HepAtitis C virus)-HCV-RNA	3 300	нет	7 рабочих дней
A26.05.019.003-Ц	Молекулярно-биологическое исследование плазмы крови для определения генотипа вируса гепатита С (HepAtitis C virus)- генотипирование HCV-RNA	2 250	нет	10 рабочих дней
A26.05.020-Ц	Молекулярно-биологическое исследование крови на ДНК вируса гепатита В (HepAtitis B virus) - HBV-DNA	500	нет	4 рабочих дня

A26.05.020.002-Ц	Молекулярно-биологическое исследование крови на количественное определение ДНК вируса гепатита В (HepAtitis B virus)- HBV-DNA	3 800	нет	10 рабочих дней
A26.05.023-Ц	Молекулярно-биологическое исследование крови на РНК вируса гепатита D (HepAtitis D virus) - HDV-RNA	750	нет	4 рабочих дня
A26.05.026-Ц	Молекулярно-биологическое исследование крови на РНК вируса гепатита G (HepAtitis G virus) - HGV-RNA	750	нет	4 рабочих дня
A26.05.030-Ц	Молекулярно-биологическое исследование крови на РНК вируса гепатита А (HepAtitis A virus)- HAV-RNA	750	нет	4 рабочих дня
A26.05.079-Ц	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Парвовирус В19 (Parvovirus B19), количественное определение ДНК	800	нет	1-3 рабочих дня
	Молекулярно-генетические исследования.			
A27.05.040-Ц	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA 1/2: BRCA1 185delAG, BRCA1 300T>G (C61G), BRCA1 2080delA, BRCA1 4153delA, BRCA1 5382insC, BRCA2 6174delT (Наследственный рак молочной железы и яичников)	3 700	нет	4-11 рабочих дней
A27.05.062-Ц	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизмов в генах плазменных факторов системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F2 (20210, G>A), F5 (R534Q, G>A), F7 (R353Q, G>A), FGB (455 ,G>A), SERPINE1 (- 675, 5G>4G)	4 900	нет	11 рабочих дней
A27.05.063-Ц	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизмов в генах фолатного цикла. Исследование полиморфизмов в генах: MTHFR (A222V, C>T), MTHFR (E429A , A>C), MTR (D919G, A>G), MTRR (I22M, A>G), SLC19A1 (H27R, A>G)	4 900	нет	11 рабочих дней
A27.05.064-Ц	Определение полиморфизма rs8175347 в гене UGT1A1, (ТА)5/6/7/8 (маркёр синдрома Жильбера)	2 900	нет	11 рабочих дней
A27.05.065-Ц	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизмов в генах агрегационных факторов системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: GP1BA (-5T>C), GP1BA (T145, C>T), ITGB3 (L33P, T>C), JAK 2 (V617F G>T), SELPLG (M62I, A>G)	4 900	нет	11 рабочих дней
A27.05.066-Ц	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизмов в генах: F5 (мутация Лейден, Arg506Gln) и F2 (протромбин 20210 G>A)	3 100	нет	11 рабочих дней
	Генетические исследования			
A27.05.067-Ц	Выделение ДНК из периферической крови (1 образец)	540	нет	1 рабочий день
A27.05.068-Ц	Выделение ДНК из другого биологического материала (1 образец)	1 050	нет	1 рабочий день

A27.05.099-Ц	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 при диагностике аутоиммунных болезней	2 800	нет	5-12 рабочих дней
A27.05.100-Ц	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль. Исследование полиморфизмов в генах: KCNJ11 (K23E, C>T), PPARG (PPAR гамма, P12A, C>G), TCF7L2 (IVS3, C>T), TCF7L2 (IVS4, G>T)	6 000	нет	5-12 рабочих дней
A27.05.101-Ц	Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности. Исследование полиморфизмов в генах: F2 (20210 G>A), F5 R534Q G>A), MTHFR (E429A, A>C), MTHFR (A222V, C>T), FGB (455 G>A), SERPINE1 (-675 5G>4G), MTR (D919G, A>G), MTRR (I22M, A>G), ESR1 (T>C (PvuII)), ESR1 (A>G (XbaI)), AGT (M268T, T>C), TCF7L2 (IVS3, C>T)	6 650	нет	5-12 рабочих дней
A27.05.102-Ц	Липидный обмен. Генетическая предрасположенность к дислипидемии и развитию атеросклероза. Исследование полиморфизмов в генах: APOE (C112R T>C), APOE (R158C C>T), APOB (R3527Q G>A), APOB (G>A), PCSK9 (T>C), ABCA1 (R219K G>A), APOC3 (-455 C>T), APOC3 (-482 C>T), APOC3 (G>C), LPL (N318S A>G), LPL (S447X C>G), PON1 (L55M A>T), PON1 (Q192R A>G)	10 000	нет	5-12 рабочих дней
	Преимплантационный скрининг			
A27.05.077-Ц	Преимплантационный генетический скрининг (GenetiSure), 1 эмбрион	21 000	нет	5 рабочих дней
	Бесплодие и невынашивание.			
A27.05.098-Ц	HLA-типирование 1 пациента (II класс) (по локусам DRB1, DQA1, DQB1)	11 000	нет	10 рабочих дней
	Пренатальный скрининг			
A27.05.080-Ц	«ВИТА 5» - Диагностика частых хромосомных анеуплоидий (13, 18, 21, X и Y хромосомы), (хорион, амниоцентез, абортивный материал)	8 270	нет	5 рабочих дней
A27.05.081-Ц	«ВИТА 9» - Диагностика частых хромосомных анеуплоидий при развивающейся беременности (9, 13, 14, 16, 18, 21, 22, X и Y хромосомы), (хорион, амниоцентез, абортивный материал)	11 000	нет	5 рабочих дней
A27.05.082-Ц	«ВИТА 24» - Диагностика частых хромосомных анеуплоидий (24 хромосомы, ACGH) (хорион, амниоцентез, абортивный материал)	14 000	нет	10 рабочих дней
	Диагностика предрасположенности			

A27.05.088-Ц	Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии. Исследование полиморфизмов в генах: ADRB2 (G16R, G>A), AGT (T207M, C>T), AGT (M268T, T>C), AGTR1 (A1666C, A>C), NOS3 (D298E, T>G)	4 600	нет	10 рабочих дней
A27.05.089-Ц	Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца. Исследование полиморфизмов в генах: AMPD1 (Q12X G>A), CDKN2A/2B (G>C), HIF1A (P582S C>T), MMP3 (5A>6A), APOE (C112R T>C), APOE (R158C C>T)	5 800	нет	10 рабочих дней
A27.05.090-Ц	Полиморфизмы генов предрасположенности к нарушению микроциркуляции при сахарном диабете (SOD2)	3 920	нет	10 рабочих дней
A27.05.091-Ц	Полиморфизмы генов предрасположенности к бронхиальной астме (CAT, ADRB2)	3 920	нет	10 рабочих дней
A27.05.092-Ц	Полиморфизмы генов предрасположенности к нарушению липидного обмена (ApoB, ADRB2)	3 920	нет	10 рабочих дней
	Лекарственный мониторинг			
A09.05.302-Ц	Исследование уровня лекарственных средств в крови - фенобарбитал	3 165	нет	7 рабочих дней
A09.05.303-Ц	Исследование уровня лекарственных средств в крови - фенитоин	2 820	нет	7 рабочих дней
A09.05.304-Ц	Исследование уровня лекарственных средств в крови - вальпроевая кислота	2 200	нет	7 рабочих дней
A09.05.305-Ц	Исследование уровня лекарственных средств в крови - карбамазепин	2 925	нет	7 рабочих дней
A09.05.310-Ц	Исследование уровня лекарственных средств в крови - Ламотриджин. Метод ГХ-МС.	2500	нет	2-4 рабочих дня
A09.05.307-Ц	Исследование уровня лекарственных средств в крови - Леветирацетам. Метод ГХ-МС	2500	нет	2-4 рабочих дня
A09.05.308-Ц	Исследование уровня лекарственных средств в крови - Окскарбазепин. Метод ГХ-МС	2500	нет	2-4 рабочих дня
A09.05.309-Ц	Исследование уровня лекарственных средств в крови - Топирамаг Метод ГХ-МС.	2500	нет	2-4 рабочих дня
	Цитологические исследования			
A08.01.002-Ц	Цитологическое исследование микропрепарата кожи	900	нет	3 рабочих дня
A08.01.005-Ц	Цитологическое исследование на акантолитические клетки со дна эрозий слизистых оболочек и/или кожи	900	нет	3 рабочих дня
A08.01.006-Ц	Цитологическое исследование пузырьной жидкости на эозинофилы	520	нет	3 рабочих дня
A08.03.004-Ц	Цитологическое исследование микропрепарата костной ткани	950	нет	4 рабочих дня
A08.04.003-Ц	Цитологическое исследование препарата тканей сустава	950	нет	4 рабочих дня
A08.06.005.001-Ц	Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов (2 препарата)	900	нет	3 рабочих дня
A08.06.005.002-Ц	Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов (3 препарата)	1 050	нет	3 рабочих дня

A08.06.005.003-Ц	Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов (4 препарата)	1 150	нет	3 рабочих дня
A08.07.003-Ц	Цитологическое исследование препарата тканей языка	950	нет	4 рабочих дня
A08.07.006-Ц	Цитологическое исследование препарата тканей губы	950	нет	4 рабочих дня
A08.07.008-Ц	Цитологическое исследование препарата тканей слюнной железы	950	нет	4 рабочих дня
A08.08.002-Ц	Цитологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей	900	нет	4 рабочих дня
A09.08.002.001-Ц	Цитологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей	900	нет	3 рабочих дня
A08.08.003-Ц	Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей	900	нет	4 рабочих дня
A08.08.004-Ц	Цитологическое исследование препарата тканей верхних дыхательных путей	950	нет	4 рабочих дня
A08.09.003-Ц	Цитологическое исследование препарата тканей нижних дыхательных путей	950	нет	4 рабочих дня
A08.09.006-Ц	Цитологическое исследование препарата тканей плевры	950	нет	4 рабочих дня
A08.11.002-Ц	Цитологическое исследование препарата опухоли средостения	950	нет	4 рабочих дня
A08.14.002-Ц	Цитологическое исследование препарата тканей печени	950	нет	4 рабочих дня
A08.14.003-Ц	Цитологическое исследование препарата тканей желчного пузыря	950	нет	4 рабочих дня
A08.15.002-Ц	Цитологическое исследование препарата тканей поджелудочной железы	950	нет	4 рабочих дня
A08.16.004-Ц	Исследование материала желудка на наличие геликобактер пилори (Helicobacter pylori)	750	нет	3 рабочих дня
A08.16.005-Ц	Цитологическое исследование препарата тканей слюнных желез	950	нет	4 рабочих дня
A08.16.005.001-Ц	Цитологическое исследование отделяемого полости рта	950	нет	4 рабочих дня
A08.16.006-Ц	Цитологическое исследование препарата тканей пищевода	950	нет	4 рабочих дня
A08.16.007-Ц	Цитологическое исследование препарата тканей желудка	950	нет	4 рабочих дня
A08.16.008-Ц	Цитологическое исследование препарата тканей двенадцатиперстной кишки	950	нет	4 рабочих дня
A08.17.002-Ц	Цитологическое исследование препарата тканей тонкой кишки	950	нет	4 рабочих дня
A08.18.002-Ц	Цитологическое исследование препарата тканей толстой кишки	950	нет	4 рабочих дня
A08.19.003-Ц	Цитологическое исследование препарата тканей сигмовидной кишки	950	нет	4 рабочих дня
A08.19.004-Ц	Цитологическое исследование препарата тканей прямой кишки	950	нет	4 рабочих дня
A08.20.004-Ц	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	950	нет	3 рабочих дня
A08.20.012-Ц	Цитологическое исследование препарата тканей влагалища	950	нет	4 рабочих дня
A08.20.012.001-Ц	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	950	нет	3 рабочих дня
A08.20.013-Ц	Цитологическое исследование препарата тканей матки	950	нет	4 рабочих дня
A08.20.017.001-Ц	Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала	1 050	нет	3 рабочих дня

A08.20.017.002-Ц	Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии	2 100	нет	7 рабочих дней
A08.20.014-Ц	Цитологическое исследование препарата тканей яичников	900	нет	4 рабочих дня
A08.20.014.001-Ц	Цитологическое исследование аспирата кисты яичника	800	нет	3 рабочих дня
A08.20.015-Ц	Цитологическое исследование препарата тканей молочной железы	900	нет	4 рабочих дня
A08.20.015.001-Ц	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы (1 препарат)	700	нет	3 рабочих дня
A08.20.015.002-Ц	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы (2 препарата)	850	нет	3 рабочих дня
A08.20.015.003-Ц	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы (3 препарата)	1 000	нет	3 рабочих дня
A08.20.019-Ц	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	700	нет	3 рабочих дня
A08.20.015.004-Ц	Цитологическое исследование пунктата молочной железы методом жидкостной цитологии	2 100	нет	7 рабочих дней
A08.20.015.006-Ц	Комплексное исследование пунктата молочной железы методом жидкостной цитологии, молекулярно-биологическое исследование на вирусы папилломы человека (HumAn PAPillomA virus) высокого онкогенного риска (16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68 типы) (генотипирование, колич.)	3 200	НЕТ	3 рабочих дня
A08.21.005-Ц	Цитологическое исследование препарата тканей предстательной железы	900	нет	4 рабочих дня
A08.21.005.001-Ц	Цитологическое исследование сока простаты	700	нет	3 рабочих дня
A08.21.006-Ц	Цитологическое исследование препарата тканей яичка	900	нет	4 рабочих дня
A08.21.009.1-Ц	Определение степени фрагментации ДНК сперматозоидов (Tunel, SCSA)	8 000		
A08.22.004.001-Ц	Цитологическое исследование препарата тканей щитовидной железы (не менее 2-х стекол)	1 090	нет	3 рабочих дня
A08.22.004.002-Ц	Цитологическое исследование тканей щитовидной железы методом жидкостной цитологии	2 100	нет	7 рабочих дней
A08.22.005-Ц	Цитологическое исследование препарата тканей паращитовидной железы	830	нет	4 рабочих дня
A08.26.001-Ц	Цитологическое исследование соскоба с конъюнктивы	2 100	нет	4 рабочих дня
A08.26.005-Ц	Цитологическое исследование соскоба век	750	нет	4 рабочих дня
A08.28.012.001-Ц	Цитологическое исследование мочи	750	нет	3 рабочих дня
A08.28.012.002-Ц	Цитологическое исследование осадка мочи методом жидкостной цитологии	2 100	нет	7 рабочих дней
A08.28.015-Ц	Цитологическое исследование содержимого кисты почки	750	нет	4 рабочих дня
A08.30.016-Ц	Цитологическое исследование препарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	800	нет	3 рабочих дня
A08.30.016.001-Ц	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей (не менее 2-х стекол)	950	нет	3 рабочих дня
A08.30.016.002-Ц	Цитологическое исследование эндоскопического материала (не менее 2-х стекол)	950	нет	3 рабочих дня

A08.30.016.003-Ц	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков со слизистых оболочек	700	нет	3 рабочих дня
A08.30.011.001-Ц	Цитологическое исследование перитонеальной (асцитической) жидкости.	750	нет	3 рабочих дня
A08.04.004-Ц	Цитологическое исследование синовиальной жидкости	750	нет	3 рабочих дня
A09.09.010-Ц	Цитологическое исследование плевральной жидкости	800	нет	3 рабочих дня
A09.09.011-Ц	Цитологическое исследование мокроты	750	нет	3 рабочих дня
A09.09.012-Ц	Цитологическое исследование лаважной жидкости	750	нет	3 рабочих дня
A08.23.007-Ц	Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости	750	нет	3 рабочих дня
A08.30.035.001-Ц	Цитогенетическое исследование хориона при неразвивающейся беременности*	15 600	нет	12-20 рабочих дней
A12.05.013-Ц	Цитогенетическое исследование (кариотип)	7 000	нет	12-20 рабочих дней
	Бактериологическое исследование клинического материала			
A26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	700	нет	4-5 рабочих дней
A26.01.023-Ц	Микробиологическое (культуральное) исследование соскобов с кожи и ногтевых пластинок на грибы дерматофиты (DermAtophytes) (посев, 1 локализация)	1 500	нет	7-8 рабочих дня
A26.02.001-Ц	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	900	нет	7 рабочих дней
A26.02.002-Ц	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на возбудителей газовой гангрены (Clostridium spp.)	950	нет	4-5 рабочих дней
A26.02.004-Ц	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на грибы (дрожжевые, мицелиальные)	700	нет	5-6 рабочих дней
A26.03.001-Ц	Микробиологическое (культуральное) исследование костной ткани на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	700	нет	4-5 рабочих дней
A26.05.001-Ц	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	1 100	нет	7 рабочих дней
A26.05.002-Ц	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	390	нет	10 рабочих дней
A26.05.006-Ц	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на дрожжевые грибы	1 100	нет	5-6 рабочих дней
A26.05.016-Ц	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	1 300	нет	4-5 рабочих дней
A26.05.076-Ц	Исследование микрoэкологического статуса человека методом газовой хроматографии масс-спектрометрии	3000	нет	4 рабочих дня
A26.07.004-Ц	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистой полости рта на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	700	нет	7 рабочих дней

A26.07.005-Ц	Микробиологическое (культуральное) исследование абсцессов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	700	нет	7 рабочих дней
A26.08.001-Ц	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	500	нет	2-3 рабочих дня
A26.08.005-Ц	Микробиологическое (культуральное) исследование мазков с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	600	нет	4-5 рабочих дней
A26.08.005.001-Ц	Бактериологическое исследование мазков с миндалин и задней стенки глотки на стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i> .)	800	нет	4-5 рабочих дней
A26.08.006.003-Ц	Бактериологическое исследование мазков из носа на стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i> .)	600	нет	4-5 рабочих дней
A26.08.006-Ц	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	700	нет	4-5 рабочих дней
A26.08.006.001-Ц	Бактериологическое исследование отделяемого из носа на гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus pyogenes</i>)	750	нет	4-5 рабочих дней
A26.08.006.002-Ц	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из носа на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	700	нет	4-5 рабочих дней
A26.08.009.1-Ц	Микологическое исследование отделяемого из зева, носа и ушей на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	350	нет	5-6 рабочих дней
A26.08.015-Ц	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus pyogenes</i>)	750	нет	4-5 рабочих дней
A26.09.010-Ц	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	700	нет	5 рабочих дней
A26.09.011-Ц	Микробиологическое (культуральное) исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	700	нет	4-5 рабочих дней
A26.09.012-Ц	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	700	нет	4-5 рабочих дней
A26.10.003-Ц	Микробиологическое (культуральное) исследование перикардиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	700	нет	4-5 рабочих дней
A26.19.001.001-Ц	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на патоген. кишечные бактерии (<i>Salmonella spp.</i> , <i>Shigella spp.</i>)	700	нет	4-5 рабочих дней
A26.19.004.001-Ц	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>)	700	нет	7-8 рабочих дня

A26.19.008-Ц	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	700	нет	3-4 рабочих дня
A26.20.005.001-Ц	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму (UreAplfsmA ureAlyticum)	780	нет	5 рабочих дней
A26.20.006-Ц	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	700	нет	3-4 рабочих дня
A26.06.047.002-Ц	Определение антител класса М (Ig М) к вирусу герпеса человека (anti-ННV 6 IgM), качественное определение	1 500	нет	3-5 рабочих дней
A26.20.016-Ц	Микологическое исследование отделяемого женских половых органов на дрожжевые грибы	700	нет	5-6 рабочих дней
A26.20.049-Ц	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на микоплазму (MycoplAsmA hominis)	780	нет	5 рабочих дней
A26.21.004-Ц	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреоплазму уреалитикум (UreAplAsmA ureAlyticum)	780	нет	5 рабочих дней
A26.21.004.001-Ц	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята или секрета простаты на уреоплазму уреалитикум (Urefplfsmf ureAlyticum)	780	нет	5 рабочих дней
A26.21.014-Ц	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы	700	нет	5 рабочих дней
A26.21.032.003-Ц	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята или секрета простаты на уреоплазму уреалитикум/микоплазму хоминис (UreAplAsmA ureAlyticum/MycoplAsmA hominis)	1 500	нет	5 рабочих дней
A26.21.006-Ц	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	700	нет	5 рабочих дней
A26.21.026-Ц	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	700	нет	5 рабочих дней
A26.21.014.001-Ц	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята или секрета простаты на дрожжевые грибы	700	нет	5 рабочих дней
A26.21.056.001-Ц	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	700	нет	5 рабочих дней

A26.23.006-Ц	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	700	нет	4-5 рабочих дней
A26.26.004-Ц	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	700	нет	4-5 рабочих дней
A26.25.001-Ц	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	700	нет	4-5 рабочих дней
A26.28.036-Ц	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>)	780	нет	5 рабочих дней
A26.28.037-Ц	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	780	нет	5 рабочих дней
A26.28.003-Ц	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	700	нет	4-5 рабочих дней
A26.28.007-Ц	Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые грибы	700	нет	4-5 рабочих дней
A26.30.001-Ц	Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	700	нет	4-5 рабочих дней
A26.30.038-Ц	Бактериологическое исследование другого биологического материала на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	900	нет	7 рабочих дней
A26.30.003.001-Ц	Микробиологическое (культуральное) исследование другого биологического материала (содержимое абсцессов, лаважная жидкость, перикардиальная жидкость, плевральная жидкость, мокрота, желчь, выпот и др.) на дрожжевые грибы	700	нет	5-6 рабочих дней
A26.30.004.004-Ц	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических анализаторов	400	нет	1 день после получения чистой культуры
A26.30.006-Ц	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	300	нет	1 день после получения чистой культуры
	Наркотические и психоактивные вещества.			
A09.05.036.008-Ц	Химико-токсикологическое исследование образца биожидкостей (кровь или моча) на наличие алкоголя методом газовой хроматографии	1080		
A09.05.036.009-Ц	Определение маркера злоупотребления алкоголем (CDT)	1680		

A09.05.306-Ц	Основные группы наркотических и психоактивных веществ: героин, морфин, метадон, амфетамин, метамфетамин, марихуана, кокаин, барбитураты, бензодиазепины, трициклические антидепрессанты - моча; кач.	2 200	нет	1-2 рабочих дня
	Аллергены лекарств			
A09.05.054.256-Ц	Исследование специфических Ig E к препаратам Лидокаин (Ксилокаин, Версатис, Геликаин, Динексан, Ликаин, Луан) полуколичественно	750	нет	4-5 рабочих дня
A09.05.054.257-Ц	Исследование специфических Ig E к препаратам Прокаин (Новокаин, Новокаин буфус, Новокаин-Виал) полуколичественно	750	нет	4-5 рабочих дня
A09.05.054.258-Ц	Исследование специфических Ig E к препаратам Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест) полуколичественно	750	нет	4-5 рабочих дня
A09.05.054.259-Ц	Исследование специфических Ig E к Мепивакаин/полокаин (скандонест, скандинибса, мепивастезин) полуколичественно	750	нет	4-5 рабочих дня
A09.05.054.260-Ц	Исследование специфических Ig E к препаратам Артикаин/ультракаин + эпинефрин (адреналин) (альфакаин, артифрин, брилокаин – адреналин, примакаин с адреналином, убистезин форте, септанест с адреналином, цитокартин) полуколичественно	1 400	нет	4-5 рабочих дня
	Комплексные исследования специфических Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)			
A09.05.054.261-Ц	Прогноз риска проведения вакцинации. ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	5 850	нет	4-6 рабочих дней
A09.05.054.262-Ц	Прогноз риска проведения оперативного вмешательства. ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	4 500	нет	4-6 рабочих дней
A09.05.054.263-Ц	Аллергочип ALEX(Allergy Explorer), 300 аллергенов и общий Ig E	26 000	нет	4-6 рабочих дней
	Общедиagnostические исследования специфических Ig E, ImmunoCAP® (PhAdiA AB)			
A09.05.054.264-Ц	Триптаза (ТryptAse), ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	2 700	нет	4-6 рабочих дней
A09.05.054.265-Ц	Эозинофильный катионный белок (ECP), ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	1 400	нет	2 рабочих дня
A09.05.054.266-Ц	Иммуноглобулин E общий (TotAl Ig E), ImmunoCAP® (PhAdiA AB)	650	нет	2 рабочих дня
A26.08.059.003-Ц	Молекулярно-генетическое исследование слюны на герпесвирусы (Epstein-Barr virus / Cytomegalovirus / HumAn herpes virus VI), количественное определение ДНК	900	нет	1-3 рабочих дня
A26.08.038.006-Ц	Иммунохроматографическое экспресс-исследование мазков из носоглотки/ротоглотки на антиген вируса SARS-CoV-2 (COVID-19 Ag Respi-Strip)	3 000		1 рабочий день
A26.06.143-Ц	Определение суммарных антител к SARS-CoV-2 IgM-IgG-IgA в сыворотке/плазме	2 000	нет	1-3 рабочих дня

A09.28.030.001-Ц	Белок Бенс-Джонса, исследование моноклональности иммуноглобулинов в суточной моче, типирование	4200	нет	5-14 рабочих дней
A09.05.106.001-Ц	M-градиент, исследование моноклональности иммуноглобулинов IgA, IgM, IgG, к AppA, lAmbdA в крови, типирование	4700	нет	5-14 рабочих дней
A26.08.038.005-Ц	Диагностика вирусных инфекций дыхательных путей (грипп и ОРВИ)	2600	нет	1-2 дня
A26.16.005-Ц	Выявление возбудителей бактериальных кишечных инфекций (ДНК Shigella spp. + E.coli (EIEC, энтероинвазивные штаммы) / S.dysenteriae I типа + E.coli (EHEC, энтерогеморрагические штаммы) / Salmonella spp. / Campylobacter spp.), качественное определение	1200	нет	1-2 дня
A26.16.006-Ц	Выявление возбудителей вирусных кишечных инфекций (РНК/ДНК Rotavirus A / Norovirus GI и GII / Astrovirus / Adenovirus (группа F) / Enterovirus), качественное определение	1300	нет	1-2 дня