

Перечень исследований ОМС ЕАО на 2024 год*

<u>Код исследования</u>	<u>Наименование</u>
101	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови
102	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови
103	Определение активности креатинкиназы в крови
104	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови
105	Определение активности щелочной фосфатазы в крови
106	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови
108	Определение активности амилазы в крови
109	Определение активности липазы в сыворотке крови
110	Исследование уровня общего билирубина в крови
111	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови
112	Исследование уровня общего белка в крови
113	Исследование уровня альбумина в крови
117	Исследование уровня глюкозы в крови
121	Исследование уровня мочевины в крови
122	Исследование уровня креатинина в крови
123	Исследование уровня мочевой кислоты в крови
125	Исследование уровня холестерина в крови
126	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови
127	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности
128	Исследование уровня триглицеридов в крови
132	Определение содержания ревматоидного фактора в крови
134	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови
135	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови
137	Исследование уровня калия в крови
138	Исследование уровня натрия в крови
139	Исследование уровня хлоридов в крови
140	Исследование уровня общего кальция в крови
141	Исследование уровня неорганического фосфора в крови
142	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови
144	Исследование уровня цинка в крови
145	Исследование уровня железа сыворотки крови
146	Исследование уровня ферритина в крови
153	Исследование насыщения трансферрина железом
163	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови
165	Исследование уровня ионизированного кальция в крови
169	Проведение глюкозотолерантного теста
201	Исследование времени кровотечения
202	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное
203	Исследование уровня фибриногена в крови
204	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме
208	Активированное частичное тромбопластиновое время
210	Определение тромбинового времени в крови
221	Определение концентрации Д-димера в крови
235	Комплекс исследований для диагностики системной красной волчанки
169	Проведение глюкозотолерантного теста
201	Исследование времени кровотечения
202	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное
301	Общий (клинический) анализ мочи
302	Исследование мочи методом Нечипоренко
314	Исследование уровня кальция в моче
401	Микроскопическое исследование влагалищных мазков
402	Исследование на атипию

412	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей
601	Общий (клинический) анализ крови развернутый
701	Определение основных групп по системе АВ0
702	определение антигена D системы Резус (резус-фактор)
801	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови
802	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови
803	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови
804	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови
805	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови
806	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови
807	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови
809	Исследование уровня общего тестостерона в крови
810	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови
811	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови
812	Исследование уровня прогестерона в крови
814	Исследование уровня общего эстрадиола в крови
815	Исследование уровня пролактина в крови
821	Исследование уровня инсулина плазмы крови
824	Исследование уровня общего кортизола в крови
825	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови
849	Исследование уровня 25ОН витамина Д в крови
1 001	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови
1 003	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови
1 004	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови
1 005	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови
1 007	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови
1 008	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови
1 010	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови
1 015	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови
1 019	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови
1 104	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
1 107	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
1 112	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови
1 119	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови
1 120	Реакция Вассермана (Экспресс-метод исследования крови на RW)
1 121	Определение антител к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови
1 137	Определение антител к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови
1 139	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови
1 140	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови
1 141	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови
1 144	Определение индекса avidности антител класса G (Ig G avidity) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови
1 145	Определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови
1 150	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (ЕА) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови
1 152	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови
1 154	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови
1 174	Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови
1 176	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови
1 222	Papiloma virus 16/18 количественное определение(эп. кл)
1 260	Определение РНК коронавируса ТОРС(SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки и ротоглотки методом ПЦР
1 303	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование

1 306	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование
1 410	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови
1 411	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови
1 975	Получение стерильного препарата мочи
2 602	Копрологическое исследование
2 604	Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз
2 606	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов
2 607	Микроскопическое исследование кала на простейшие
4 201	Определение антител класса G (IgG) на COVID-19
4 202	Определение антител класса M (IgM) на COVID-19
5 001	Обработка венозной крови при получении сыворотки
5 006	Регистрация (предварительная и окончательная: поступившего материала, паспортных данных пациентов, результатов исследований и т.д.) ручная (в журналах, бланках) или на компьютере
85 134	Получение мазков со слизистой носоглотки
85 134	Получение мазков со слизистой ротоглотки

*Перечень исследований в течение года может меняться