



МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР

ООО «Медицинский Центр ЕЛАМЕД»
ИНН/КПП 6234179227/623401001, ОГРН 1186234012470
Адрес: 390029, г. Рязань, ул. Высоковольная, д. 48, литера А
Тел.: +7 (4912) 60-60-48, +7 (4912) 60-00-48, +7 (910) 060-60-48
E-mail: info@mc-elamed.ru, сайт: mc-elamed.ru

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	ЦЕНА,РУБ
Гормональные исследования		
100	Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotropic Hormone, АСТН)	486
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	261
99	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH)	351
174	Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF-1)	747
59	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH)	279
60	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH)	279
61	Пролактин (Prolactin)	279
6161	Макропролактин (Macroprolactin)*	750
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	261
54	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий) (Total Thyroxine, TT4)	279
55	Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4)	279
52	Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Total Triiodthyronine, TT3)	279
53	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (Free Triiodthyronine, FT3)	279
1612	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный, Reverse Triiodthyronine).	5112
196	Тироксинсвязывающая способность (поглощение тиреоидных гормонов; индекс связывания тироксина; индекс свободного тироксина) (Thyroid Uptake, T-Uptake, Thyroxine-Binding Capacity, TBC, Thyroxine-Binding Index, TBI, free T4Index, fT4I)	480
197	Тиреоглобулин (ТГ) (Thyroglobulin, TG)	436
57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, ATG)	342
58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies, Antimicrosomal Antibodies, ТРО Antibodies, ТРОAb, Anti-ТРО)	315
198	Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные антитела) (Anti-Thyroid Microsomal Antibodies)	470

199	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, Ат-рТТГ) (Thyroid-Stimulating Hormone Receptor Antibodies, TSH Receptor Antibodies, TSHRabs, TSH binding inhibitor immunoglobulin, ТВИ)	1071
65	Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone)	279
178	Свободный кортизол, суточная моча (Free Cortisol, Free Hydrocortisone, 24-Hour urine)	513
1508	Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva)	477
205	Альдостерон (Aldosterone)	370
206	Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma)	700
1302ARR	Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR)	1070
64	Тестостерон (Testosterone)	279
169	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	675
168	Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihydrotestosterone, DHT)	972
195	Андростендион (Androstenedione)	684
170	Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид) (Androstanediol Glucuronide, 3 α -Androstanediol Glucuronid, 3 α -diol G)	880
101	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	279
1602	Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный)	1270
156	17-кетостероиды (17-КС) в моче (17-Ketosteroids, Urine)	630
154	17-ОН-прогестерон (17-Hydroxyprogesterone, 17-ОHP)	396
149	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСБГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG)	330
62	Эстрадиол (Э2) (Estradiol, E2)	279
63	Прогестерон (Progesterone)	279
1144	Антимюллеров гормон (АМГ) (Anti-Mullerian Hormone, АМН, Mullerian Inhibiting Substance, MIS)	891
1145	Ингибин В (Inhibin B)	960
1158	Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ) (Trophoblastic beta-1-Globulin, TBG)	381
172	Инсулин (Insulin)	423
173	Проинсулин (Proinsulin)	700
148	С-пептид (C-Peptide)	400
11НОМА	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR (Insulin Resistance: Fasting Glucose/Insulin, Homeostasis Model Assessment of Insulin Resistance, НОМА-IR)	585
КАТЕПЛ	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в плазме крови – КАТЕПЛ (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Plasma)	1575
151	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	1584

950	Метаболиты катехоламинов и серотонина: ванилилминдалевая кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-оксииндолуксусная кислота (5-ОИУК) (Catecholamines and Serotonin Metabolites, 24 Hours-Urine: Vanillylmandelic Acid, VMA, Homovanillic Acid, HVA, 5-Hydroxyindoleacetic Acid, 5-НИАА)	1900
1166	Метанефрины (фракции) в суточной моче: метанефрин, норметанефрин (Metanephrines, Fractinated, 24 Hours-Urine – Metanephrine, Normetanephrine)	1900
152	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	1760
1270	Гистамин в плазме крови (Histamine, Plasma)	2300
993	Серотонин в сыворотке крови (Serotonin, Serum)	1700
171	Кальцитонин (Calcitonin)	648
102	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратириин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, PTH)	468
175	Лептин (Leptin)	576
222	Эритропоэтин (Erythropoetin)	720
66	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, β -ХГЧ) (Human Chorionic Gonadotropin, HCG)	279
189	Свободный β -ХГЧ (свободная β -субъединица хорионического гонадотропина человека) (Free Human Chorionic Gonadotropin, Free HCG)	387
207	Плацентарный лактоген (Хорионический соматомаммотропин) (Placental Lactogen, PL, Human Placental Lactogen, hPL, Chorionic Somatomammotropin, CS, Human Chorionic Somatomammotropin, hCS)	477
161	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-Associated Plasma Protein-A, PAPP-A)	513
134	Свободный эстриол (Estriol Free, E3)	324
92	Альфа-фетопротеин (АФП) (α -Fetoprotein, AFP)	279
PRS1	Пренатальный скрининг трисомий: I триместр (PRISCA-1) (Maternal Screen, First Trimester; Prenatal Screening I; PRISCA I (Prenatal Risk Calculation))	945
PRS2	Пренатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2) (Maternal Screen, Second Trimester; Prenatal Screening II; PRISCA II (Prenatal Risk Calculation))	1140