

**Стоимость услуг,
оказываемых по договорам ООО МЦ «Лаборатория ДНК-Диагностики»
на период с 1 марта 2015 года**

Код внутренний	Услуга	Цена, рубли	Контейнер для взятия	Возможность выполнения исследования по ОМС	Код методики по приказу 1664 от 27.12.2011
01000	1. Клинические исследования крови				
01010	Развёрнутый общий анализ крови на гематологическом анализаторе, 18 параметров (лейкоциты, эритроциты, тромбоциты, Hb, СОЭ и т.п.) без полной формулы (только 3 субпопуляции лейкоцитов)	130	пробирка с ЭДТА	входит в ОМС	B03.016.003
01030	Микроскопический подсчет лейкоцитарной формулы	50	пробирка с ЭДТА	входит в ОМС	A08.05.006
01020	Подсчет ретикулоцитов	50	пробирка с ЭДТА	входит в ОМС	A08.05.008
01040	Подсчёт тромбоцитов на гематологическом анализаторе	70	пробирка с ЭДТА	?	?
02000	2. Клинические исследования мочи и мазков				
02010	Общий анализ мочи (рН, удельный вес, белок, глюкоза) без микроскопии осадка	85	нестерильные контейнеры для мочи	входит в ОМС	B03.016.006
02020	Общий анализ мочи (рН, удельный вес, белок, глюкоза) с микроскопией осадка	110	нестерильные контейнеры для мочи	входит в ОМС	B03.016.006+A09.28.01
02030	Анализ мочи по Нечипоренко	600	нестерильные контейнеры для мочи	входит в ОМС	A09.08.001
02040	Комплекс «Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта женщин»	85	предметное сухое стекло	входит в ОМС	A09.20.001
02050	Микроскопическое исследование соскоба из уретры у мужчин	85	предметное сухое стекло	входит в ОМС	A09.21.003
02060	Цитологические исследования мазка с шейки матки (онкоцитология)	130	предметное сухое стекло	входит в ОМС	A08.20.011
02070	Цитологические исследования мазка с шейки матки (онкоцитология) с PAP-тестом	190	предметное сухое стекло	не входит в ОМС	A08.20.011
02080	Микроскопическое исследование препарата сока простаты	75	предметное сухое стекло	входит в ОМС	A09.21.005
02100	Кристаллообразующая способность мочи (ЛИТОС)	200	нестерильные контейнеры для мочи	не входит в ОМС	нет
02110	Выявление клещей рода Demodex	150	предметное стекло + глицерин	не входит в ОМС	A26.01.018
03000	3. Исследования гормонов				
03100	1. При заболеваниях щитовидной железы				
03110	ТТГ	110	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A09.05.065

03120	T4	200	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A09.05.064
03130	T3	200	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A09.05.060
03140	Свободный T4	110	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A09.05.063
03150	Свободный T3	200	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A09.05.061
03160	АТ к тиреоглобулину	350	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A12.06.017
03170	АТ к тиреопероксидазе (АТ к ТПО)	120	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A12.06.045
03180	Тиреоглобулин	270	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A09.05.117
03190	Комплекс «Функция щитовидной железы» (ТТГ, свободный T4, свободный T3)	400	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	B03.058.001
03200	АТ к рецептору ТТГ	1550	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	не входит в ОМС	нет
03210	2. Исследования репродуктивной функции				
03210	Пролактин	160	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A09.05.087
03220	ФСГ	160	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A09.05.131
03230	ЛГ	160	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A09.05.132
03240	Тестостерон	200	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A09.05.078
03241	Дигидротестостерон (DHT)	650	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	?	?
03250	Свободный тестостерон	650	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	не входит в ОМС	нет

03260	Прогестерон	180	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A09.05.151
03270	Эстрадиол	180	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A09.05.154
03280	ДЭАС (дегидроэпиандростерона сульфат)	180	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A09.05.149
03290	Андростендион	290	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A09.05.146
03291	17-ОН-прогестерон	170	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A09.05.140
03300	3. Диагностика и мониторинг сахарного диабета				
03310	Иммунореактивный инсулин	280	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A09.05.056
03320	С-пептид	300	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A09.05.205
03330	Гликозилированный гемоглобин	200	пробирка с ЭДТА	входит в ОМС	A09.05.083
03340	Фруктозамин	100	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	?	?
03400	4. Гематологические маркеры				
03410	Ферритин	280	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A09.05.076
03420	Эритропоэтин	290	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A09.05.082
03440	Фолиевая кислота	300	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем, хранить на льду	входит в ОМС	A09.05.080
03500	5. Маркеры кальциевого обмена/резорбции костей				
03530	Паратгормон	350	пробирка с ЭДТА	входит в ОМС	A09.05.058
03600	6. Прочие гормоны				
03610	СТГ (соматотропин)	300	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A09.05.066
03620	Кортизол	190	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A09.05.135

03630	АКТГ (адренокортикотропный гормон)	310	пробирка с апротинином	входит в ОМС	A09.05.067
03640	ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны)	230	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A09.05.160
03680	Профиль «Гормоны. Метаболизм» (ТТГ, пролактин, ЛГ, тестостерон общий, ГСПГ, инсулин)	1070	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	составной
03690	Профиль «Тестостерон» (общий тестостерон + ГСПГ)	400	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	составной
03700	Антимюллеров гормон	1700	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A09.05.226
04000	4. Выявление антител к возбудителям гельминтозов и инфекций				
04100	1. Антитела к хламидиям				
04110	АТ двух классов к хламидиям (IgG, IgA)	130	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A26.06.018
04120	АТ трех классов к хламидиям (IgG, IgA, IgM)	160	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A26.06.018
04130	Комплекс АТ к хламидии трахоматис (АТ к хламидиям IgA, АТ к хламидиям IgG, АТ к белку HSP60, АТ к белку МOMP3)	310	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	не входит в ОМС	A26.06.018
04200	2. Антитела к гельминтам и простейшим				
04210	АТ к описторхам IgG	100	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A26.06.062
04220	Антиген описторхов в ЦИК	100	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	не входит в ОМС	нет
04230	АТ к токсокарам	100	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A26.06.080
04240	Комплекс «Дифференциальная диагностика гельминтов» (АТ к описторхам, токсокарам, трихинеллам, эхинококкам IgG)	240	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A26.06.079+080+024
04250	АТ к лямблиям	100	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A26.06.032
04260	АТ к аскаридам IgG	120	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A12.06.016

04270	АТ к клонорхам IgG	100	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A12.06.016
04292	АТ к анизакидам IgG	160	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A12.06.016
04293	АТ к цистицеркам IgG	160	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A12.06.016
04300	3. Внутриутробные инфекции				
04310	АТ к цитомегаловирусу, количественно IgG/качественно IgM	170	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A26.06.022
04320	АТ + авидность IgG к цитомегаловирусу	380	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A26.06.022
04330	АТ + авидность IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов	380	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A26.06.045+046
04340	АТ к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов IgG/IgM	150	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A26.06.045+046
04360	АТ + авидность IgG к вирусу краснухи	380	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A26.06.071
04370	АТ к токсоплазме IgG/IgM	190	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A26.06.081
04380	АТ + авидность IgG к токсоплазме	380	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A26.06.081
04400	4. Прочие инфекции				
04410	АТ к H. pylori IgG количественно	220	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A26.06.033
04420	АТ к H. pylori IgG количественно/АТ к H. pylori IgA	320	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A26.06.033
04430	Комплекс «Антитела IgG/IgM к антигенам вируса Эпштейн-Барр»	380	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A26.06.028
04510	АТ к возбудителю боррелиоза (болезни Лайма) IgG/IgM	230	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A12.06.016
04540	Реакция Vi гемагглютинации на брюшной тиф	140	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	?	?

05000		5. Аллергология			
05010	Общий IgE	320	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A09.05.054.001
05100	1. Панели аллергенов, качественные блоттинг-тесты:				
05110	Большой базовый набор аллергенов (26 аллергенов: клещи домашней пыли <i>D. pteronyssimus</i> и <i>D. farinae</i> , эпидермис и шерсть кошки и собаки, таракан, кандида, плесневые грибы альтернария+аспергиллус, пыльца берёзы, ежи, тимофеевки, полыни, амброзии, одуванчика, треска, креветки, белок и желток куриного яйца, молоко, лесной орех, арахис, соя, морковь, апельсин, клубника, пшеничная мука, томат)	910	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	V3.002.004
05120	Бытовые аллергены базовый набор (13 аллергенов: клещи домашней пыли <i>D. pteronyssimus</i> и <i>D. farinae</i> , эпидермис и шерсть кошки и собаки, таракан, кандида, плесневые грибы альтернария+аспергиллус, пыльца берёзы, ежи, тимофеевки, полыни, амброзии, одуванчика)	490	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	V3.002.004
05130	Пищевые аллергены базовый набор (13 аллергенов: треска, креветки, белок и желток куриного яйца, молоко, лесной орех, арахис, соя, морковь, апельсин, клубника, пшеничная мука, томат)	490	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	V3.002.004
05140	Большой расширенный набор аллергенов (52 аллергена: клещи домашней пыли <i>D. pteronyssimus</i> и <i>D. farinae</i> , эпидермис и шерсть кошки, собаки, морской свинки, хомяка, кролика, крысы, таракан, кандида, плесневые грибы альтернария+аспергиллус, пенициллиум, кладоспориум, пыльца берёзы, ежи, тимофеевки, полыни, амброзии, одуванчика, лещины, дуба, ржи, крапивы, мари белой, перо куриное, домашняя пыль; треска, креветки, белок и желток куриного яйца, молоко, лесной орех, арахис, соя, морковь, апельсин, клубника, пшеничная мука, томат, лосось, курица, говядина, свинина, рис, ржаная мука, овес, картофель, сельдерей, капуста, яблоко, банан, шоколад/какао)	1700	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	V3.002.004

05150	Бытовые аллергены расширенный набор (26 аллергенов: клещи домашней пыли <i>D. pteronyssimus</i> и <i>D. farinae</i> , эпидермис и шерсть кошки, собаки, морской свинки, хомяка, кролика, крысы, таракан, кандиды, плесневые грибы альтернария+аспергиллус, пенициллиум, кладоспориум, пыльца берёзы, ежи, тимофеевки, полыни, амброзии, одуванчика, лещины, дуба, ржи, крапивы, мари белой, перо куриное, домашняя пыль)	910	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	V3.002.004
05160	Пищевые аллергены расширенный набор (26 аллергенов: треска, креветки, белок и желток куриного яйца, молоко, лесной орех, арахис, соя, морковь, апельсин, клубника, пшеничная мука, томат, лосось, курица, говядина, свинина, рис, ржаная мука, овес, картофель, сельдерей, капуста, яблоко, банан, шоколад/какао)	910	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	V3.002.004
05200	2. Панели аллергенов, количественные ИФА-тесты:				
05600	Большая панель аллергенов IgE количественно	2200	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	V3.002.004
05620	Ингаляционные/бытовые аллергены IgE количественно	1700	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	V3.002.004
05630	Пищевые аллергены IgE количественно	1500	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	V3.002.004
05650	Аллергены насекомых IgE количественно	700	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	V3.002.004
05660	Аллергены домашних животных IgE количественно	1300	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	V3.002.004
05670	Аллергены плесневых грибков IgE количественно	600	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	V3.002.004
05700	Аллергены пыльцы растений IgE количественно	1700	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	V3.002.004
05290	Аллергены молока IgE количественно	1400	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	V3.002.004
05300	Короткая панель аллергенов молока IgE количественно	800	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	V3.002.004

05800	Аллергокомпоненты	600	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	B3.002.004
06000	6. Исследования для мониторинга беременности				
06010	бета-ХГЧ мочи (тест на наличие беременности)	70	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	не входит в ОМС	A09.28.029
06020	бета-ХГЧ сыворотки	260	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A09.05.090
06030	АФП (альфа-фетопроtein)	280	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A09.05.089
06040	Свободный эстриол	280	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A09.05.157
06050	PAPP	420	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A09.05.161
07000	7. Онкомаркеры				
07010	РЭА (раково-эмбриональный антиген)	280	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A09.05.195
07020	ПСА общий (простата-специфический антиген)	130	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A09.05.130
07030	ПСА свободный	320	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	не входит в ОМС	нет
07040	СА-125	260	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A09.05.202
07050	СА19-9	300	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A09.05.201
07060	СА15-3	300	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	не входит в ОМС	нет
07070	HE4	1300	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	?	?
07080	Комплекс «Ранняя диагностика рака яичников» (СА-125, HE4, расчёт индекса ROMA)	1580	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	?	?

06030	АФП (альфа-фетопротеин)	280	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A09.05.089
08000	8. Исследования системы иммунитета				
08010	Иммуноглобулины А, М, G	280	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A09.05.054
08020	ЦИК (циркулирующие иммунные комплексы)	60	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A09.05.074
08030	Ревматоидный фактор (латекс-тест)	60	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A12.06.019
08040	С-реактивный белок (латекс-тест)	60	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A09.05.009
08050	Анти-стрептолизин О (АСЛО) (латекс-тест)	70	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A12.06.015
08060	Выявление криоглобулинов	60	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A09.05.101
08070	АТ к нативной ДНК (латекс-тест)	60	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A12.06.010
09000	9. Определение аутоантител				
09020	АТ к бета-2-гликопротеину-1	500	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	не входит в ОМС	нет
09030	Комплекс «Диагностика аутоиммунного гепатита» (АТ к семи основным аутоантигенам (митохондриальный антиген субтипа 2, SLA/LP — растворимый антиген печени/поджелудочной железы, LKM-1 — антиген микросом печени/почек типа 1, LC1 — цитоплазматический антиген печени тип 1, F-актин, миозин, десмин, gp210 и Sp100 — маркеры первичного билиарного цирроза) методом иммунного блота)	1200	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	не входит в ОМС	A12.06.024+035
09040	Комплекс «Диагностика аутоиммунных заболеваний ЖКТ» (к внутреннему фактору Кастла, к париетальным клеткам (маркёры пернициозной анемии), к тканевой трансглутаминазе, к глиадину (маркёры целиакии), к антигену ASCA (фосфопептидоманнан, маркёр болезни Крона))	1200	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	не входит в ОМС	A12.06.026

09060	Комплекс «Выявление антиядерных антител» (9 антител)	1200	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	не входит в ОМС	A12.06.010
09070	Комплекс «Выявление антител IgG к экстрагируемым ядерным антигенам» (9 антител)	1200	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	не входит в ОМС	A12.06.010
09080	Комплекс «Выявление антинейтрофильных цитоплазматических антител» (3 антитела)	1200	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	не входит в ОМС	A12.06.037
10000	10. Диагностика вирусных гепатитов, сифилиса. Выявление антител к ВИЧ.				
10010	Выявление антител к ВИЧ (при положительном результате — 2 параллельных исследования разными тест-системами)	100	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A26.06.048+049
10011	Выявление антител к ВИЧ и антигена p24 ВИЧ	150	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A26.06.048+049
10020	Диагностика сифилиса (одновременно проводится 3 теста: ИФА на сифилис, РПГА на сифилис, реакция микропреципитации – RPR-тест)	110	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A26.06.082
10022	Экспресс-реакция микропреципитации (RPR) на сифилис	60	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A26.06.082
10030	Поверхностный антиген гепатита В (HBsAg)	95	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A26.06.036
10050	Комплекс «Маркеры вирусного гепатита В (анти-HBcor и анти-HBe качественно, анти-HBs количественно)»	190	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A26.06.038+039+040
10060	Анти-HBcor IgM	150	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A26.06.039
10070	HBeAg	130	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A26.06.035
10080	АТ к вирусу гепатита С (в случае положительного результата дополнительно выполняется подтверждающий тест)	110	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A26.06.041+042
10081	АТ к вирусу гепатита С и core АГ вируса гепатита С	200	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A26.06.041+042
10090	АТ к вирусу гепатита А IgM	150	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A26.06.034

10100	АТ к вирусу гепатита D	200	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A26.06.043
11000	11. Отдельные биохимические исследования крови				
11100	Специфические субстраты				
11110	Белковые фракции	120	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A09.05.014+013
11120	Трансферрин	230	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A09.05.008
11130	Тимоловая проба	50	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A09.05.104
11200	Кардиологические маркеры				
11210	С-реактивный белок, высокочувствительное количественное определение	290	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A09.05.009
11220	Гомоцистеин	690	пробика для гомоцистеина, пробирка с цитратом	входит в ОМС	A09.05.214
11300	Минералы и электролиты				
11310	Железо	50	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A09.05.007
11320	Кальций	55	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A09.05.032
11330	Кальций ионизированный	80	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A09.05.206
11340	Фосфат неорганический	60	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A09.05.033
11350	Калий+натрий	120	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A09.05.030+031
11351	Калий	60	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем		
11352	Натрий	60	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем		
11360	Хлорид-ионы	50	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A09.05.034

11370	Магний	50	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A09.05.127
11400	Субстраты и метаболиты				
11410	Общий белок	45	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A09.05.010
11420	Альбумин	45	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A09.05.011
11430	Холестерин	60	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A09.05.026
11440	Триглицериды	100	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A09.05.025
11450	Мочевая кислота	70	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A09.05.018
11460	Креатинин	50	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A09.05.020
11470	Мочевина	50	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A09.05.017
11480	Глюкоза	50	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания (если исследование проводится в день взятия), пробирка с разделительным гелем, пробирка KF-ЭДТА	входит в ОМС	A09.05.023
11491	Билирубин общий	50	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A09.05.021
11492	Билирубин прямой	40	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A09.05.022
11500	Ферменты				
11510	АлАТ	50	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A09.05.042
11520	АсАТ	50	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A09.05.041
11530	ГГТ	50	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A09.05.044

11540	Альфа-амилаза общая	80	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A09.05.045
11550	Щелочная фосфатаза	60	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A09.05.046
11560	Креатинкиназа	100	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A09.05.043
11570	Лактатдегидрогеназа	100	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A09.05.039
11590	Альфа-амилаза панкреатическая	120	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	?	?
11600	Комплексные тесты				
11610	Глюкозотолерантный тест	120	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания (если исследование проводится в день взятия), пробирка с разделительным гелем, пробирка KF-ЭДТА	входит в ОМС	A12.22.005
12000	12. Биохимические исследования мочи				
12010	Микроальбумин в суточной или разовой моче	160	нестерильные контейнеры для мочи	входит в ОМС	A09.28.003.001
12020	Микропротеин мочи	60	нестерильные контейнеры для мочи	входит в ОМС	A09.28.003
12030	Кальций мочи	50	нестерильные контейнеры для мочи	входит в ОМС	A09.28.012
12040	Фосфат неорганический мочи	50	нестерильные контейнеры для мочи	входит в ОМС	A09.28.026
12050	Калий+натрий мочи	120	нестерильные контейнеры для мочи	входит в ОМС	A09.28.013+14
12060	Хлорид-ионы мочи	40	нестерильные контейнеры для мочи	не входит в ОМС	нет
12070	Магний мочи	40	нестерильные контейнеры для мочи	не входит в ОМС	нет
12080	Мочевая кислота мочи	60	нестерильные контейнеры для мочи	входит в ОМС	A09.28.010
12090	Креатинин мочи	60	нестерильные контейнеры для мочи	входит в ОМС	A09.28.006
12100	Мочевина мочи	60	нестерильные контейнеры для мочи	входит в ОМС	A09.28.009
12110	Глюкоза мочи	60	нестерильные контейнеры для мочи	входит в ОМС	A09.28.011
12120	Альфа-амилаза мочи	100	нестерильные контейнеры для мочи	входит в ОМС	A09.28.027
13000	13. Профили биохимических исследований				
13010	Общая биохимия (АлАТ, АсАТ, билирубин, холестерин, глюкоза, железо, общий белок, альбумин, креатинин, мочевина, мочевая кислота)	510	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	B03.016.004
13020	Обмен железа (железо, трансферрин, ферритин, расчёт ОЖСС и коэффициента насыщения трансферрина железом)	560	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	B3.005.013

13030	Печёночный (АлАТ, АсАТ, билирубин, альбумин, ГГТ, щелочная фосфатаза, холестерин)	325	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	B03.016.008
13040	Профиль «Электролиты» (калий, натрий, хлориды и магний сыворотки)	220	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	B03.016.004
13050	Липидный профиль (холестерин, триглицериды, холестерин ЛПВП и ЛпнП, индекс атерогенности)	250	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	B03.016.005
13060	Липидный профиль (холестерин, триглицериды, холестерин ЛПВП и ЛпнП, индекс атерогенности) с заключением	290	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	B03.016.005
13070	Фосфорно-кальциевый обмен (кальций, кальций ионизированный, фосфат, щелочная фосфатаза)	200	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	B03.016.004
13080	Диспансеризация (общий белок, холестерин, холестерин ЛПВП и ЛпнП, триглицериды, креатинин, мочевая кислота, общий билирубин, амилаза, глюкоза, индекс атерогенности)	545	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	B03.016.004
13090	Профиль «Подготовка к операции» (профиль «Общая биохимия», короткий профиль гемостаза, группа крови АВ0, резус-фактор, HBsAg, антитела к вирусу гепатита С, антитела к ВИЧ, антитела к возбудителю сифилиса)	1150	4 пробирки: 2 пробирки с гелем или активатором свертывания, 1 пробирка с ЭДТА, 1 пробирка с цитратом	?	?
14000	14. Исследования гемостаза				
14010	Протромбиновое время с МНО для контроля лечения непрямыми антикоагулянтами	90	пробирка с цитратом натрия или СТАД	входит в ОМС	A09.30.010
14020	Фибриноген	90	пробирка с цитратом натрия или СТАД	входит в ОМС	A09.05.050
14021	АПТВ	80	пробирка с цитратом натрия или СТАД	входит в ОМС	A09.05.050
14022	Тромбиновое время	90	пробирка с цитратом натрия или СТАД	входит в ОМС	A09.05.050
14030	Волчаночный антикоагулянт с коррекционными пробами	190	пробирка с цитратом натрия или СТАД	входит в ОМС	A12.06.014
14050	Короткий профиль гемостаза (АПТВ, фибриноген, протромбиновое время)	245	пробирка с цитратом натрия или СТАД	входит в ОМС	B3.005.004
14060	Расширенный профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ, фибриноген, тромбиновое время, РФМК, протеин С, эхитоксовое время, лебетоксовое время)	400	пробирка с цитратом натрия или СТАД	входит в ОМС	B3.005.004

14070	Расширенный профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ, фибриноген, тромбиновое время, РФМК, протеин С, эхитоксовое время, лебетоксовое время) с заключением	500	пробирка с цитратом натрия или СТАД	входит в ОМС	В3.005.004
14080	Д-димер	450	пробирка с цитратом натрия	входит в ОМС	А09.19.003
14110	Антитромбин III	90	пробирка с цитратом натрия или СТАД	?	?
15000	15. ПЦР-исследования				
	0. Выделение ДНК/РНК из биологического материала				
15001	Выделение ДНК из материала из урогенитального тракта экспресс-методом	20		не входит в ОМС	нет
15002	Выделение ДНК/РНК из биоматериала	40		не входит в ОМС	нет
	1. Выявление ДНК/РНК возбудителей инфекционных болезней методом ПЦР:				
15010	ДНК вируса гепатита В	170	пробирка с КЗ-ЭДТА	входит в ОМС	А26.02.020
15020	РНК вируса гепатита С	240	пробирка с КЗ-ЭДТА	входит в ОМС	А26.02.019
15030	Генотипирование РНК вируса гепатита С	500	пробирка с КЗ-ЭДТА	входит в ОМС	А26.02.019
15040	Количественное определение ДНК вируса гепатита В методом real-time ПЦР	650	пробирка с КЗ-ЭДТА	входит в ОМС	А26.02.020
15050	Количественное определение РНК вируса гепатита С методом real-time ПЦР	850	пробирка с КЗ-ЭДТА	входит в ОМС	А26.02.019
15060	ДНК вируса гепатита ТТV	290	пробирка с КЗ-ЭДТА	не входит в ОМС	нет
15080	ДНК цитомегаловируса	140	пробирка с КЗ-ЭДТА	входит в ОМС	А26.05.017
15090	ДНК вируса простого герпеса 1/2 типов	140	пробирка с КЗ-ЭДТА	не входит в ОМС	нет
15100	ДНК вируса герпеса III типа (varicella zoster, опоясывающий лишай)	140	пробирка с КЗ-ЭДТА	входит в ОМС	А26.01.006
15110	ДНК вируса герпеса VI типа	140	пробирка с КЗ-ЭДТА	не входит в ОМС	нет
15120	ДНК токсоплазмы	140	пробирка с КЗ-ЭДТА	входит в ОМС	А26.05.013
15130	ДНК вируса Эпштейн-Барр	140	пробирка с КЗ-ЭДТА	входит в ОМС	А26.05.011
15150	РНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ)	240	пробирка с КЗ-ЭДТА	?	?
15170	ДНК или РНК боррелии (возбудитель болезни Лайма)	200	пробирка с КЗ-ЭДТА	не входит в ОМС	нет
15180	РНК вируса краснухи	190	пробирка с КЗ-ЭДТА	не входит в ОМС	нет

2. Качественное выявление ДНК возбудителей ИППП методом ПЦР в мазках из уретры, цервикального канала, влагалища и моче (у мужчин):

15190	ДНК Chlamydia trachomatis	140	зонд+транспортная среда для ПЦР	не входит в ОМС	A26.21.007+A26.20.020
15200	ДНК Mycoplasma hominis	140	зонд+транспортная среда для ПЦР	не входит в ОМС	нет
15210	ДНК Ureaplasma (U. urealyticum + U. parvum, суммарно, без разделения на виды)	140	зонд+транспортная среда для ПЦР	не входит в ОМС	нет
15220	ДНК Mycoplasma genitalium	140	зонд+транспортная среда для ПЦР	не входит в ОМС	нет
15230	ДНК Gardnerella vaginalis	140	зонд+транспортная среда для ПЦР	не входит в ОМС	нет
15240	ДНК Trichomonas vaginalis	140	зонд+транспортная среда для ПЦР	не входит в ОМС	нет
15250	ДНК Candida albicans	140	зонд+транспортная среда для ПЦР	не входит в ОМС	A26.20.015
15260	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)	140	зонд+транспортная среда для ПЦР	не входит в ОМС	нет
15270	ДНК вируса простого герпеса 1/2 типа	140	зонд+транспортная среда для ПЦР	не входит в ОМС	A26.21.009
15271	ДНК вируса простого герпеса 2 типа	140	зонд+транспортная среда для ПЦР	не входит в ОМС	A26.21.009
15280	Раздельное выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов	180	зонд+транспортная среда для ПЦР	не входит в ОМС	нет
15290	ДНК цитомегаловируса	140	зонд+транспортная среда для ПЦР	не входит в ОМС	A26.28.009+A26.21.010
15300	ДНК Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum	200	зонд+транспортная среда для ПЦР	не входит в ОМС	нет

4. Выявление ДНК условно-патогенных возбудителей методом ПЦР в мазках из уретры, цервикального канала, влагалища

15310	ДНК мобилункуса (Mobiluncus curtisii)	140	зонд+транспортная среда для ПЦР	не входит в ОМС	нет
15320	ДНК бактериоидов (Prevotella melaniinogenica, P. bivia, P. disiens)	140	зонд+транспортная среда для ПЦР	не входит в ОМС	нет
15330	ДНК лактобактерии (Lactobacillus spp.)	140	зонд+транспортная среда для ПЦР	не входит в ОМС	нет
15340	ДНК энтерококка (E. faecalis)	140	зонд+транспортная среда для ПЦР	не входит в ОМС	нет
15370	ДНК стрептококка (Str. spp.)	140	зонд+транспортная среда для ПЦР	не входит в ОМС	нет
15380	ДНК атопобиума (Atopobium vaginae)	140	зонд+транспортная среда для ПЦР	не входит в ОМС	нет

15390	ДНК энтеробактера (Enterobacter spp.)	140	зонд+транспортная среда для ПЦР	не входит в ОМС	нет
15400	ДНК кишечной палочки (E. coli)	140	зонд+транспортная среда для ПЦР	не входит в ОМС	нет
15410	ДНК протей (Proteus spp.)	140	зонд+транспортная среда для ПЦР	не входит в ОМС	нет
15420	ДНК синегнойной палочки (Pseudomonas aeruginosa)	140	зонд+транспортная среда для ПЦР	не входит в ОМС	нет
15430	ДНК золотистого стафилококка (St. aureus)	140	зонд+транспортная среда для ПЦР	не входит в ОМС	нет
5. Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ)					
15440	Скрининг ВПЧ высокого риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67)	230	зонд+транспортная среда для ПЦР	входит в ОМС	A26.20.009
15450	Количественный скрининг ВПЧ высокого риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59)	360	зонд+транспортная среда для ПЦР	входит в ОМС	A26.20.009
15460	ВПЧ 16 и 18 типов	140	зонд+транспортная среда для ПЦР	входит в ОМС	A26.20.009
15470	Количественное определение ВПЧ 16 и 18 типов	400	зонд+транспортная среда для ПЦР	входит в ОМС	A26.20.009
15480	ВПЧ 31 и 33 типов	140	зонд+транспортная среда для ПЦР	входит в ОМС	A26.20.009
15490	ВПЧ 6 и 11 типов	140	зонд+транспортная среда для ПЦР	входит в ОМС	A26.20.009
15491	Скрининг ВПЧ низкого риска (типы 6, 11, 42, 53, 54, 66, M8)	230	зонд+транспортная среда для ПЦР	входит в ОМС	A26.20.009
15510	Короткое типирование ВПЧ (типы 6, 11, 16, 18, 31, 33)	330	зонд+транспортная среда для ПЦР	входит в ОМС	A26.20.009
15520	Полное типирование ВПЧ (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 56, 58, 59, 51)	520	зонд+транспортная среда для ПЦР	входит в ОМС	A26.20.009
15521	Количественное типирование ВПЧ-квант-21 (типы низкого (6, 11, 44) и высокого (16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82)) онкогенного риска	550	зонд+транспортная среда для ПЦР	входит в ОМС	A26.20.009
6. Профили ПЦР-исследований					
15530	ПЦР при бактериальном вагинозе (Фемофлор 4 (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфиромонас, кандиды), биовары уреоплазмы, бактероиды, мобилунккус, атопобиум)	530	зонд+транспортная среда для ПЦР	не входит в ОМС	нет
15540	ПЦР комплекс ХУМГар (хламидия, уреоплазма, микоплазма хоминис, гарднерелла)	520	зонд+транспортная среда для ПЦР	не входит в ОМС	нет
15550	ПЦР комплекс ХУМген (хламидия, уреоплазма, микоплазма гениталиум)	390	зонд+транспортная среда для ПЦР	не входит в ОМС	нет
15560	ПЦР комплекс ХУМ (хламидия, уреоплазма, микоплазма хоминис)	390	зонд+транспортная среда для ПЦР	не входит в ОМС	нет

15570	ПЦР комплекс ХУММ (хламидия, уреоплазма, микоплазма хоминис и гениталиум)	520	зонд+транспортная среда для ПЦР	не входит в ОМС	нет
15571	ПЦР комплекс «Дифференциальная диагностика герпесвирусов» (раздельное выявление вирусов герпеса I и II типа и цитомегаловируса)	280	зонд+транспортная среда для ПЦР	не входит в ОМС	нет
15580	ПЦР комплекс «Генитальные патогены» (трихомонада, хламидия, гонококк, микоплазма гениталиум)	520	зонд+транспортная среда для ПЦР	не входит в ОМС	нет
15600	ПЦР комплекс «Дифференциальная диагностика кандид» (Candida: albicans, glabrata, krusei)	330	зонд+транспортная среда для ПЦР	не входит в ОМС	нет
15601	ПЦР комплекс «Расширенная дифференциальная диагностика кандид» (Candida: albicans, glabrata, krusei, parapsilosis, kefyr, guilliermondii)	400	зонд+транспортная среда для ПЦР	не входит в ОМС	нет
15610	ПЦР комплекс «Условно-патогенная флора полный» (кишечная палочка, энтеробактер, энтерококк, протей, стрептококки, золотистый стафилококк, кандиды, синегнойная палочка)	1040	зонд+транспортная среда для ПЦР	не входит в ОМС	нет
15620	ПЦР комплекс «Условно-патогенная флора стандартный» (кишечная палочка, энтерококк, протей, стрептококки, золотистый стафилококк)	450	зонд+транспортная среда для ПЦР	не входит в ОМС	нет
15650	Оценка нормальной микрофлоры влагалища (Фемофлор 4: общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфиромонас, кандиды) с оценкой качества взятия	360	зонд+транспортная среда для ПЦР	не входит в ОМС	нет
15670	Расширенный бактериологический профиль микрофлоры влагалища (Фемофлор 16: общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, суммарные энтеробактерии, стрептококки, стафилококки, гарднерелла, превотелла, порфиромонас, эубактерии, снеатия, лептотрихия, фузобактерии, мегасфера, вейлонелла, диалистер, лакнобактерии, клостридии, мобилункус, коринебактерии, пептострептококки, атопобиум, микоплазмы (hominis + genitalium), уреоплазмы (urealyticum + parvum), кандиды) с оценкой качества взятия	1300	зонд+транспортная среда для ПЦР	не входит в ОМС	нет
15671	ПЦР комплекс «Флора Ген» (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфиромонас, микоплазмы (hominis и genitalium), уреоплазмы (urealyticum + parvum), кандиды, гонококк, хламидия, трихомонада, ВПГ типов 1 и 2, ЦМВ) с оценкой качества взятия	650	зонд+транспортная среда для ПЦР	не входит в ОМС	нет

15672	ПЦР комплекс «Флора Ген Плюс» (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфириомонас, микоплазмы (hominis и genitalium), уреоплазмы (urealyticum + parvum), кандиды, гонококк, хламидия, трихомонада, ВПГ типов 1 и 2, ЦМВ, стафилококк, энтерококк, стрептококк, кишечная палочка) с оценкой качества взятия	850	зонд+транспортная среда для ПЦР	не входит в ОМС	нет
15673	ПЦР комплекс «Флора Ген мужской» (гарднерелла, микоплазмы (hominis и genitalium), уреоплазмы (суммарно urealyticum + parvum), кандиды, гонококк, хламидия, трихомонада, ВПГ 1/2)	990	зонд+транспортная среда для ПЦР	не входит в ОМС	нет
7. Выявление ДНК возбудителей из различных биоматериалов					
15710	Хламидофила пневмонизэ	140	зонд+транспортная среда для ПЦР	не входит в ОМС	нет
15720	Микоплазма пневмонизэ	140	зонд+транспортная среда для ПЦР	не входит в ОМС	нет
15730	Комплекс микоплазма пневмонизэ + хламидофила пневмонизэ	250	зонд+транспортная среда для ПЦР	не входит в ОМС	нет
15770	Вирус гриппа типов А и В	190	специальный комплект для взятия пробы	не входит в ОМС	A26.09.019
15810	Дифференциальная ПЦР-диагностика инфекционных энтероколитов (Salmonella spp., Shigella spp. / энтероинвазивные E. coli (EIEC), термофильные Campylobacter spp., аденовирусы группы F, астровирусы, ротавирусы, норовирусы 2 генотипа)	950	кал в стерильную баночку с лопаточкой	не входит в ОМС	нет
15811	Лямблия Giardia lamblia	140	кал в стерильную баночку с лопаточкой	не входит в ОМС	нет
15812	Астровирус (профосмотр)		кал в стерильную баночку с лопаточкой	не входит в ОМС	нет
15813	Норовирус 2 генотипа (профосмотр)		кал в стерильную баночку с лопаточкой	не входит в ОМС	нет
15820	Helicobacter pylori в кале, зубодесневых карманах и т.п.	200	зависит от материала	не входит в ОМС	нет
15830	Микобактерия туберкулёза (из любого адекватного клинического материала — моча, мокрота, индуцированная мокрота, менструальная кровь)	150	зависит от материала	не входит в ОМС	нет
15840	Treponema pallidum (из любого адекватного клинического материала — мазок из цервикального канала, с поверхности язв, кровь, моча)	140	зависит от материала	не входит в ОМС	нет

15860	Комплекс «ПЦР-выявление возбудителей заболеваний, передающихся с укусом клеща» (боррелия, вирус клещевого энцефалита, эрлихия, анаплазма) — из биологических материалов человека	510	зависит от материала		не входит в ОМС	нет
15920	Комплекс «ПЦР-выявление возбудителей заболеваний, передающихся с укусом клеща» (боррелия, вирус клещевого энцефалита, эрлихия, анаплазма) — из иксодовых клещей	700	иксодовый клещ в чистой баночке		не входит в ОМС	нет
15940	Боррелия (возбудитель болезни Лайма) в клеще	350	иксодовый клещ в чистой баночке		не входит в ОМС	нет
8. ПЦР-выявление возбудителей заболеваний пародонта						
15951	ПЦР комплекс «Выявление возбудителей пародонтоза»	650	зонд+транспортная среда для ПЦР	?		?
15952	<i>Porphyromonas gingivalis</i>	120	зонд+транспортная среда для ПЦР	?		?
15953	<i>Porphyromonas endodontalis</i>	120	зонд+транспортная среда для ПЦР	?		?
15954	<i>Treponema denticola</i>	120	зонд+транспортная среда для ПЦР	?		?
15955	<i>Aggregatibacter actinomycetemcomitans</i>	120	зонд+транспортная среда для ПЦР	?		?
15956	<i>Fusobacterium nucleatum</i>	120	зонд+транспортная среда для ПЦР	?		?
15957	<i>Prevotella intermedia</i>	120	зонд+транспортная среда для ПЦР	?		?
16000	16. Исследование кала					
16010	Выявление яиц кишечных паразитов методом высокого концентрирования на фильтрах ПАРАСЕП	350	кал в контейнер с консервантом		входит в ОМС	A09.19.009
16020	Выявление яиц гельминтов в кале по Като	100	кал в контейнер с консервантом		входит в ОМС	A09.19.009
16050	Выявление яиц описторхов методом обогащения	150	кал в контейнер с консервантом		входит в ОМС	A09.19.009
16130	Комплекс «Яйца гельминтов в кале методом концентрирования проб» (флотация + обогащение)	250	кал в контейнер с консервантом		входит в ОМС	A09.19.009
16030	Копрограмма	140	кал в нестерильный контейнер с лопаточкой		входит в ОМС	A09.19.014
16060	Выявление яиц остриц в соскобах с перианальных складок	50	соскоб с перианальных складок		входит в ОМС	A26.01.017
16070	Кал на скрытую кровь	100	кал в нестерильный контейнер с лопаточкой		входит в ОМС	A09.19.001
16100	Ротавирус в кале	290	кал в нестерильный контейнер с лопаточкой		не входит в ОМС	нет
16140	Энтеровирус в кале	350	кал в нестерильный контейнер с лопаточкой	?		?
16150	Антиген лямблий в кале	170	кал в нестерильный контейнер с лопаточкой	?		?

16160	Антиген <i>H. pylori</i> в кале	400	кал в нестерильный контейнер с лопаточкой	?	?
16110	Кал на углеводы (по Бенедикту)	350	кал в нестерильный контейнер с лопаточкой	не входит в ОМС	нет
16120	Визуальное (макроскопическое) исследование гельминтов и их фрагментов	100	кал в нестерильный контейнер с лопаточкой	не входит в ОМС	нет
17000	17. Бактериологические методы				
17100	1. Посевы				
17110	Посев из цервикального канала или влагиалища на флору	500	пробирка с зондом и средой Эймса	входит в ОМС	A26.20.008
17130	Посев на флору (из глаз, ушей, носа, зева — 1 точка)	500	пробирка с зондом и средой Эймса	входит в ОМС	A26.08.005
17150	Посев из уретры у мужчин на флору	500	пробирка с зондом и средой Эймса	не входит в ОМС	нет
17240	Бактериологическое исследование отделяемое зева или носа на стафилококк из одной точки взятия		стерильный зонд без питательной среды	входит в ОМС	A26.08.005
17250	Бактериологическое исследование отделяемое зева или носа на стафилококк из двух точек взятия		стерильный зонд без питательной среды	входит в ОМС	A26.08.005
17270	Бактериологическое исследование отделяемое зева или носа на стафилококк с определением чувствительности	200	стерильный зонд без питательной среды	?	?
17260	Бактериологическое исследование кала на дизентерийную группу и сальмонеллез		пробирка с зондом и средой Кэри-Блейра	входит в ОМС	A26.19.001+003
17300	2. Посев мочи				
17310	Посев мочи на уропатогенную флору	380	стерильная банка для мочи	входит в ОМС	A26.28.003
18000	18. Цитология и гистология				
18020	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки методом жидкостной цитологии	300	специальный комплект для взятия пробы	не входит в ОМС	A08.20.011
18030	Цитологическое исследование пунктатов кист, выпотов и т.п. методом жидкостной цитологии	550	специальный комплект для взятия пробы	не входит в ОМС	A09.20.007
18040	Гистологическое исследование биоптата (1 кусочек)	300	флакон с формалином	входит в ОМС	A08.30.006
18050	Цитологическое исследование пунктата/отделяемого (1 точка взятия)	160	предметное стекло	входит в ОМС	A08.26.007
18070	Цитологическое исследование отделяемого из носа	130	предметное стекло	входит в ОМС	A08.08.003
18080	Цитологическое исследование на атипичные клетки из отделяемого молочной железы	160	предметное стекло	входит в ОМС	A09.20.002+010
18090	Цитологическое исследование мазка-отпечатка с ВМС	160	предметное стекло	входит в ОМС	A08.20.013

18100	Микроскопическое исследование соскобов кожи и ногтей на грибы	200	предметное стекло + глицерин	входит в ОМС	A26.01.009
18130	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	310	предметное стекло	?	?
18140	Цитологическое исследование мазка-отпечатка биоптата слизистой желудка на <i>H. pylori</i>	200	предметное стекло	?	?
19000	19. Исследования групп крови				
19010	Группы крови по системе АВ0 и резус-фактор	140	пробирка с ЭДТА, сухая пробирка или пробирка с активатором свёртывания. Не брать в пробирки с гелем!	входит в ОМС	A12.05.005+006
19020	Антитела к резус-фактору с определением группы крови по системе АВ0 и резус-фактора	170	пробирка с ЭДТА, сухая пробирка или пробирка с активатором свёртывания. Не брать в пробирки с гелем!	входит в ОМС	A12.06.043
19030	Комплекс антител к антигенам группы АВ0 с определением групп крови по системе АВ0, резус-фактора и антител к резус-фактору	230	пробирка с ЭДТА, сухая пробирка или пробирка с активатором свёртывания. Не брать в пробирки с гелем!	входит в ОМС	A12.06.043
19040	Реакция Кумбса (прямая + непрямая)	180	пробирка с ЭДТА, сухая пробирка или пробирка с активатором свёртывания. Не брать в пробирки с гелем!	входит в ОМС	A12.05.008+009
19050	Rh (C, E, c, e), Kell фенотипирование эритроцитов	650	пробирка с ЭДТА, сухая пробирка или пробирка с активатором свёртывания. Не брать в пробирки с гелем!	?	?
20000	20. Определение наркотиков в моче				
20010	Определение алкоголя в слюне	140	контейнер для слюны	не входит в ОМС	A09.07.005.001
20100	Комплексные исследования наркотиков				
20110	Комплексное выявление 5 наркотиков (морфий и все его производные, марихуана, кокаин, амфетамин, метамфетамин)	350	нестерильные контейнеры для мочи	не входит в ОМС	A09.28.055.001
20120	Комплексное выявление 3 наркотиков (морфин, марихуана, амфетамин)	280	нестерильные контейнеры для мочи	не входит в ОМС	A09.28.055.001
20130	Комплексное выявление 2 наркотиков (морфин и его производные, марихуана)	200	нестерильные контейнеры для мочи	не входит в ОМС	A09.28.055.001
20200	Одиночные исследования наркотиков:				
20210	Морфин	120	нестерильные контейнеры для мочи	не входит в ОМС	A09.28.055.001
20220	Марихуана	120	нестерильные контейнеры для мочи	не входит в ОМС	A09.28.055.001
20330	Метаболиты никотина	120	нестерильные контейнеры для мочи	не входит в ОМС	A09.28.055.001
21000	21. Исследования микроэлементов (материал для исследования — волосы)				

21010	Стандартная экспертиза на 25 элементов: K, Na, Ca, P, Mg, Fe, Zn, Mn, Cu, Se, Cr, Co, Si, Pb, Cd, Ni, Be, Hg, V, Li, As, Al, Sn, Ti, I.	3500	волосы, ногти. Уточняйте перед взятием!!!	не входит в ОМС	нет
21020	Расширенная экспертиза на 40 элементов: K, Na, Ca, P, Mg, Fe, Zn, Mn, Cu, Se, Cr, Co, Si, Pb, Cd, Ni, Be, Hg, V, Li, As, Al, Sn, Ti, I, Sb, Sr, Tl, Ag, Au, B, Ba, Bi, Ga, Ge, Mo, Pt, Rb, W, Zr	4500	волосы, ногти. Уточняйте перед взятием!!!	не входит в ОМС	нет
22000	22. Выявление генных мутаций (полиморфизмов)				
	Гены системы свёртывания крови				
22010	Мутация фактора V (проакцелерин) F5 (мутация Ляйден) Arg506Gln	180	пробирка с КЗ-ЭДТА	не входит в ОМС	A08.30.008.007
22020	Мутация протромбина F2 (фактор II) 20210 G/A	180	пробирка с КЗ-ЭДТА	не входит в ОМС	A12.05.041
22030	Мутация ингибитора активатора плазминогена PAI1 -675 5G/4G	180	пробирка с КЗ-ЭДТА	не входит в ОМС	A12.05.059
22040	Мутация метилентетрагидрофолатредуктазы MTHFR Ala222Val (причина повышенного содержания гомоцистеина)	180	пробирка с КЗ-ЭДТА	не входит в ОМС	A09.19.004
22050	Мутация метионинсинтетазредуктазы MTRR Ile22Met (66 a-g) (причина повышенного содержания гомоцистеина)	180	пробирка с КЗ-ЭДТА	не входит в ОМС	A09.19.004
22070	Мутация фибриногена, бета FGB -455G-A	180	пробирка с КЗ-ЭДТА	не входит в ОМС	A09.19.004
22080	Мутация бета-3-интегрина (GPIIIa, тромбоцитарный рецептор фибриногена) ITGB3 Leu33Pro	180	пробирка с КЗ-ЭДТА	не входит в ОМС	A09.19.004
22090	Мутация-1 альфа-2-интегрина (GPIa, тромбоцитарный рецептор фибриногена) ITGA2 C807T	180	пробирка с КЗ-ЭДТА	не входит в ОМС	A12.05.068
	Мутации, характерные для онкологических заболеваний				
22320	Мутация интерлейкина 17A IL17A G-197A (рак желудка кишечного типа, атрофия слизистой желудка)	180	пробирка с КЗ-ЭДТА	не входит в ОМС	A08.30.008
22330	Мутация Янус-киназы 2 (JAK2) Val617Phe (миелопролиферативные заболевания)	180	пробирка с КЗ-ЭДТА	не входит в ОМС	A08.30.008.001
	Профили генетических исследований				
22900	Профиль генных полиморфизмов «Гипертония 9»	600	пробирка с КЗ-ЭДТА	не входит в ОМС	A09.19.004
22930	Профиль генных полиморфизмов «Чувствительность к варфарину 1, 2, 3, 4»	320	пробирка с КЗ-ЭДТА	не входит в ОМС	A09.19.004
22960	Выявление носительства HLA B27	200	пробирка с КЗ-ЭДТА	?	?