

Перечень исследований по ОМС* (в рамках ТПГГ бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год) согласно выделенных объемов ООО "ЮНИЛАБ-ХАБАРОВСК" на 2024 г.)

Код	Исследование	Биоматериал
Исследование гормонов		
801	ТТГ (тиреотропный гормон) в крови	Сыв.
802	Т3 (трийодтиронин)	Сыв.
803	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	Сыв.
804	Тироксин (Т4 общий)	Сыв.
805	Т4 (свободный)	Сыв.
807	Антитела к тиреопероксидазе (anti-ТПО)	Сыв.
809	Тестостерон общий	Сыв.
810	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	Сыв.
811	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	Сыв.
814	Эстрадиол	Сыв.
815	Пролактин	Сыв.
824	Кортизол	Сыв.
910	Хорионический гонадотропин человека ,общий (ХГЧ-общий) (пренатальная диагностика: 14-22нед.)	Сыв.
Онкомаркеры		
1001	Хорионический гонадотропин, общий (ХГЧ общий)	Сыв.
1003	Простатический специфич. Антиген (общий)	Сыв.
1004	ПСА свободный	Сыв.
1005	РЭА	Сыв.
1006	Трофобластический гликопротеин (ТБГ) (ИФА)	Сыв.
1007	СА-125	Сыв.
1008	СА-153	Сыв.
1009	СА-199	Сыв.
1011	Муциноподобный ассоциированный антиген (МСА)	Сыв.
1 013	Нейрон- специфическая енолаза (NSE)	Сыв.
ПЦР-диагностика		
1201	Chlamydia trachomatis	соскоб эпителия, ПЦР
1202	Ureaplasmaspecies (ureaplasmaurealyticum)	соскоб эпителия, ПЦР
1203	Ureaplasmaparvo/ureaplasmaurealyticum (T960)	соскоб эпителия, ПЦР
1204	Mycoplasma genitalium	соскоб эпителия, ПЦР
1205	Mycoplasma hominis	соскоб эпителия, ПЦР
1206	Trichomonasvaginalis	соскоб эпителия, ПЦР
1207	Gardnerellavaginalis	соскоб эпителия, ПЦР
1208	Candida albicans (Кандидоз)	соскоб эпителия, ПЦР
1209	Neisseria gonorrhoeae	соскоб эпителия, ПЦР
1213	Вирус папилломы человека 16,18 типов (Papilloma virus 16/18) - качественное определение ДНК	соскоб эпителия, ПЦР
1214	Вирусы папилломы человека высокого онкогенного риска (Papilloma virus 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) - качественное определение ДНК	соскоб эпителия, ПЦР
1215	Вирус папилломы человека 6, 11 типов (Papilloma virus 6/11)- качественное определение ДНК	соскоб эпителия, ПЦР
1222	Papilloma virus 16/18 количественное определение 16/18	соскоб эпителия, ПЦР
1301	Вирус гепатита В в плазме	Кровь с ЭДТА
1303	Вирус гепатита С в плазме	Кровь с ЭДТА
1310	Токсоплазма (Toxoplasma gondii) - качественное определение ДНК	Кровь с ЭДТА
1311	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus) - качественное определение	соскоб эпителия, кровь, моча , слюна
1312	Вирус простого герпеса 1,2 типа (Herpes Simplex virus 1,2) - качественное определение ДНК	соскоб эпителия, кровь, моча , слюна, отделяемое зева
1313	Вирус простого герпеса 6 типа (Herpes Simplex virus 6 типа) - качественное определение ДНК	соскоб эпителия, кровь, моча , слюна
1314	Вирус Эпштейн-Барр (Epstein – Barr virus) - качественное определение ДНК	соскоб эпителия, кровь, моча , слюна, отделяемое зева
1315	Микобактерии туберкулёза (Mycobacterium tuberculosis) - качественное определение ДНК	Кровь, моча, мокрота
ИФА-диагностика		
Вирусные гепатиты		

1104	HbsAg (гепатит ВHbs антиген)	Сыв.
1112	anti-HCVtotal (гепатит С суммарные антитела)	Сыв.
Сифил ис		
1119	Syphilis КСР (Syphilis ЭДС (РМП), anti-Treponema pallidum IgM, anti-Treponema pallidum суммарн. IgM+IgG)	Сыв.
1120	Syphilis ЭДС (РМП)	Сыв.
Инфекции передающиеся половым путем		
1121	Anti - Chlamydia trachomatis IgG (а/ткХламидиямтр. IgG)	Сыв.
1122	Anti -ChlamydiatrachomatisIgA (а/т к Хламидиям тр. IgA)	Сыв.
1123	Anti - ChlamydiatrachomatisIgM (а/т к Хламидиям тр. IgM)	Сыв.
Прочие инфекции		
1137	anti-RubellaIgG (вирус краснухи)	Сыв.
1138	anti-RubellaIgM (вирус краснухи)	Сыв.
1139	anti-Toxo IgG (токсоплазмоз)	Сыв.
1140	anti-Toxo IgM (токсоплазмоз)	Сыв.
1141	Anti-CMVlgG (цитомегаловирус)	Сыв.
1142	Anti-CMVlgM (цитомегаловирус)	Сыв.
1144	anti-HSV-1,2 IgG (вирус простого герпеса)	Сыв.
1145	anti-HSV-1,2 IgM (вирус простого герпеса)	Сыв.
1150	anti-VEB-EAlgG (вирус Эпштейн-Барр к ран-м б.)	Сыв.
1151	anti-VEB-NAIgG (вирус Эпштейн-Барр к яд.а/г)	Сыв.
1152	anti-VEB-VCAIgM (вирус Эпштейн-Барр к капс б.)	Сыв.
1154	Anti-H.pylori (суммарные а/т IgG + IgM к хеликобакт., кампилобактер)	Сыв.
1155	Антитела класса G к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus, viverrini)	Сыв.
1156	Антитела к токсокарамIgG	Сыв.
1158	Антитела к лямблиям IgM	Сыв.
1159	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка однокамерного (Echinococcus granulosus), многокамерного (Echinococcus multilocularis)	Сыв.
1160	Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Trichinella spiralis, nativa, pseudospiralis)	Сыв.
1161	Антитела суммарные к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	Сыв.
1168	Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Ascaris lumbricoides)	Сыв.
1187	Антитела класса IgM к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae)	Сыв.
1188	Антитела класса IgM к хламидии пневмонии (Chlamidia pneumoniae)	Сыв.
ИММУНОАЛЛЕРГОЛОГИЯ		
1402	Специфические Ig E к аллергенам полыни горькой (w5)	Сыв.
1403	Специфические Ig E к аллергенам подсолнечника (w204)	Сыв.
1407	1,9 IgE	Сыв.
1408	Иммуноглобулин класса A (IgA)	Сыв.
1410	Иммуноглобулин класса M (IgM)	Сыв.
1411	Иммуноглобулин класса G (IgG)	Сыв.
1412	6 Опред-е циркулир-х комплексов в крови	Сыв.
1416	Специфические Ig E к аллергенам амброзии полыннолистной (w1)	Сыв.
1418	Специфические Ig E к аллергенам эпителия кошки (e1)	Сыв.
1419	Специфические Ig E к аллергенам эпителия собаки (e2)	Сыв.
1430	Специфические Ig E к аллергенам Dermatophagoides pteronyssinus (d1)	Сыв.
1431	Специфические Ig E к аллергенам Dermatophagoides farinae (d2)	Сыв.
1435	Специфические Ig E к аллергенам домашней пыли (h1)	Сыв.
1439	Специфические Ig E к аллергенам Aspergillus fumigatus (m3)	Сыв.
1442	Специфические Ig E к аллергенам яичного белка (f1)	Сыв.
1444	Специфические Ig E к аллергенам молока (f2)	Сыв.
1453	Специфические Ig E к аллергенам яичного желтка (f75)	Сыв.
1454	Специфические Ig E к аллергенам куриного мяса (f83)	Сыв.
Биохимический анализ крови		
101	Аланинаминотрансфераза (АлАТ)	Сыв.
102	Аспартатаминотрансфераза (АсАт)	Сыв.
103	Креатинкиназа (КФК)	Сыв.
105	Фосфатаза щелочная	Сыв.
106	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ)	Сыв.
107	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	Сыв.
108	Амилаза	Сыв.
110	Билирубин общий	Сыв.
111	Билирубин прямой	Сыв.

112	Белок общий	Сыв.
113	Альбумин	Сыв.
115	Тимоловая проба	Сыв.
116	Формоловая проба	Сыв.
117	Глюкоза	Сыв.
121	Мочевина	Сыв.
122	Креатинин	Сыв.
123	Мочевая кислота	Сыв.
125	Холестерин (холестерол)	Сыв.
126	Холестерин липопротеинов высокой плотности ЛПВП (HDL)	Сыв.
127	Холестерин - липопротеинов низкой плотности ЛПНП (LDL)	Сыв.
128	Триглицериды	Сыв.
132	Ревматоидный фактор, полуколичественно	Сыв.
134	Антистрептолизин-О (Асл-о) количественно	Сыв.
135	С-реактивный белок (количественно)	Сыв.
137	Калий	Сыв.
138	Натрий	Сыв.
139	Хлор	Сыв.
140	Кальций общий	Сыв.
141	Фосфор неорганический	Сыв.
142	Магний	Сыв.
143	Медь	Сыв.
144	Цинк	Сыв.
145	Железо	Сыв.
146	Ферритин	Сыв.
147	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	Сыв.
153	Трансферрин	Сыв.
155	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕPI – креатинин	Сыв.
163	Гликированный гемоглобин	Сыв.
165	Кальций ионизированный	Сыв.
Гемостаз		
203	Фибриноген	цитрат
204	Протромбиновое время, МНО	цитрат
207	Растворимые фибринмономерные комплексы (РФМК)	цитрат
208	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	цитрат
209	Агрескрин-тест (агрегация тромбоцитов)	цитрат
210	Тромбиновое время	цитрат
	* Перечень исследований в течение года может меняться	