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, Нb, 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 (pH, 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+A09.28.0
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 РАР-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	πι	110	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A09.05.065

03120	Т4	200	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A09.05.064
03130	Т3	200	сухая пробирка, пробирка с активато- ром свертывания, пробирка с раздели- тельным гелем	входит в ОМС	A09.05.060
03140	Свободный Т4	110	сухая пробирка, пробирка с активато- ром свертывания, пробирка с раздели- тельным гелем	входит в ОМС	A09.05.063
03150	Свободный ТЗ	200	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A09.05.061
03160	AT 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 Т4, свободный Т3)	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 активато- ром свертывания, пробирка с раздели- тельным 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	
				5	

03260	Прогестерон	180	сухая пробирка, пробирка с активато- ром свертывания, пробирка с раздели- тельным гелем	входит в ОМС	A09.05.151
03270	Эстрадиол	180	сухая пробирка, пробирка с активато- ром свертывания, пробирка с раздели- тельным гелем	входит в ОМС	A09.05.154
03280	ДЭАС (дегидроэпиандростерона сульфат)	180	сухая пробирка, пробирка с активато- ром свертывания, пробирка с раздели- тельным 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		TOTALITATION TOTAL	входит в отте	A03.03.140
03310	Иммунореактивный инсулин	280	сухая пробирка, пробирка с активато- ром свертывания, пробирка с раздели- тельным гелем	входит в ОМС	A09.05.056
03320	С-пептид	300	сухая пробирка, пробирка с активато- ром свертывания, пробирка с раздели- тельным 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 активато- ром свертывания, пробирка с раздели- тельным гелем	?	?
03400	4. Гематологические маркеры				
03410	Ферритин	280	сухая пробирка, пробирка с активато- ром свертывания, пробирка с раздели- тельным гелем	входит в ОМС	A09.05.076
03420			сухая пробирка, пробирка с активато-		
33720	Эритропоэтин	290	ром свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A09.05.082
	Эритропоэтин Фолиевая кислота	300	тельным гелем сухая пробирка с активатором свертывания, пробирка с раздели-		
03440			тельным гелем сухая пробирка с активато-	входит в ОМС	A09.05.082 A09.05.080
03440	Фолиевая кислота 5. Маркеры кальциевого обмена/резобции		тельным гелем сухая пробирка с активатором свертывания, пробирка с раздели-		
03440 03500 03530	Фолиевая кислота 5. Маркеры кальциевого обмена/резобции костей	300	тельным гелем сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем, хранить на льду	входит в ОМС	A09.05.080
03440 03500 03530 03600	Фолиевая кислота 5. Маркеры кальциевого обмена/резобции костей Паратгормон	300	тельным гелем сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем, хранить на льду	входит в ОМС	A09.05.080

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 активато- ром свертывания, пробирка с раздели- тельным гелем	входит в ОМС	A09.05.160
03680	Профиль «Гормоны. Метаболизм» (ТТГ, пролактин, ЛГ, тестостерон общий, ГСПГ, инсулин)	1070	сухая пробирка, пробирка с активато- ром свертывания, пробирка с раздели- тельным гелем	входит в ОМС	составной
03690	Профиль «Тестостерон» (общий тестостерон + ГСПГ)	400	сухая пробирка, пробирка с активато- ром свертывания, пробирка с раздели- тельным гелем	входит в ОМС	составной
03700	Антимюллеров гормон	1700	сухая пробирка, пробирка с активато- ром свертывания, пробирка с раздели- тельным гелем	входит в ОМС	A09.05.226
04000	4. Выявление антител к возбудителям				
	гельминтозов и инфекций				
04100 04110	1. Антитела к хламидиям 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	AT трех классов к хламидиям (IgG, IgA, IgM)	160	сухая пробирка, пробирка с активато- ром свертывания, пробирка с раздели- тельным 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 MOMP3)	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	AT к описторхам IgG	100	сухая пробирка, пробирка с активато- ром свертывания, пробирка с раздели- тельным 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	
04230	АТ к токсокарам	100	сухая пробирка, пробирка с активато- ром свертывания, пробирка с раздели- тельным гелем	входит в ОМС	A26.06.080
04240	Комплекс «Дифференциальная диагностика гельминтов» (АТ к описторхам, токсокарам, трихинеллам, эхинококкам IgG)	240	сухая пробирка, пробирка с активато- ром свертывания, пробирка с раздели- тельным гелем	входит в ОМС	A26.06.079+080+024
04250	АТ к лямблиям	100	сухая пробирка, пробирка с активато- ром свертывания, пробирка с раздели- тельным гелем	входит в ОМС	A26.06.032
04260	AT к аскаридам IgG	120	сухая пробирка, пробирка с активато- ром свертывания, пробирка с раздели- тельным гелем	входит в ОМС	A12.06.016

04270	AT к клонорхам IgG	100	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A12.06.016
04292	AT к анизакидам IgG	160	сухая пробирка, пробирка с активато- ром свертывания, пробирка с раздели- тельным гелем	входит в ОМС	A12.06.016
04293	AT 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	AT к цитомегаловирусу, количественно IgG/качественно IgM	170	сухая пробирка, пробирка с активато- ром свертывания, пробирка с раздели- тельным гелем	входит в ОМС	A26.06.022
04320	AT + авидность IgG к цитомегаловирусу	380	сухая пробирка, пробирка с активато- ром свертывания, пробирка с раздели- тельным гелем	входит в ОМС	A26.06.022
04330	AT + 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	AT 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	AT + авидность IgG к вирусу краснухи	380	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A26.06.071
04370	AT к токсоплазме IgG/IgM	190	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A26.06.081
04380	AT + 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	AT к H. pylori IgG количественно	220	сухая пробирка, пробирка с активато- ром свертывания, пробирка с раздели- тельным гелем	входит в ОМС	A26.06.033
04420	AT к H. pylori IgG количественно/AT к H. pylori IgA	320	сухая пробирка, пробирка с активато- ром свертывания, пробирка с раздели- тельным 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	AT 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	7	?

05000	5. Аллергология				
05010	Общий IgE	320	сухая пробирка, пробирка с активато- ром свертывания, пробирка с раздели- тельным 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 D. pteronyssimus и D. farinae, 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 активато- ром свертывания, пробирка с раздели- тельным гелем	входит в ОМС	B3.002.004
05120	Бытовые аллергены базовый набор (13 аллергенов: клещи домашней пыли D. pteronyssimus и D. farinae, эпидермис и шерсть кошки и собаки, таракан, кандида, плесневые грибы альтернария+аспергиллус, пыльца берёзы, ежи, тимофеевки, полыни, амброзии, одуванчика)	490	сухая пробирка, пробирка с активато- ром свертывания, пробирка с раздели- тельным гелем	входит в ОМС	B3.002.004
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	B3.002.004
05140	Большой расширенный набор аллергенов (52 аллергена: клещи домашней пыли D. pteronyssimus и D. farinae, 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,	1700	сухая пробирка, пробирка с активато- ром свертывания, пробирка с раздели- тельным гелем		
	шоколад/какао)			входит в ОМС	B3.002.004

05150	Бытовые аллергены расширенный набор (26 аллергенов: клещи домашней пыли D. pteronyssimus и D. farinae, 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)	910	сухая пробирка, пробирка с активато- ром свертывания, пробирка с раздели- тельным гелем	входит в ОМС	B3.002.004
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) 2. Панели аллергенов, количественные ИФА-	910	сухая пробирка, пробирка с активато- ром свертывания, пробирка с раздели- тельным гелем	входит в ОМС	B3.002.004
05200	z. панели аллергенов, количественные ифа- тесты:				
05600	Большая панель аллергенов IgE количественно	2200	сухая пробирка, пробирка с активато- ром свертывания, пробирка с раздели- тельным гелем	входит в ОМС	B3.002.004
05620	Ингаляционные/бытовые аллергены IgE количественно	1700	сухая пробирка, пробирка с активато- ром свертывания, пробирка с раздели- тельным гелем	входит в ОМС	B3.002.004
05630	Пищевые аллергены IgE количественно	1500	сухая пробирка, пробирка с активато- ром свертывания, пробирка с раздели- тельным гелем	входит в ОМС	B3.002.004
05650	Аллергены насекомых IgE количественно	700	сухая пробирка, пробирка с активато- ром свертывания, пробирка с раздели- тельным гелем	входит в ОМС	B3.002.004
05660	Аллергены домашних животных IgE количественно	1300	сухая пробирка, пробирка с активато- ром свертывания, пробирка с раздели- тельным гелем	входит в ОМС	B3.002.004
05670	Аллергены плесневых грибков IgE количественно	600	сухая пробирка, пробирка с активато- ром свертывания, пробирка с раздели- тельным гелем	входит в ОМС	B3.002.004
05700	Аллергены пыльцы растений IgE количественно	1700	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	B3.002.004
05290	Аллергены молока IgE количественно	1400	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	B3.002.004
05300	Короткая панель аллергенов молока IgE количественно	800	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	B3.002.004

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 активато- ром свертывания, пробирка с раздели- тельным гелем	не входит в ОМС	A09.28.029
06020	бета-ХГЧ сыворотки	260	сухая пробирка, пробирка с активато- ром свертывания, пробирка с раздели- тельным гелем	входит в ОМС	A09.05.090
06030	АФП (альфа-фетопротеин)	280	сухая пробирка, пробирка с активато- ром свертывания, пробирка с раздели- тельным 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 активато- ром свертывания, пробирка с раздели- тельным 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	
07040	CA-125	260	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A09.05.202
07050	CA19-9	300	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A09.05.201
07060	CA15-3	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 активато- ром свертывания, пробирка с раздели- тельным гелем	?	?

06030	АФП (альфа-фетопротеин)	280	сухая пробирка, пробирка с активато- ром свертывания, пробирка с раздели- тельным гелем	входит в ОМС	A09.05.089
08000	8. Исследования системы иммунитета				
08010	Иммуноглобулины A, M, G	280	сухая пробирка, пробирка с активато- ром свертывания, пробирка с раздели- тельным гелем	входит в ОМС	A09.05.054
08020	ЦИК (циркулирующие иммунные комплексы)	60	сухая пробирка, пробирка с активато- ром свертывания, пробирка с раздели- тельным гелем	входит в ОМС	A09.05.074
08030	Ревматоидный фактор (латекс-тест)	60	сухая пробирка, пробирка с активато- ром свертывания, пробирка с раздели- тельным 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 активато- ром свертывания, пробирка с раздели- тельным гелем	входит в ОМС	A12.06.015
08060	Выявление криоглобулинов	60	сухая пробирка, пробирка с активато- ром свертывания, пробирка с раздели- тельным гелем	входит в ОМС	A09.05.101
08070	AT к нативной ДНК (латекс-тест)	60	сухая пробирка, пробирка с активато- ром свертывания, пробирка с раздели- тельным гелем	входит в ОМС	A12.06.010
09000	9. Определение аутоантител				
09020	АТ к бета-2-гликопротеину-1	500	сухая пробирка, пробирка с активато- ром свертывания, пробирка с раздели- тельным 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, др210 и Sp100 — маркеры первичного билиарного цирроза) методом иммунного блота)	1200	сухая пробирка, пробирка с активато- ром свертывания, пробирка с раздели- тельным 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 активато- ром свертывания, пробирка с раздели- тельным гелем	не входит в ОМС	A12.06.010
09080	Комплекс «Выявление антинейтрофильных цитоплазматических антител» (3 антитела)	1200	сухая пробирка, пробирка с активато- ром свертывания, пробирка с раздели- тельным 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 активато- ром свертывания, пробирка с раздели- тельным гелем	входит в ОМС	A26.06.048+049
10011	Выявление антител к ВИЧ и антигена р24 ВИЧ	150	сухая пробирка, пробирка с активато- ром свертывания, пробирка с раздели- тельным 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 активато- ром свертывания, пробирка с раздели- тельным гелем	входит в ОМС	A26.06.082
10030	Поверхностный антиген гепатита В (HBsAg)	95	сухая пробирка, пробирка с активато- ром свертывания, пробирка с раздели- тельным 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 активато- ром свертывания, пробирка с раздели- тельным 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 активато- ром свертывания, пробирка с раздели- тельным гелем	входит в ОМС	A26.06.035
10080	AT 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 C и core АГ вируса гепатита C	200	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания, пробирка с разделительным гелем	входит в ОМС	A26.06.041+042
10090	AT к вирусу гепатита A IgM	150	сухая пробирка, пробирка с активато- ром свертывания, пробирка с раздели- тельным гелем	входит в ОМС	A26.06.034

			сухая пробирка, пробирка с активато-		
10100	АТ к вирусу гепатита D	200	ром свертывания, пробирка с раздели- тельным 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 раздели-		

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 КF-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	AcAT	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 активато- ром свертывания, пробирка с раздели- тельным гелем	входит в ОМС	A09.05.045
11550	Щелочная фосфатаза	60	сухая пробирка, пробирка с активато- ром свертывания, пробирка с раздели- тельным гелем	входит в ОМС	A09.05.046
1560	Креатинкиназа	100	сухая пробирка, пробирка с активато- ром свертывания, пробирка с раздели- тельным гелем	входит в ОМС	A09.05.043
1570	Лактатдегидрогеназа	100	сухая пробирка, пробирка с активато- ром свертывания, пробирка с раздели- тельным гелем	входит в ОМС	A09.05.039
1590	Альфа-амилаза панкреатическая	120	сухая пробирка, пробирка с активато- ром свертывания, пробирка с раздели- тельным гелем	?	?
1600	Комплексные тесты				
11610	Глюкозотолерантный тест	120	сухая пробирка, пробирка с активатором свертывания (если исследование проводится в день взятия), пробирка с разделительным гелем, пробирка КГЭДТА	входит в ОМС	A12.22.005
2000	12. Биохимические исследования мочи				
2010	Микроальбумин в суточной или разовой моче	160	нестерильные контейнеры для мочи	входит в ОМС	A09.28.003.001
2020	Микропротеин мочи	60	нестерильные контейнеры для мочи	входит в ОМС	A09.28.003
2030	Кальций мочи	50	нестерильные контейнеры для мочи	входит в ОМС	A09.28.012
2040	Фосфат неорганический мочи	50	нестерильные контейнеры для мочи	входит в ОМС	A09.28.026
2050	Калий+натрий мочи	120	нестерильные контейнеры для мочи	входит в ОМС	A09.28.013+14
2060	Хлорид-ионы мочи	40	нестерильные контейнеры для мочи	не входит в ОМС	нет
2070	Магний мочи	40	нестерильные контейнеры для мочи	не входит в ОМС	нет
2080	Мочевая кислота мочи	60	нестерильные контейнеры для мочи	входит в ОМС	A09.28.010
2090	Креатинин мочи	60	нестерильные контейнеры для мочи	входит в ОМС	A09.28.006
2100	Мочевина мочи	60	нестерильные контейнеры для мочи	входит в ОМС	A09.28.009
2110	Глюкоза мочи	60	нестерильные контейнеры для мочи	входит в ОМС	A09.28.011
2120	Альфа-амилаза мочи	100	нестерильные контейнеры для мочи	входит в ОМС	A09.28.027
3000	13. Профили биохимических исследований				
.3010	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 активато- ром свертывания, пробирка с раздели- тельным 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 активато- ром свертывания, пробирка с раздели- тельным 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 АВО, резус-фактор, HBsAg, антитела к вирусу гепатита С, антитела к ВИЧ, антитела к возбудителю сифилиса)	1150	4 пробирки: 2 пробирки с гелем или активатором свёртывания, 1 пробирка о ЭДТА, 1 пробирка с цитратом	c ?	?
14000	14. Исследования гемостаза				
14010	Протромбиновое время с МНО для контроля лечения непрямыми антикоагулянтами	90	пробирка с цитратом натрия или CTAD	входит в ОМС	A09.30.010
14020	Фибриноген	90	пробирка с цитратом натрия или CTAD	входит в ОМС	A09.05.050
14021	АПТВ	80	пробирка с цитратом натрия или CTAD	входит в ОМС	A09.05.050
14022	Тромбиновое время	90	пробирка с цитратом натрия или CTAD	входит в ОМС	A09.05.050
14030	Волчаночный антикоагулянт с коррекционными пробами	190	пробирка с цитратом натрия или CTAD	входит в ОМС	A12.06.014
14050	Короткий профиль гемостаза (АПТВ, фибриноген, протромбиновое время)	245	пробирка с цитратом натрия или CTAD	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 CTAD	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 CTAD	входит в ОМС	B3.005.004
14080	Д-димер	450	пробирка с цитратом натрия	входит в ОМС	A09.19.003
14110	Антитромбин III	90	пробирка с цитратом натрия или CTAD	?	?
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:			2.00, 2 0110	
15010	ДНК вируса гепатита В	170	пробирка с КЗ-ЭДТА	входит в ОМС	A26.02.020
15020	РНК вируса гепатита С	240	пробирка с КЗ-ЭДТА	входит в ОМС	A26.02.019
15030	Генотипирование РНК вируса гепатита С	500	пробирка с КЗ-ЭДТА	входит в ОМС	A26.02.019
15040	Количественное определение ДНК вируса гепатита В методом real-time ПЦР	650	пробирка с КЗ-ЭДТА	входит в ОМС	A26.02.020
15050	Количественное определение РНК вируса гепатита С методом real-time ПЦР	850	пробирка с КЗ-ЭДТА	входит в ОМС	A26.02.019
15060	ДНК вируса гепатита TTV	290	пробирка с КЗ-ЭДТА	не входит в ОМС	нет
15080	ДНК цитомегаловируса	140	пробирка с КЗ-ЭДТА	входит в ОМС	A26.05.017
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	A26.01.006
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	A26.05.013
15130	ДНК вируса Эпштейн-Барр	140	пробирка с КЗ-ЭДТА	входит в ОМС	A26.05.011
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 Clamydia trachomatis	140	зонд+транспортная среда для ПЦР	А26.21.007+A26.20.02 не входит в ОМС 0
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 А26.20.015
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 А26.21.009
15271	ДНК вируса простого герпеса 2 типа	140	зонд+транспортная среда для ПЦР	не входит в ОМС А26.21.009
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	А26.28.009+A26.21.01 не входит в ОМС 0
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 бактероидов (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
L5400	ДНК кишечной палочки (E. coli)	140	зонд+транспортная среда для ПЦР	не входит в ОМС нет
15410	ДНК протея (Proteus spp.)	140	зонд+транспортная среда для ПЦР	не входит в ОМС нет
.5420	ДНК синегнойной палочки (Pseudomonas aeruginosa)	140	зонд+транспортная среда для ПЦР	не входит в ОМС нет
5430	ДНК золотистого стафилококка (St. aureus)	140	зонд+транспортная среда для ПЦР	не входит в ОМС нет
	5. Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ)			
L5440	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 А26.20.009
.5450	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 А26.20.009
.5460	ВПЧ 16 и 18 типов	140	зонд+транспортная среда для ПЦР	входит в ОМС А26.20.009
5470	Количественное определение ВПЧ 16 и 18 типов	400	зонд+транспортная среда для ПЦР	входит в ОМС А26.20.009
5480	ВПЧ 31 и 33 типов	140	зонд+транспортная среда для ПЦР	входит в ОМС А26.20.009
5490	ВПЧ 6 и 11 типов	140	зонд+транспортная среда для ПЦР	входит в ОМС А26.20.009
.5491	Скрининг ВПЧ низкого риска (типы 6, 11, 42, 53, 54, 66, M8)	230	зонд+транспортная среда для ПЦР	входит в ОМС А26.20.009
5510	Короткое типирование ВПЧ (типы 6, 11, 16, 18, 31, 33)	330	зонд+транспортная среда для ПЦР	входит в ОМС А26.20.009
.5520	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 А26.20.009
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 — А26.20.009
	6. Профили ПЦР-исследований			
15530	ПЦР при бактериальном вагинозе (Фемофлор 4 (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфиромонас, кандида), биовары уреаплазмы, бактероиды, мобилункус, атопобиум)	530	зонд+транспортная среда для ПЦР	не входит в ОМС нет
15540	ПЦР комплекс ХУМГар (хламидия, уреаплазма, микоплазма хоминис, гарднерелла)	520	зонд+транспортная среда для ПЦР	не входит в ОМС нет
5550	ПЦР комплекс ХУМген (хламидия, уреаплазма, микоплазма гениталиум)	390	зонд+транспортная среда для ПЦР	не входит в ОМС нет
5560	ПЦР комплекс ХУМ (хламидия, уреаплазма, микоплазма хоминис)	390	зонд+транспортная среда для ПЦР	не входит в ОМС нет

15570	ПЦР комплекс ХУММ (хламидия, уреаплазма, 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, кандида, 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, кандида) 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), уреаплазмы (urealyticum + parvum), кандида) 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), уреаплазмы (urealyticum + parvum), кандида, гонококк, хламидия, трихомонада, ВПГ типов 1 и 2, ЦМВ) с оценкой качества взятия	650	зонд+транспортная среда для ПЦР	не входит в ОМС нет

(цгеаруссит + рагушп), кандида, гонококк, хишечная палочка) с цонкой качества взятия природеления пПЦР комплекс Флодо Ген мужской» (гарднерелла, мижоплазмы (суммарно urealyticum + рагушп), кандида, гонококк, хишечная пСЦР комплекс Флодо Ген мужской» (гарднерелла, мижоплазмы (суммарно urealyticum + рагушп), кандида, гонококк, хиламидиа, трихомонада, ВПС 1/2) 7. Выявление ДНК возбудителей из различных биоматериалов Хламидофила пневмония 140 зонд+транспортная среда для ПЦР не входит в ОМС нет 15710 Микоплазма пневмония 140 зонд+транспортная среда для ПЦР не входит в ОМС нет 15720 Микоплазма пневмония 250 зонд+транспортная среда для ПЦР не входит в ОМС нет 15730 Вирус гриппа типов А и В 190 специальный комплект для взятия пробы не входит в ОМС нет 15770 Вирус гриппа типов А и В 190 специальный комплект для взятия пробы 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) 15814 Норовирус 2 генотипа (профосмотр) 15815 Норовирус 2 генотипа (профосмотр) 15816 Норовирус 2 генотипа (профосмотр) 15817 Не входит в ОМС нет 15818 Микобактерия туберкулёза (из любого адекватного клинического материала не входит в ОМС нет 15818 Микобактерия туберкулёза (из любого адекватного клинического материала не входит в ОМС нет 15819 Пикобактерия туберкулёза (из любого адекватного клинического материала не входит в ОМС нет 15830 Пикобактерия туберкулёза (из любого адекватного клинического материала не входит в ОМС нет 15830 Титеропета рашівшти, из любого адекватного клинического материала не входит в ОМС нет 15830 Титеропета рашівшти (из любого адекватного клинического материала не входит в ОМС нет 15830 Титеропета рашівшти (из любого адекватного клинического материала не входит в ОМС нет					
ПЦР комплекс «Флора Ген мужской» (гарднерелла, микоплазмы (hominis и genitalium), уреаплазмы (суммарно urealyticum + рагушти), кандида, гонококк, хламидия, трихомонада, ВПГ /2) не входит в ОМС нет	15672	бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфиромонас, микоплазмы (hominis и genitalium), уреаплазмы (urealyticum + parvum), кандида, гонококк, хламидия, трихомонада, ВПГ типов 1 и 2, ЦМВ, стафилококк, энтерококк, стрептококк, кишечная	850		
15710 Хламидофила пневмония 140 зонд+транспортная среда для ПЦР не входит в ОМС нет 15720 Микоплазма пневмония 140 зонд+транспортная среда для ПЦР не входит в ОМС нет 15730 Комплекс микоплазма пневмония + хламидофила 250 зонд+транспортная среда для ПЦР не входит в ОМС нет 15730 Вирус гриппа типов А и В 190 Специальный комплект для взятия про не входит в ОМС дас. 09.01* Дифференциальная ПЦР-диагностика инфекционных энтероколитов (Salmonella spp., Shigella spp. / энтероколитов (Salmonella spp., Shigella spp. / энтерокоритов (Salmonella spp., Shigella spp. / энтероколитов (Salmonella spp., Shigella spp. / энтероколитов (Salmonella spp., Shigella spp. / энтероколитов (Salmonella spp., Shigella spp. / энтерокоритов (Salmonella spp., Shigella spp. / энтероколитов (Salmonella spp., Shigella spp., Shigella spp. / энтероколитов (Salmonella spp., Shigella spp., Shigella spp. / энтероколитов (Salmonella spp., Shigella spp., Shigella spp., Shigella spp., Shigella spp. / энтероколитов (Salmonella spp., Shigella spp., Shigella spp., Shigella spp., Shigella spp., Shigella spp., Sh	15673	ПЦР комплекс «Флора Ген мужской» (гарднерелла, микоплазмы (hominis и genitalium), уреаплазмы (суммарно urealyticum + parvum), кандида, гонококк, хламидия, трихомонада, ВПГ 1/2)	990	зонд+транспортная среда для ПЦР	
15710 Хламидофила пневмония 140 зонд+транспортная среда для ПЦР не входит в ОМС нет 15720 Микоплазма пневмония 140 зонд+транспортная среда для ПЦР не входит в ОМС нет 15730 Комплекс микоплазма пневмония + хламидофила 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 А26.09.01: Дифференциальная ПЦР-диагностика инфекционных энтероколитов (Salmonella spp., Shigella spp. / энтероинвазивные Е. coli (ETEC), термофильные Сатрую Сатру					
15730 Комплекс микоплазма пневмониэ + хламидофила пневмониэ + хламидофила пневмониэ 250 30нд+транспортная среда для ПЦР не входит в ОМС нет	15710		140	зонд+транспортная среда для ПЦР не входит в ОМС нет	
15730 Комплекс микоплазма пневмония + хламидофила пневмония 250 30нд+транспортная среда для ПЦР не входит в ОМС 15770 Вирус гриппа типов А и В 190 Специальный комплект для взятия пробы не входит в ОМС 242.09.019 25770	15720	Микоплазма пневмониэ	140	зонд+транспортная среда для ПЦР	
Дифференциальная ПЦР-диагностика инфекционных энтероколитов (Salmonella spp., Shigella spp. / энтероколитов (Salmonella spp., Shigella spp., Shigella spp., Shigella spp. / энтероколитов (Salmonella spp., Shigella spp., Sh	15730	·	250	они-транспортная срода иля ППР	
Дифференциальная ПЦР-диагностика инфекционных энтероколитов (Salmonella spp., Shigella spp. / энтероинвазивные Е. coli (EIEC), термофильные Сатрую (Сатрую (С	15770	Вирус гриппа типов А и В	190)
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 Неlicobacter pylori в кале, зубодесневых карманах и т.п. 200 зависит от материала не входит в ОМС нет Микобактерия туберкулёза (из любого адекватного клинического материала — моча, мокрота, индуцированная мокрота, менструальная кровь) 150 зависит от материала Тreponema pallidum (из любого адекватного	15810	энтероколитов (Salmonella spp., Shigella spp. / энтероинвазивные E. coli (EIEC), термофильные Campylobacter spp., аденовирусы группы F,	950	кал в стерильную баночку с лопаточкой	
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 Неlicobacter pylori в кале, зубодесневых карманах и т.п. Микобактерия туберкулёза (из любого адекватного клинического материала — моча, мокрота, индуцированная мокрота, менструальная кровь) Тreponema pallidum (из любого адекватного	15811	Лямблия Giardia lamblia	140	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 Неlicobacter pylori в кале, зубодесневых карманах и т.п. Микобактерия туберкулёза (из любого адекватного клинического материала — моча, мокрота, индуцированная мокрота, менструальная кровь) Тreponema pallidum (из любого адекватного	15812	Астровирус (профосмотр)			
Helicobacter pylori в кале, зубодесневых карманах и т.п. Микобактерия туберкулёза (из любого адекватного клинического материала — моча, мокрота, индуцированная мокрота, менструальная кровь) Тreponema pallidum (из любого адекватного	15813	Норовирус 2 генотипа (профосмотр)			
15830 клинического материала — моча, мокрота, 150 зависит от материала не входит в ОМС нет Тreponema pallidum (из любого адекватного	15820	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	200	зависит от материала	
Treponema pallidum (из любого адекватного	15830	клинического материала — моча, мокрота,	150	'	
канала, с поверхности язв, кровь, моча)	15840	клинического матрериала — мазок из цервикального	140	зависит от материала	

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			по входии в отто	
15951	ПЦР комплекс «Выявление возбудителей пародонтоза»	650	зонд+транспортная среда для ПЦР	?	?
L5952	Porphyromonas gingivalis	120	зонд+транспортная среда для ПЦР	?	?
5953	Porphyromonas endodontalis	120	зонд+транспортная среда для ПЦР	?	?
.5954	Treponema denticola	120	зонд+транспортная среда для ПЦР	?	?
5955	Aggregatibacter actinomycetemcomitans	120	зонд+транспортная среда для ПЦР	?	?
5956	Fusobacterium nucleatum	120	зонд+транспортная среда для ПЦР	?	?
.5957	Prevotella intermedia	120	зонд+транспортная среда для ПЦР	?	?
L6000	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
6020	Выявление яиц гельминтов в кале по Като	100	кал в контейнер с консервантом	входит в ОМС	A09.19.009
6050	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 лопа- точкой	входит в ОМС	A09.19.014
6060	Выявление яиц остриц в соскобах с перианальных складок	50	соскоб с перианальных складок	входит в ОМС	A26.01.017
6070	Кал на скрытую кровь	100	кал в нестерильный контейнер с лопа- точкой	входит в ОМС	A09.19.001
.6100	Ротавирус в кале	290	кал в нестерильный контейнер с лопа- точкой	не входит в ОМС	нет
6140	Энтеровирус в кале	350	кал в нестерильный контейнер с лопа- точкой	?	?
6150	Антиген лямблий в кале	170	кал в нестерильный контейнер с лопа- точкой	?	?

16160	Антиген H. pylori в кале	400	кал в нестерильный контейнер с лопа- точкой	?	?
.6110	Кал на углеводы (по Бенедикту)	350	кал в нестерильный контейнер с лопа- точкой	не входит в ОМС	нет
6120	Визуальное (макроскопическое) исследование гельминтов и их фрагментов	100	кал в нестерильный контейнер с лопа- точкой	не входит в ОМС	нет
L7000	17. Бактериологические методы				
7100	1. Посевы				
7110	Посев из цервикального канала или влагалища на флору	500	пробирка с зондом и средой Эймса	входит в ОМС	A26.20.008
7130	Посев на флору (из глаз, ушей, носа, зева -1 точка)	500	пробирка с зондом и средой Эймса	входит в ОМС	A26.08.005
7150	Посев из уретры у мужчин на флору	500	пробирка с зондом и средой Эймса	не входит в ОМС	нет
7240	Бактериологическое исследование отделяемое зева или носа на стафилококк из одной точки взятия		стерильный зонд без питательной среды	входит в ОМС	A26.08.005
.7250	Бактериологическое исследование отделяемое зева или носа на стафилококк из двух точек взятия		стерильный зонд без питательной среды	входит в ОМС	A26.08.005
7270	Бактериологическое исследование отделяемое зева или носа на стафилококк с определением чувствительности	200	стерильный зонд без питательной среды	?	?
7260	Бактериологическое исследование кала на дизентерийную группу и сальмонеллез		пробирка с зондом и средой Кэри- Блейра	входит в ОМС	A26.19.001+003
7300	2. Посев мочи				
7310	Посев мочи на уропатогенную флору	380	стерильная банка для мочи	входит в ОМС	A26.28.003
8000	18. Цитология и гистология				
8020	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки методом жидкостной цитологии	300	специальный комплект для взятия про- бы	не входит в ОМС	A08.20.011
8030	Цитологическое исследование пунктатов кист, выпотов и т.п. методом жидкостной цитологии	550	специальный комплект для взятия про- бы	не входит в ОМС	A09.20.007
8040	Гистологическое исследование биоптата (1 кусочек)	300	флакон с формалином	входит в ОМС	A08.30.006
8050	Цитологическое исследование пунктата/отделяемого (1 точка взятия)	160	предметное стекло	входит в ОМС	A08.26.007
8070	Цитологическое исследование отделяемого из носа	130	предметное стекло	входит в ОМС	A08.08.003
8080	Цитологическое исследование на атипичные клетки из отделяемого молочной железы	160	предметное стекло	входит в ОМС	A09.20.002+010
8090	Цитологическое исследование мазка-отпечатка с ВМС	160	предметное стекло	входит в ОМС	A08.20.013

21000	 Исследования микроэлементов (материал для исследования — волосы) 				
20330	Метаболиты никотина	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
20210	Морфин	120	нестерильные контейнеры для мочи	не входит в ОМС	A09.28.055.001
20200	Одиночные исследования наркотиков:				
20130	Комплексное выявление 2 наркотиков (морфин и его производные, марихуана)	200	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	
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
20100	Комплексные исследования наркотиков		·	не входит в ОМС	AU9.U7.UU5.UU1
20010	Определение алкоголя в слюне	140	контейнер для слюны	We average of the	400 07 005 001
20000	20. Определение наркотиков в моче		Не брать в пробирки с гелем!	?	?
19050	Rh (C, E, c, e), Kell фенотипирование эритроцитов	650	пробирка с ЭДТА, сухая пробирка или пробирка с активатором свёртывания.		2.00.0001000
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
19030	Комплекс антител к антигенам группы AB0 с определением групп крови по системе AB0, резусфактора и антител к резусфактору	230	пробирка с ЭДТА, сухая пробирка или пробирка с активатором свёртывания. Не брать в пробирки с гелем!	входит в ОМС	A12.06.043
19020	Антитела к резус-фактору с определением группы крови по системе AB0 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
19010	Группы крови по системе АВО 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
19000	19. Исследования групп крови				
18140	Цитологическое исследование мазка-отпечатка биоптата слизистой желудка на H. pylori	200	предметное стекло	?	?
.8130	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	310	предметное стекло	?	?
8100	Микроскопическое исследование соскобов кожи и ногтей на грибы	200	предметное стекло + глицерин	входит в ОМС	A26.01.009

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 взяти- ем!!!	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 взяти- ем!!!	не входит в ОМС	нет
22000	22. Выявление генных мутаций (полиморфизмов)			не входит в отте	Tier
	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	
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	
	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		