

52	Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Total Triiodthyronine, TT3)	Кол	1	450
53	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (Free Triiodthyronine, FT3)	Кол	1	460
1612	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный, Reverse Triiodthyronine)	Кол	до 5	7 220
196	Тироксинсвязывающая способность (поглощение тиреоидных)	Кол	до 3	635
197	Тиреоглобулин (ТГ) (Thyroglobulin, TG)	Кол	до 3	795
57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies,	Кол	1	535
58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные	Кол	1	500
198	Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к	ПКол	до 7	600
199	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в	Кол	до 6	1 735
5.3. Оценка функции коры надпочечников (Assessment of adrenocortical function)				
65	Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone)	Кол	1	450
178	Свободный кортизол, суточная моча (Free Cortisol, Free Hydrocortisone,	Кол	1	840
1508	Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva)	Кол	1	680
205	Альдостерон (Aldosterone)	Кол	до 2	800
206	Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin,	Кол	до 3	1 045
1302ARR	Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR)	Кол	до 4	1 590
1301	Прегненолон (Pregnenolone)	Кол	до 5	2 405
5.4. Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)				
64	Тестостерон (Testosterone)	Кол	1	450
169	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	Кол	до 5	1 085
168	Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihydrotestosterone, DHT)	Кол	до 5	1 590
195	Андростендион (Androstenedione)	Кол	1	1 250
170	Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид)	Кол	до 5	1 315
101	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, Dehydroepiandrosterone	Кол	1	450
1602	Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный)	Кол	до 5	1 620
156	17-кетостероиды (17-КС) в моче (17-Ketosteroids, Urine)	Кол	до 4	1 830
154	17-ОН-прогестерон (17-Hydroxyprogesterone, 17-OHP)	Кол	до 3	600
149	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex Hormone-Binding	Кол	1	465
1577	Стероидный профиль в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон,		до 8	5 900
5.5. Эстрогены и прогестины (Estrogens and Progestins)				
62	Эстрадиол (Э2) (Estradiol, E2)	Кол	1	450
63	Прогестерон (Progesterone)	Кол	1	450
1771	Метаболиты эстрогенов и прогестерона, 24-ч моча (Estrogens and	Кол	до 5	6 470
5.6. Нестероидные регуляторные факторы половых желез (Nonsteroidal Gonadal Factors)				
1144	Антимюллеров гормон (АМГ) (Anti-Mullerian Hormone, AMH, Mullerian	Кол	до 3	1 385
1145	Ингибин В (Inhibin B)	Кол	до 8	1 385
1158	Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ) (Trophoblastic beta-1-	Кол	до 6	525
5.7. Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода (Monitoring of Pregnancy,				
66	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, β -ХГЧ) (Human	Кол	1	450
189	Свободный β -ХГЧ (свободная β -субъединица хорионического	Кол	1	600
207	Плацентарный лактоген (Хорионический соматомаммотропин)	Кол	до 8	750
161	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-	Кол	1	795
134	Свободный эстриол (Estril Free, E3)	Кол	до 3	535
92	Альфа-фетопротеин (АФП) (α -Fetoprotein, AFP)	Кол	1	450
PRS1	Пrenатальный скрининг трисомий: I триместр (PRISCA-1) (Maternal	Кол	1	1 450
PRS2	Пrenатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2) (Maternal	Кол	1	1 630
PRS1-K2	Пrenатальный скрининг трисомий: I триместр (PRISCA-1) (Maternal	Кол	до 2	1 890
1634	Плацентарный фактор роста (PLGF)	Кол	до 3	3 235
1648	Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFlt-1)	Кол	до 3	3 945
1649	Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PlGF, соотношение sFlt-1/PlGF	Кол	до 3	7 335
PRS2-K2	Пrenатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2) (Maternal	Кол	до 3	1 290
5.8. Оценка эндокринной функции поджелудочной железы (Assessment of Pancreatic Endocrine Function)				
172	Инсулин (Insulin)	Кол	1	600
173	Проинсулин (Proinsulin)	Кол	до 7	995
148	C-пептид (C-Peptide)	Кол	1	500
11HOMA	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR (Insulin Resistance: Fasting	Кол	1	840
5.9. Биогенные амины (Biogenic Amines, BA)				
КАТЕПЛ	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в плазме крови –	Кол	до 5	2 460
151	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	Кол	до 5	2 560
950	Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча:	Кол	до 4	2 675
1166	Метанефрины фракционированные (свободные и конъюгированные),	Кол	до 5	2 675

52	Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Total Triiodthyronine, TT3)	Кол	1	450
53	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (Free Triiodthyronine, FT3)	Кол	1	460
1612	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный, Reverse Triiodthyronine)	Кол	до 5	7 220
196	Тироксинсвязывающая способность (поглощение тиреоидных)	Кол	до 3	635
197	Тиреоглобулин (ТГ) (Thyroglobulin, TG)	Кол	до 3	795
57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies,	Кол	1	535
58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные)	Кол	1	500
198	Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к	ПКол	до 7	600
199	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в	Кол	до 6	1 735
5.3. Оценка функции коры надпочечников (Assessment of adrenocortical function)				
65	Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone)	Кол	1	450
178	Свободный кортизол, суточная моча (Free Cortisol, Free Hydrocortisone,	Кол	1	840
1508	Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva)	Кол	1	680
205	Альдостерон (Aldosterone)	Кол	до 2	800
206	Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin,	Кол	до 3	1 045
1302ARR	Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR)	Кол	до 4	1 590
1301	Прегненолон (Pregnenolone)	Кол	до 5	2 405
5.4. Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)				
64	Тестостерон (Testosterone)	Кол	1	450
169	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	Кол	до 5	1 085
168	Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihydrotestosterone, DHT)	Кол	до 5	1 590
195	Андростендион (Androstenedione)	Кол	1	1 250
170	Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид)	Кол	до 5	1 315
101	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, Dehydroepiandrosterone	Кол	1	450
1602	Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный)	Кол	до 5	1 620
156	17-кетостероиды (17-КС) в моче (17-Ketosteroids, Urine)	Кол	до 4	1 830
154	17-ОН-прогестерон (17-Hydroxyprogesterone, 17-OHP)	Кол	до 3	600
149	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex Hormone-Binding	Кол	1	465
1577	Стероидный профиль в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон,		до 8	5 900
5.5. Эстрогены и прогестины (Estrogens and Progestins)				
62	Эстрадиол (Э2) (Estradiol, E2)	Кол	1	450
63	Прогестерон (Progesterone)	Кол	1	450
1771	Метаболиты эстрогенов и прогестерона, 24-ч моча (Estrogens and	Кол	до 5	6 470
5.6. Нестероидные регуляторные факторы половых желез (Nonsteroidal Gonadal Factors)				
1144	Антимюллеров гормон (АМГ) (Anti-Mullerian Hormone, AMH, Mullerian	Кол	до 3	1 385
1145	Ингибин В (Inhibin B)	Кол	до 8	1 385
1158	Трофобластический бета-1-глокопротеин (ТБГ) (Trophoblastic beta-1-	Кол	до 6	525
5.7. Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода (Monitoring of Pregnancy)				
66	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, β-ХГЧ) (Human	Кол	1	450
189	Свободный β-ХГЧ (свободная β-субъединица хорионического	Кол	1	600
207	Плацентарный лактоген (Хорионический соматомаммотропин)	Кол	до 8	750
161	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-	Кол	1	795
134	Свободный эстриол (Estril Free, E3)	Кол	до 3	535
92	Альфа-фетопротеин (АФП) (α-Fetoprotein, AFP)	Кол	1	450
PR51	Пrenатальный скрининг трисомий: I триместр (PRISCA-1) (Maternal	Кол	1	1 450
PR52	Пrenатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2) (Maternal	Кол	1	1 630
PR51-K2	Пrenатальный скрининг трисомий: I триместр (PRISCA-1) (Maternal	Кол	до 2	1 890
1634	Плацентарный фактор роста (PLGF)	Кол	до 3	3 235
1648	Растворимая fms-подобная тирозининаза-1 (sFlt-1)	Кол	до 3	3 945
1649	Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PlGF, соотношение sFlt-1/PlGF	Кол	до 3	7 335
PR52-K2	Пrenатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2) (Maternal	Кол	до 3	1 290
5.8. Оценка эндокринной функции поджелудочной железы (Assessment of Pancreatic Endocrine Function)				
172	Инсулин (Insulin)	Кол	1	600
173	Проинсулин (Proinsulin)	Кол	до 7	995
148	С-пептид (C-Peptide)	Кол	1	500
11НОМА	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR (Insulin Resistance: Fasting	Кол	1	840
5.9. Биогенные амины (Biogenic Amines, BA)				
КАТЕПЛ	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в плазме крови –	Кол	до 5	2 460
151	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	Кол	до 5	2 560
950	Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча:	Кол	до 4	2 675
1166	Метанефрины фракционированные (свободные и конъюгированные),	Кол	до 5	2 675



А.Р. Колозян

INVITRO Аксон-мед

Код продукта	Продукт. Полное наименование	Тип результата	Срок	Цена розн СОЧИ
1. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (General Clinical Blood Tests)				
Имеются ограничения по взятию капиллярной крови. Уточняйте у администратора медицинского офиса. *				
1.1. Общеклинические исследования крови (General Clinical Blood Tests)				
* необходим заказ дополнительных тестов				
1515	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	Кол	1	565
1555	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови) (Clinical Blood	Кол	1	780
5/119	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	Кол	1	465
5	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	Кол	1	230
TRO	Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу	Кол	1	295
119	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов,	Кол	1	230
911	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов,	Кол	1	360
150	Ретикулоциты (Reticulocytes)	Кол	1	285
139	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Erythrocyte Sedimentation Rate,	Кол	1	195
1600	Осмотическая резистентность эритроцитов	ПКол	до 8	1 840
1618	Электрофорез гемоглобина. Гемоглобинопатии	ПКол	до 8	3 755
1620	G6PD эритроцитов, активность	Кол	до 8	3 060
2. ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ (Immunohematology)				
2.1. Иммуногематология (Immunohematology)				
93	Группа крови (Blood Group, ABO)	Кач	1	270
94	Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh)	Кач	1	270
15RH	Rh (C, E, c, e) Kell-фенотипирование (Rh C (E, c, e) Kell-Phenotyping)	Кач	1	715
140	Аллоиммунные антитела, включая антитела к Rh-антигену (Anti Rh)	ПКол	1	575
999	Прямой антиглобулиновый тест, полиспецифичный (ПАГТ, прямая	Кач	1	990
1576	Исследование TREC и KREC для диагностики иммунодефицитов	Кол	до 7	5 595
3. ОЦЕНКА СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ (Assessment of Coagulation System)				
3.1. Оценка свертывающей системы крови (Assessment of Coagulation System)				
1	Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время	Кол	1	205
2	Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное	Кол	1	270
1409	Фактор VIII (антигемофильный глобулин A) (Antihemophilic Globulin A,	Кол	до 7	1 250
1410	Фактор IX, активность, % (фактор Кристмаса, антигемофильный фактор	Кол	до 7	870
1412	Анти-Ха активность, МЕ/мл (Гепарин, концентрация, МЕ/мл), Anti-Ха	Кол	до 7	1 385
1413	Фактор Виллебранда, антиген, % (Willebrand Factor, Antigen, %)	Кол	до 7	1 735
3	Фибриноген (Fibrinogen, FG)	Кол	1	260
4	Антитромбин III, % активности (AT III, Antithrombin III, % Activity)	Кол	1	410
194	Тромбиновое время (ТВ) (Thrombin Time, TT)	Кол	1	270
164	D-димер (D-Dimer)	Кол	1	1 270
190	Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA)	ПКол	1	895
1263	Протеин С, % активности (Protein C, % Activity)	Кол	1	2 110
1264	Протеин S свободный (Protein S, Free)	Кол	1	2 240
1153	Плазминоген (Plasminogen)	Кол	1	725
ОБС103	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening)	Кол	1	965
ОБС109	Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная (Hemostasiogram (coagulogram), extended)	Кол	1	2 610
4. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (Blood Chemistry Tests)				
4.1. Углеводы (Carbohydrates)				
16	Глюкоза (Glucose)	Кол	1	190
17	Фруктозамин (Fructosamine)	Кол	до 2	940
18	Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHb)	Кол	1	575
215	Лактат (Lactate)	Кол	1	615
ГТТ	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови	Кол	1	795
ГТГС	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в	Кол	1	1 770
ГТБ-С	Глюкозотолерантный тест при беременности (пероральный	Кол	1	1 010

ГАСТР	Гастропанель (GastroPanel)	Кол., Описательный формат	до 11	4 190
978	Стимуляционная проба – Гастрин-17 (стимулированный) (Gastrin-17 Stimulation Test, Gastrin-17, G-17)	Кол., Описательный формат	до 11	1 300
4.8. Маркеры метаболизма костной ткани (Bone Metabolism)				
146	Остеокальцин (Костный Gla белок) (Osteocalcin, N-Osteocalcin, Bone Gla	Кол	1	780
928	25-ОН витамин D общий (25-ОН Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-	Кол	1	1 900
203	C-концевые телопептиды коллагена I типа (бета-CrossLaps, C-	Кол	до 3	1 035
204	N-терминальный пропептид проколлагена I общий (Procollagen Type I	Кол	1	1 605
147	Дезоксиридинолин (ДПИД) в моче (Deoxyuridinoline, DPD, Urine)	Кол	1	1 475
4.9. Антиоксидантный статус (Total Antioxidant Status, TAS)				
1500	Антиоксидантный статус (Общий антиоксидантный статус) (Total	Кол	до 7	5 770
4.10. Витамины (Vitamins)				
117	Витамин B12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin)	Кол	1	805
118	Фолиевая кислота (Folic Acid)	Кол	1	1 085
928	25-ОН витамин D общий (25-ОН Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-	Кол	1	1 900
1317B12	Активный витамин B12 (Голотранскобаламин, Active-B12,	Кол	до 4	1 515
877	Витамин K1 в сыворотке (филлохинон) (Vitamin K1, Phylloquinone,	Кол	до 4	2 630
931	Витамин A в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum)	Кол	до 4	2 630
932	Витамин E в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol,	Кол	до 4	2 630
1581	Омега-3 индекс (Omega-3 Index)	Кол	до 4	5 250
1587	Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9, плазма (Fatty acids panel,	Кол	до 4	10 090
1604	Витамин B1 (тиамин)	Кол	до 4	2 630
1609	Витамин B2 (рибофлавин)	Кол	до 4	2 630
1610	Витамин B3 (никотинамид)	Кол	до 4	2 630
1608	Витамин B5 (пантотеновая кислота)	Кол	до 4	2 630
1605	Витамин B6 (пиридоксальфосфат)	Кол	до 4	2 630
1611	Витамин B7, H (биотин)	Кол	до 4	2 630
1606	Витамин C (аскорбиновая кислота)	Кол	до 4	2 630
1614	Ретинил пальмитат	Кол	до 4	2 630
1615	Бета-каротин	Кол	до 4	2 630
1603	1,25-дигидроксивитамин D3 (1,25-dihydroxivitamin D3)	Кол	до 4	1 735
1616	Витамин 25(OH)D2 и 25(OH)D3, раздельное определение (ВЭЖХ -	Кол	до 4	4 955
1827	Жиро- и водорастворимые витамины	Кол	до 4	24 540
1828	Жирорастворимые витамины	Кол	до 4	8 580
1829	Водорастворимые витамины	Кол	до 4	15 990
1830	Нейротропные витамины	Кол	до 4	5 375
ОБС156	Витамин D и минеральный обмен		1	2 945
4.11. Неорганические вещества (Inorganic Matters)				
* необходим заказ дополнительных тестов				
39	Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (K+/Potassium, Na+/Sodium, Cl-	Кол	1	295
37	Кальций общий (Ca) (Calcium Total)	Кол	1	230
165	Кальций ионизированный (Ca2+, свободный кальций) (Ionized Calcium,	Кол	до 2	465
40	Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum)	Кол	1	270
41	Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P))	Кол	1	230
48	Железо (Fe) в сыворотке крови (Iron (Fe), Serum)	Кол	1	230
49	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки	Кол	1	230
155	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (Total Iron	Кол	1	6/n
4.12. Специфические белки (Specific proteins)				

42	Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО) (Antistreptolysin-O, ASO)	Кол	1	435
43	С-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP)	Кол	1	385
1643	Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио)	Кол	1	645
44	Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)	Кол	1	435
840	Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	Кол	1	690
841	Гаттоглобин (Haptoglobin)	Кол	1	680
1210	Альфа-2-макроглобулин (Alpha-2-Macroglobulin, α 2-Macroglobulin, A2M)	Кол	1	525
1200A1AT	Альфа-1-антитрипсин (A1AT), концентрация (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT,	Кол	до 11	1 530
832A1A	Альфа-1-антитрипсин (A1AT), фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin,	Кач	до 17	2 850
50	Трансферрин (Сидерофин) (Transferrin)	Кол	1	535
51	Ферритин (Ferritin)	Кол	1	575
21	Миоглобин (Myoglobin)	Кол	до 3	615
1631	Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-	Кол	1	3 005
157	Тропонин-1 (Troponin-I)	Кол	1	715
838	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (Carbohydrate-Deficient	Кол	до 4	3 295
839	Карбогидрат-дефицитный трансферрин с электрофоретической	Кол	до 4	3 550
1566	Гепсидин 25 (биоактивный) (Hepcidin 25, bioactive)	Кол	до 7	7 220
15955TFR	Растворимые рецепторы трансферрина (рТФР, Soluble Transferrin	Кол	до 9	2 050
1700	Прокальцитонин (Procalcitonin)	Кол	1	1 850
4.13. Онкомаркеры (Tumor Markers)				
* необходим заказ дополнительных тестов				
103	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-	Кол	1	535
ОБС69	Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk:	Кол	1	1 070
2113	Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi)	Кол	до 3	3 350
171	Кальцитонин (Calcitonin)	Кол	1	1 070
92	Альфа-фетопrotein (АФП) (α -Fetoprotein, AFP)	Кол	1	450
141	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген)	Кол	1	715
142	СА-15-3 (Углеводный антиген 15-3) (Carbohydrate Antigen CA-15-3,	Кол	1	780
166	СА-72-4 (Углеводный антиген 72-4) (Carbohydrate Antigen CA-72-4,	Кол	1	1 085
144	СА-19-9 (Углеводный антиген 19-9) (Carbohydrate Antigen CA-19-9,	Кол	1	780
167	Цитокератиновый фрагмент (Cyfra 21-1, фрагмент цитокератина 19)	Кол	1	1 070
143	СА-125 (Углеводный антиген 125) (Carbohydrate Antigen CA-125, Cancer	Кол	1	725
1281	HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека) (Human Epididymis Protein 4, HE4)	Кол	1	1 200
ROMA1	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian	Кол	1	1 985
ROMA2	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian	Кол	1	1 985
1280	СА-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер СА-242)	Кол	до 8	1 010
208	Бета-2-микроглобулин (β -2-микроглобулин) в сыворотке крови (Beta-2-	Кол	до 3	1 035
209	Нейронспецифическая енолаза (NSE) (Neuron-Specific Enolase, NSE)	Кол	1	1 515
946	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	Кол	до 5	5 770
1198	Белок S100 (S100 Protein)	Кол	1	2 925
1296	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы) (Squamous Cell Carcinoma	Кол	до 6	1 270
1297	UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых	Кол	до 8	2 190
4050	M-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови,	Кол	до 12	2 540
4051	M-градиент, титрование. Электрофорез сыворотки крови,	Кол	до 12	4 705
104	ПСА свободный (Простатический специфический антиген свободный)*	Кол	1	535
7650	Молекулярно-генетическая диагностика рака предстательной железы	ПКол+Ка ч	до 8	4 000
B. ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ (Assessment of endocrine system function)				
5.1. Оценка функции гипофиза (Assessment of Pituitary Function)				
* необходим заказ дополнительных тестов				
100	Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортиктропин)	Кол	до 2	780
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone,	Кол	1	420
99	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH)	Кол	1	575
174	Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-	Кол	до 2	1 225
59	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone,	Кол	1	450
60	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH)	Кол	1	450
61	Пролактин (Prolactin)	Кол	1	460
6161	Макропролактин (Macroprolactin)*	Кол	1	1 270
1645	Мелатонин, плазма (Melatonin, plasma)	Кол	до 5	3 005
5.2. Оценка функции щитовидной железы (Assessment of Thyroid Function)				
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone,	Кол	1	420
54	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий) (Total Thyroxine,	Кол	1	450
55	Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4)	Кол	1	450