



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	НАИМЕНОВНИЕ УСЛУГИ	ЦЕНА,РУБ
<b>Биохимическое исследование крови</b>		
ЛД.01.09.01	Аланинаминотрансфераза (АЛАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансминаза, ГПТ)	140
ЛД.01.09.02	Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансминаза, ГЩТ)	140
ЛД.01.09.22	Альфа-амилаза ( $\alpha$ -амилаза, диастаза)	150
12	Альфа-амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы) (Pancreatic $\alpha$ -Amylase)	150
15	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT)	134
19	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, СК, Creatine Phosphokinase, СРК)	150
20	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ) (Creatine Kinase-МВ, СК-МВ, Creatine Phosphokinase-МВ, СРК-МВ.)	250
23	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза) (Lipase)	150
24	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза) (Lactate Dehydrogenase, LDH)	136
25	ЛДГ-1 (Лактатдегидрогеназа-1, 1-й изофермент ЛДГ, альфа-гидроксibuтиратдегидрогеназа) (Lactate Dehydrogenase, Isoforms 1, Lactic Acid Dehydrogenase, LDH1, Alpha-Hydroxybutyrate Dehydrogenase, Alpha-HBDH)	150
34	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолингидролаза) (Cholinesterase, Pseudocholinesterase, PCHE)	150
35	Фосфатаза кислая (КФ) (Acid Phosphatase, АСР)	160
ЛД.01.09.11	Фосфатаза щелочная (ЩФ)	138
ЛД.01.09.04	Билирубин общий	132
ЛД.01.09.05	Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный)	132
ЛД.01.09.32	Креатинин	132
ЛД.01.09.33	Мочевина	132
ЛД.01.09.34	Мочевая кислота	132
40СКДЕРІ	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКD-EPI – креатинин (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, СКD-EPI Creatinine Equation)	144
1525	Цистатин С (Cystatin C)	576

1526	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕПИ – цистатин С (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Cystatin C Equation)	612
ЛД.01.09.25	Холестерин общий (холестерин)	146
30	Триглицериды (ТГ) (Triglycerides)	142
1644	Холестерин ЛПНП (прямой метод) Cholesterol LDL (direct)	173
ЛД.01.09.27	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, $\alpha$ -холестерин)	150
218	Холестерин-ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП, VLDL Cholesterol)	266
1071	Липопротеин (а), ЛП (а) (Lipoprotein (a), Lp (a))	660
219	Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, апо А1) (Apolipoprotein A1, Apo A1)	385
220	Аполипопротеин В (Апопротеин В, апо В) (Apolipoprotein B, Apo B)	311
1512BILE	Желчные кислоты (Bile Acids)	2061
ЛД.01.09.89	Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, $\beta$ -холестерин)	150
ЛД.01.09.15	Альбумин	150
ЛД.01.09.14	Общий белок	126
29	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE, SPEP)*	299
4050	М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с поливалентной антисывороткой, количественная оценка М-белка (без типирования) (M-Gradient, Screening. Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Polyvalent Antiserum, Quantification of M-Protein (without Typing))	1629
4051	М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, каппа, лямбда), количественная оценка М-белка (M-Gradient, Typing. Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Antisera (IgG, IgA, IgM, Kappa, Lambda), Quantification of M-Protein)	3015
1551	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии (Urine Protein Electrophoresis)	1278
1552	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение (Bence-Jones Protein, Urine, Immunofixation, Quantification )	1611
1553	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда (Bence-Jones Protein, Urine, Electrophoresis, Immunofixation, Kappa/Lambda Typing, Quantification )	2543
1539	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда	1674
1540	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче (Urine immunoglobulin free light chains (FLC) kappa and lambda)	1143

153	Гомоцистеин (Homocysteine)	952
17	Фруктозамин (Fructosamine)	310
18	Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHb)	374
215	Лактат (Lactate)	405
ЛД.01.09.18	Глюкоза	88
ЛД.14.09.20	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа	468
ГТГС	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Glucose and C-Protein Concentration (Fasting and 2 Hours after Load), Venous Blood)	1203
ГТБ-С	Глюкозотолерантный тест при беременности (плазма крови) (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, Plasma, OGTT, Pregnancy	657
216	Гастрин (Gastrin)	498
294	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	666
295	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	666
2111	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (Пепсиноген I/Пепсиноген II) (Pepsinogen I/Pepsinogen II, PG1/PG2)	1377
ГАСТР	Гастропанель (GastroPanel)	2710
978	Стимуляционная проба – Гастрин-17 (стимулированный) (Gastrin-17 Stimulation Test, Gastrin-17, G-17)	920
146	Остеокальцин (Костный Gla белок) (Osteocalcin, N-Osteocalcin, Bone Gla Protein, BGP)	495
928	25-ОН витамин D общий (25-ОН Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)	1444
203	С-концевые телопептиды коллагена I типа (бета-CrossLaps, С-терминальный телопептид, СТ) (Carboxyterminal Cross-linking Telopeptide of Bone Collagen, Collagen Cross-linked C-Telopeptide, Beta-Cross Laps, $\beta$ -CrossLaps Serum, C-Telopeptide, Crosslaps, Type 1 Collagen, СТ, b-CTx Serum)	730
204	N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий (Procollagen Type 1 N-terminal Propeptide, P1NP, Total)	1026
1500	Антиоксидантный статус (Общий антиоксидантный статус) (Total Antioxidant Status, TAS )	2889
44	Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)	279
<b>Биохимическое исследование мочи</b>		
95	Альбумин, суточная моча (Albumin, 24-Hour urine)	227
95110	Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения) (Albumin, random urine, with creatinine and albumin/creatinine ratio calculation, UACR)	330
109	Глюкоза, суточная моча (Glucose, 24-Hour urine)	117
110	Креатинин, суточная моча (Creatinine, 24-Hour urine)	117
96	Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации) (Glomerular Filtration Rate, GFR)*	135

108	Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза, диастаза мочи) (Amylase, 24-Hour or Timed Urine)	162
111	Мочевина, суточная моча (Urea, 24-Hour urine)	117
112	Мочевая кислота, суточная моча (Uric Acid, 24-Hour urine)	135
97	Общий белок, суточная моча (Protein Total, 24-Hour urine)	126
113	Кальций (Ca), суточная моча (Calcium (Ca), 24-Hour urine)	144
114	Калий (K), Натрий (Na), суточная моча (Potassium (K), Sodium (Na), 24-Hour urine)	135
115	Фосфор (P), суточная моча (Phosphorus (P), 24-Hour urine)	144
225	Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в моче (Beta-2-Microglobulin, Urine)	657
1458	Оксалаты, суточная моча (Oxalates, 24-Hour urine)	1160
110113	Кальций, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом кальций/креатинин отношения) (Calcium, random urine, with creatinine and calcium/creatinine ratio calculation)	168
97110	Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Protein, random urine, with creatinine and protein/creatinine ratio calculation)	217
1318	Магний, суточная моча (суточная экскреция), (Magnesium, 24 h urine excretion)	252
1318110	Магний, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом магний/креатинин отношения) (Magnesium, random urine, with creatinine and magnesium/creatinine ratio calculation)	451
115110	Фосфор, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Phosphorus, random urine, with creatinine and phosphorus/creatinine ratio calculation)	249
112110	Мочевая кислота, разовая порция мочи, с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину пок-ля	240
1458110	Оксалаты, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Oxalates, random urine, with creatinine and oxalate/creatinine ratio calculation)	1157
ОБС110	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин суточной мочи с расчетом суточной экскреции)	1746
ОБС111	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, разовая порция мочи (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин разовой порции мочи, с расчетом нормализованных по креатинину показателей)	2358

ЛМС	Наркотики и психотропные вещества – скрининг (комплексный анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты) (Drugs and Psychotropic Substances Screening: Opiates, Amphetamines, Methamphetamine, Cocaine, Cannabinoids, Cannabinoid Metabolites, Urine)	2340
902	Каннабиноиды (марихуана) в моче (Cannabinoids (Marijuana), Urine)*	846
925	Опиаты (морфин/героин) в моче (Opiates (Morphine/Heroin), Urine)*	846
898	Барбитураты в моче (Barbiturates, Urine)*	846
982	Этанол (алкоголь) в моче (Ethanol (Alcohol) Urine)*	1089
9950	«Вредные привычки» (Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты (никотин; психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты) (Pernicious Habits: Nicotine, Drugs, Psychostimulants and Psychotropic Substances, Urine)*	2475
1265	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом рентгеноструктурного анализа (Compositional Analysis of Urine (Kidney) Stones, infrared spectrometry, X-ray diffraction analysis)	2655
1565ПОК	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом инфракрасной спектроскопии (Compositional Analysis of Urine (Kidney) Stones, infrared spectrometry)	2655
147	Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче (Deoxyuridinolinein, DPD, Urine)	945