

к Соглашению о порядке взаимодействия
 медицинских организаций при
 предоставлении внешних медицинских услуг
 в рамках системы обязательного медицинского
 страхования

Перечень исследований ОМС на 2026 год

Код	Код согласно номенклатора	Исследование	Биоматериал	стоимость ФОМС 2026
Исследование гормонов				
801	A09.05.065	ТТГ (тиреотропный гормон) в крови	сыв.	199,22
802	A09.05.060	Т3 (трийодтиронин)	сыв.	199,22
803	A09.05.061	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	сыв.	199,22
804	A09.05.064	Тироксин (Т4 общий)	сыв.	199,22
805	A09.05.063	Т4 (свободный)	сыв.	199,22
806	A12.06.017	Антитела к тиреоглобулину	сыв.	199,22
807	A12.06.045	Антитела к тиреопероксидазе (anti-ТПО)	сыв.	199,22
808	A09.05.149	Дигидроэпиандростерон сульфат (ДЭА-SO4)	сыв.	199,22
809	A09.05.078	Тестостерон общий	сыв.	199,22
810	A09.05.131	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	сыв.	199,22
811	A09.05.132	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	сыв.	199,22
812	A09.05.153	Прогестерон	сыв.	199,22
814	A09.05.154	Эстрадиол	сыв.	199,22
815	A09.05.087	Пролактин	сыв.	199,22
820	A09.05.205	С-Пептид	сыв.	199,22
821	A09.05.056	Инсулин	сыв.	199,22
824	A09.05.135	Кортизол	сыв.	199,22
910	A09.05.090.00 0.910	Хорионический гонадотропин человека ,общий (ХГЧ-общий) (пренатальная диагностика: 14-22нед.)	сыв.	199,22
Онкомаркеры				
1001	A09.05.090.00 0.1001	Хорионический гонадотропин, общий (ХГЧ общий)	сыв.	525,14
1002	A09.30.002.00 0.1002	Альфафетопротеин (АФП)	сыв.	525,14
1003	A09.05.130	Простатический специфич. Антиген (общий)	сыв.	525,14
1004	A09.05.130.00 1	ПСА свободный	сыв.	525,14
1005	A09.05.195	РЭА	сыв.	525,14
1007	A09.05.202	СА-125	сыв.	525,14
1008	A09.05.231	СА-153	сыв.	525,14
1009	A09.05.201	СА-199	сыв.	525,14
1015	A09.05.200	Углеводный антиген СА 72-4	сыв.	525,14
1019	A09.05.300	Эпидидимальный протеин человека-4 (HE- 4)	сыв.	525,14
ПЦР-диагностика				
1201	A26.21.007	Chlamydia trachomatis	соскоб эпителия,	517,02
1202	A26.21.033	Ureaplasmaspecies (ureaplasmaurealyticum)	соскоб эпителия,	517,02
1203	A26.20.035	Ureaplasmaparvo/ureaplasmaurealyticum (T960)	соскоб эпителия,	517,02
1204	A26.21.031.00 1	Mycoplasma genitalium	соскоб эпителия,	517,02
1205	A26.21.032.00 1	Mycoplasma hominis	соскоб эпителия,	517,02
1206	A26.21.030.00 1	Trichomonasvaginalis	соскоб эпителия,	517,02
1207	A26.20.030.00 1	Gardnerellavaginalis	соскоб эпителия, ПЦР	517,02
1208	A26.21.055	Candida albicans (Кандидоз)	соскоб эпителия, ПЦР	517,02
1209	A26.21.002	Neisseria gonorrhoeae	соскоб эпителия, ПЦР	517,02
1213	A26.20.009.00 8	Вирус папилломы человека 16,18 типов (Papilloma virus 16/18) - качественное определение ДНК	соскоб эпителия, ПЦР	517,02

1215	A26.21.008.00 1	Вирус папилломы человека 6, 11 типов (Papilloma virus 6/11)- качественное определение ДНК	соскоб эпителия, ПЦР	517,02
1222	A26.20.009.00 6	Papilloma virus 16/18 количественное определение 16/18	соскоб эпителия, ПЦР	517,02
1301	A26.05.020	Вирус гепатита В в плазме	Кровь с ЭДТА	517,02
1303	A26.05.019	Вирус гепатита С в плазме	Кровь с ЭДТА	517,02
1309	A26.05.039	Вирус краснухи (Rubella) - качественное определение РНК	Кровь с ЭДТА	517,02
1310	A26.05.013	Токсоплазма (Toxoplasma gondii) - качественное определение ДНК	Кровь с ЭДТА	517,02
1311	A26.05.017	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus) - качественное определение	соскоб эпителия, кровь, моча , слюна	517,02
1312	A26.05.035.00 1	Вирус простого герпеса 1,2 типа (Herpes Simplex virus 1,2) - качественное определение ДНК	соскоб эпителия, кровь, моча , слюна, отделяемое	517,02
1313	A26.05.033	Вирус простого герпеса 6 типа (Herpes Simplex virus 6 типа) - качественное определение ДНК	соскоб эпителия, кровь, моча , слюна	517,02
1314	A26.05.011	Вирус Эпштейн-Барр (Epstein – Barr virus) - качественное определение ДНК	соскоб эпителия, кровь, моча , слюна, отделяемое	517,02
1315	A26.05.047.00 1	Микобактерии туберкулёза (Mycobacterium tuberculosis) - качественное определение ДНК	Кровь, моча, мокрота	517,02
1322	A26.05.017.00 2	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus)- количеств. определение ДНК	соскоб эпителия, кровь, моча	517,02
ИФА-диагностика				
<i>Вирусные гепатиты</i>				
1104	A26.06.036	HbsAg (гепатит ВHbs антиген)	сыв.	214,76
1112	A26.06.041.00 2	anti-HCVtotal (гепатит С суммарные антитела)	сыв.	214,76
<i>Сифилис</i>				
1119	A26.06.082.00 2; A26.06.082.00 1	Syphilis КСР (Syphilis ЭДС (РМП), anti-Treponema pallidum IgM, anti-Treponema pallidum суммарн. IgM+IgG)	сыв.	214,76
1120	A26.06.082.00 1	Syphilis ЭДС (РМП)	сыв.	214,76
<i>Инфекции передающиеся половым путем</i>				
1121	A26.06.018.00 3	Anti - Chlamydia trachomatis IgG (а/ткХламидиямтр. IgG)	сыв.	214,76
1122	A26.06.018.00 1	Anti -ChlamydiatrachomatisIgA (а/т к Хламидиям тр. IgA)	сыв.	214,76
1123	A26.06.018.00 2	Anti - ChlamydiatrachomatisIgM (а/т к Хламидиям тр. IgM)	сыв.	214,76
<i>Прочие инфекции</i>				
1137	A26.06.071.00 1	anti-RubellaIgG (вирус краснухи)	сыв.	214,76
1139	A26.06.081	anti-Тохо IgG (токсоплазмоз)	сыв.	214,76
1140	A26.06.081	anti-Тохо IgM (токсоплазмоз)	сыв.	214,76
1141	A26.06.022.00 1	Anti-CMVIGG (цитомегаловирус)	сыв.	214,76
1142	A26.06.022.00 2	Anti-CMVIGM (цитомегаловирус)	сыв.	214,76
1144	A26.06.046.00 2;A26.06.045.0 01	anti-HSV-1,2 IgG (вирус простого герпеса)	сыв.	214,76
1145	A26.06.045.00 3	anti-HSV-1,2 IgM (вирус простого герпеса)	сыв.	214,76
1150	A26.06.030	anti-VEB-EAIGG (вирус Эпштейн-Барр к ран-м б.)	сыв.	214,76
1151	A26.06.031	anti-VEB-NAIGG (вирус Эпштейн-Барр к яд.а/г)	сыв.	214,76

1152	A26.06.029.00 1	anti-VEB-VCAIgM (вирус Эпштейн-Барр к капс б.)	СЫВ.	214,76
1154	A26.06.033	Anti-H.pylori (суммарные а/т IgG + IgM к хеликобактер, кампилобактер)	СЫВ.	214,76
1155	A26.06.062	Антитела класса G к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus, viverrini)	СЫВ.	214,76
1156	A26.06.080	Антитела к токсокарам IgG	СЫВ.	214,76
1158	A26.06.032	Антитела к лямблиям IgM	СЫВ.	214,76
1159	A26.06.024	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка однокамерного (Echinococcus granulosus), многокамерного (Echinococcus multilocularis)	СЫВ.	214,76
1160	A26.06.079	Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Trichinella spiralis, nativa, pseudospiralis)	СЫВ.	214,76
1168	A26.06.121	Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Ascaris lumbricoides)	СЫВ.	214,76
1186	A26.06.057	Антитела класса IgG к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae)	СЫВ.	214,76
1181	A26.06.120	Антитела IgG к антигенам клонорхиса (Clonorchis sinensis)	СЫВ.	214,76
1187	A26.06.057	Антитела класса IgM к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae)	СЫВ.	214,76
1188	A26.06.113	Антитела класса IgM к хламидии пневмонии (Chlamidia pneumoniae)	СЫВ.	214,76
ИММУНОАЛЛЕРГОЛОГИЯ				
1402	A09.05.118	Специфические Ig E к аллергенам полыни горькой (w5)	СЫВ.	214,76
1403	A09.05.118	Специфические Ig E к аллергенам подсолнечника (w204)	СЫВ.	214,76
1407	A09.05.054.00 1	IgE	СЫВ.	214,76
1408	A09.05.054.00 2	Иммуноглобулин класса A (IgA)	СЫВ.	214,76
1410	A09.05.054.00 3	Иммуноглобулин класса M (IgM)	СЫВ.	214,76
1411	A09.05.054.00 4	Иммуноглобулин класса G (IgG)	СЫВ.	214,76
1412	A09.05.074	б Опред-е циркулир-х комплексов в крови	СЫВ.	214,76
1416	A09.05.118	Специфические Ig E к аллергенам амброзии полыннолистной (w1)	СЫВ.	214,76
1418	A09.05.118	Специфические Ig E к аллергенам эпителия кошки (e1)	СЫВ.	214,76
1419	A09.05.118	Специфические Ig E к аллергенам эпителия собаки (e2)	СЫВ.	214,76
1421	A09.05.118	Специфические IgE к аллергену березы (t3)	СЫВ.	214,76
1430	A09.05.118	Специфические Ig E к аллергенам Dermatophagoides pteronyssinus (d1)	СЫВ.	214,76
1431	A09.05.118	Специфические Ig E к аллергенам Dermatophagoides farinae (d2)	СЫВ.	214,76
1435	A09.05.118	Специфические Ig E к аллергенам домашней пыли (h1)	СЫВ.	214,76
1442	A09.05.118	Специфические Ig E к аллергенам яичного белка (f1)	СЫВ.	214,76
1444	A09.05.118	Специфические Ig E к аллергенам молока (f2)	СЫВ.	214,76
1453	A09.05.118	Специфические Ig E к аллергенам яичного желтка (f75)	СЫВ.	214,76
1454	A09.05.118	Специфические Ig E к аллергенам куриного мяса (f83)	СЫВ.	214,76
2937	A09.05.118	Специфические Ig E к лекарственным аллергенам: лидокаин (с82)	СЫВ.	214,76
2943	A09.05.118	Специфические Ig E к лекарственным аллергенам: цефалоспорин (с206)	СЫВ.	214,76

2956	A09.05.118	Специфические Ig E к лекарственным аллергенам: парацетамол (с20)	сыв.	214,76
Биохимический анализ крови				
101	A09.05.042	Аланинаминотрансфераза (АлАТ)	сыв.	206,64
102	A09.05.041	Аспаргатаминотрансфераза (АсАт)	сыв.	206,64
103	A09.05.043	Креатинкиназа (КФК)	сыв.	206,64
104	A09.05.177	Креатинкиназа-МВ (КФК-МВ)	сыв.	206,64
105	A09.05.046	Фосфатаза щелочная	сыв.	206,64
106	A09.05.044	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ)	сыв.	206,64
107	A09.05.039	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	сыв.	206,64
108	A09.05.045	Амилаза	сыв.	206,64
110	A09.05.021	Билирубин общий	сыв.	206,64
111	A09.05.022	Билирубин прямой	сыв.	206,64
112	A09.05.010	Белок общий	сыв.	206,64
113	A09.05.011	Альбумин	сыв.	206,64
115	A09.05.014.00 0.01	Тимоловая проба	сыв.	206,64
117	A09.05.023	Глюкоза	сыв.	206,64
118	A12.22.005	Тест толерантности к глюкозе с двойным определением (глюкоза не предоставляется)	сыв.	206,64
121	A09.05.017	Мочевина	сыв.	206,64
122	A09.05.020	Креатинин	сыв.	206,64
123	A09.05.018	Мочевая кислота	сыв.	206,64
124	A09.05.207	Лактат	сыв.	206,64
125	A09.05.026	Холестерин (холестерол)	сыв.	206,64
126	A09.05.004	Холестерин липопротеинов высокой плотности ЛПВП (HDL)	сыв.	206,64
127	A09.05.028	Холестерин - липопротеинов низкой плотности ЛПНП (LDL)	сыв.	206,64
128	A09.05.025	Триглицериды	сыв.	206,64
134	A12.06.015	Антистрептолизин-О (Асл-о) количественно	сыв.	206,64
135	A09.05.009	С-реактивный белок (количественно)	сыв.	206,64
137	A09.05.031	Калий	сыв.	206,64
138	A09.05.030	Натрий	сыв.	206,64
139	A09.05.034	Хлор	сыв.	206,64
140	A09.05.032	Кальций общий	сыв.	206,64
141	A09.05.033	Фосфор неорганический	сыв.	206,64
142	A09.05.127	Магний	сыв.	206,64
143	A09.05.273	Медь	сыв.	206,64
144	A09.05.274	Цинк	сыв.	206,64
145	A09.05.007	Железо	сыв.	206,64
146	A09.05.076	Ферритин	сыв.	206,64
147	A12.05.011	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	сыв.	206,64
149	A12.06.019	Ревматоидный фактор IgM, (ИФА)	сыв.	206,64
153	A09.05.008	Трансферрин	сыв.	206,64
155	A09.05.020	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – креатинин	сыв.	206,64
163	A09.05.083	Гликированный гемоглобин	сыв.	206,64
165	A09.05.206	Кальций ионизированный	сыв.	206,64
199	A12.06.019	Ревматоидный фактор, количественное определение	сыв.	206,64
3112	A09.05.174	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолин-ацилгидролаза, Cholinesterase)	сыв.	206,64
175	A12.05.019; A09.05.007; A09.05.008	Трансферрин, процент насыщения трансферрина железом (Fe, трансферрин, %насыщения трансферрина)	сыв.	206,64
Гемостаз				
203	A09.05.050	Фибриноген	цитрат	226,8

204	A12.05.027;A12.30.014	Протромбиновое время, МНО	цитрат	226,8
207	A09.05.051	Растворимые фибринмономерные комплексы (РФМК)	цитрат	226,8
208	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	цитрат	226,8
209	A12.05.017	Агрескрин-тест (агрегация тромбоцитов)	цитрат	226,8
210	A12.05.028	Тромбиновое время	цитрат	226,8
223	A12.05.043	Волчаночный антикоагулянт	цитрат	226,8
Лабораторные исследования (ТОЛЬКО ВМУ)				
2606	A26.19.010	Исследование кала на я/г	кал	202,86
2604	A26.01.017	Исследование соскоба на энтеробиоз	соскоб на энтеробиоз	202,86
601	V03.016.003	Клинический анализ крови (основные параметры + лейкоцитарная формула + СОЭ)	кровь с ЭДТА	202,86
602	V03.016.002	Общий анализ крови (основные параметры без лейкоцитарной формулы + СОЭ)	кровь с ЭДТА	202,86
2602	V03.016.010	ИССЛЕДОВАНИЕ КОПРОГРАММЫ	кал	202,86
301	V03.016.006	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	моча	202,86
2623	A09.19.001.001	Исследование кала на скрытую кровь (высокочувствительный метод (ИХА-FOB))	кал	202,86
306	A09.28.003.002	Общий белок (суточная моча)	моча	202,86
309	A09.28.006	Креатинин (суточная моча)	моча	202,86
605	A12.05.123	Ретикулоциты	кровь с ЭДТА	202,86
302	V03.016.014	Анализ мочи по Нечипоренко/ подсчет форменных элементов	моча	202,86
313	A09.28.027	Альфа-амилаза (мочи)	моча	202,86
701	A12.05.005	Группа крови	кровь с ЭДТА	202,86
702	A12.05.006	Резус- фактор	кровь с ЭДТА	202,86
861	A09.05.160	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	сыв.	202,86
173	A12.06.060	Витамин В12 (кобаламины суммарно)	сыв.	202,86
401	A12.20.001	Исследование мазка на флору	отделяемое УГТ	202,86
402	A08.30.007	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки и цервикального канала	соскоб УГТ	202,86