

ПРЕЙСКУРАНТ

Форма расчета наличный/безналичный

№ п/п	Исследования	Материал	Цена
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Тиреоидные гормоны и аутоантитела			
131	Общий трийодтиронин- ТТ3 общий	кровь	390
132	Общий тироксин – ТТ4 общий	кровь	390
133	Тиреотропный гормон – ТТГ	кровь	390
134	Свободный трийодтиронин- FT3	кровь	390
135	Свободный тироксин- FT4	кровь	390
136	Антитела к тиреоидной пероксидазе – АТ-ТПО	кровь	400
137	Антитела к MsA	кровь	400
138	Антитела к тиреоглобулину- АТ-ТГ	кровь	400
139	Кальцитонин	кровь	700
Фертильность и репродукция			
140	Пролактин	кровь	400
191	Макропролактин	кровь	1100
141	Лютеинизирующий гормон – ЛГ	кровь	400
142	Фолликулостимулирующий гормон – ФСГ	кровь	400
143	Эстрадиол	кровь	400
144	Прогестерон	кровь	400
145	17-ОН- прогестерон	кровь	450
146	Антимюллеров гормон (АМГ)	кровь	1200
11	Дигидротестостерон (ДГТ, андростанолон, станолон)	кровь	1350
393	Ингибин В	кровь	1700
394	Ингибин А	кровь	3500
395	РАРР-А (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы крови)	кровь	700
Пренатальная диагностика			
147/1	Альфа-фетопротеин – АФП (пороки развития плода)	кровь	350
148/2	β-ХГЧ (диагностика и контроль развития беременности)	кровь	350
149	Эстриол свободный	кровь	400
Соматотропная функция гипофиза			
150	Соматотропный гормон (гормон роста) – СТГ	кровь	500
Андрогенные гормоны			
151	Тестостерон общий	кровь	400
152	Тестостерон свободный	кровь	400
153	ДГЭА – SO4 (дегидроэпиандростерон сульфат)	кровь	450
154	ГСПГ (глобулин связывающий половые гормоны, секс-стероид)	кровь	500
155	ДГЭА (дегидроэпиандростерон)	кровь	450
Гормоны гипофизарно-надпочечниковой системы			
156	Кортизол	кровь	400
157	АКТГ	кровь	500
158	Альдостерон	кровь	500
159	Ренин	кровь	500
12	Андростендион	кровь	800
Другие гормоны			
396	Гастрин	кровь	600
397	Инсулиноподобный фактор роста I (Соматомедин С)	кровь	980
398	Лептин	кровь	900

399	Ренин + ангиотензин I	кровь	1430
412	Ренин прямой	кровь	1000
413	Эритропоэтин	кровь	900
Метаболизм костной ткани			
160	Паратиреоидный гормон (паратгормон, паратирин, ПТГ)	кровь	500
161	Остеокальцин	кровь	750
414	B-Cross laps (C-концевые телопептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза)	кровь	1100
415	P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа - диагностический маркер процесса регенерации костной ткани)	кровь	1900
Кардиомаркеры			
416	Миоглобин	кровь	600
417	Тропонин I	кровь	750
418	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	кровь	2600
ОНКОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ			
176	16a-ONE1 / 2-ONE1 / отношение 2-ONE1 к 16aONE1	моча	1660
147	Альфа-фетопротеин – АФП (опухоль яичка, печени)	кровь	400
148	β-ХГЧ (семиномы яичка)	кровь	400
162	Раковоэмбриональный антиген – РЭА (опухоль ЖКТ)	кровь	400
163	СА 15-3 (молочная железа)	кровь	550
164	М 20 (молочная железа)	кровь	550
165	М 22 (молочная железа)	кровь	550
166	СА 125 (яичники)	кровь	550
167	PSA общий (простатспецифический антиген) (рак предстательной железы)	кровь	400
168	PSA свободный (свободный простатспецифический антиген)	кровь	600
169	СА 19-9 (поджелудочная железа)	кровь	500
170	СА 242 (рак поджелудочной железы, толстого кишечника и прямой кишки)	кровь	500
171	SCC-Антиген плоскоклеточной карциномы (маркер плоскоклеточной карциномы шейки матки, легких, головы, шеи, вульвы, пищевода)	кровь	1100
172	HE 4 (яичники)	кровь	1100
173	СА 72-4 (рак желудка, толстой кишки, яичников)	кровь	500
174	NSE (легкие)	кровь	500
175	S 100 (меланома)	кровь	2300
139	Кальцитонин (щитовидная железа)	кровь	700
177	Тиреоглобулин (щитовидная железа)	кровь	500
178	УВС II (рак мочевого пузыря)	моча	1100
179	ProGRP (прогастрин релизинг пептид) (легкие)	кровь	1100
180	Cyfra 21.1 (легкие, толстая кишка, молочной железы, щитовидная железа)	кровь	750
419	ФНО (Фактор некроза опухолей)	кровь	1500
420	Бета-2-Микроглобулин	кровь	900
421	Онкопрофиль для мужчин: ПСА общий+свободный, РЭА, АФП, ХГЧ	кровь	2100
422	Онкопрофиль для женщин: СА-125, HE-4, СА-15-3, РЭА, SCC	кровь	2100