

*Предложение не является публичной офертой.

Имеются возрастные ограничения, просьба уточнять условия записи и информацию об услугах по телефону 8 (347) 216-15-15.

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)
		ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (моча)	
		Микроскопия мочи:	
104	V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	280,00
3911	V03.016.006	Исследование мочи (2-х стаканная проба)	360,00
3912	V03.016.006	Исследование мочи (3-х стаканная проба)	600,00
3239	V03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	350,00
106	V03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	220,00
3935	A26.28.034	Микроскопическое исследование мочи на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	1 300,00
5025	A09.28.015	Определение порфобилиногена в разовой порции мочи	350,00
		Бактериологические исследования мочи:	
380	A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (флору) с определением чувствительности к антибиотикам	950,00
		Белки в моче:	
3283	A09.28.004	Определение уровня бета-2-микроглобулина в разовой порции мочи	1 450,00
601	A09.28.003.001	Определение уровня микроальбумина в разовой порции мочи	310,00
803	A09.28.003.001	Определение уровня микроальбумина в суточной моче	550,00
244	A09.28.003	Определение уровня общего белка в разовой порции мочи	180,00
245	A09.28.003.002	Определение уровня общего белка в суточной моче	310,00
3936	A09.05.014	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза в суточной моче	6 990,00
		Биохимия мочи:	
247	A09.28.027	Определение уровня альфа-амилазы в разовой порции мочи (диастаза)	250,00
249	A09.28.027	Определение уровня альфа-амилазы панкреатической в разовой порции мочи	350,00
242	A09.28.011	Определение уровня глюкозы в разовой порции мочи	180,00
243	A09.28.011	Определение уровня глюкозы в суточной моче	210,00
255	A09.28.013	Определение уровня калия/натрия/хлора в разовой порции мочи	200,00
324	A09.28.013	Определение уровня калия/натрия/хлора в суточной моче	390,00
256	A09.28.012	Определение уровня кальция в суточной моче	200,00
381	A09.28.006	Определение уровня креатинина в разовой порции мочи	180,00
250	A09.28.006	Определение уровня креатинина в суточной моче	310,00
271	A09.28.075	Определение уровня магния в разовой порции мочи	180,00
258	A09.28.075	Определение уровня магния в суточной моче	290,00
279	A09.28.009	Определение уровня мочевины в разовой порции мочи	180,00
252	A09.28.009	Определение уровня мочевины в суточной моче	310,00
283	A09.28.010	Определение уровня мочевой кислоты в разовой порции мочи	180,00
253	A09.28.010	Определение уровня мочевой кислоты в суточной моче	310,00
254	V03.053.001	Определение уровня оксалатов в суточной моче	1 800,00
280	A09.28.026	Определение уровня фосфора в разовой порции мочи	180,00
257	A09.28.026	Определение уровня фосфора в суточной моче	310,00
5026	A09.28.006	Исследование литогенных субстанций разовой мочи	2 800,00
5027	A09.28.006	Исследование литогенных субстанций суточной мочи	3 100,00
3284	A09.28.018	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия)	2 800,00

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)
		Гормоны и метаболиты мочи:	
273	B03.016.022	Определение уровня 17-кетостероидов в суточной моче (Стероидный профиль): андростерон, андростендион, ДГЭА-С, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон (КДЛ)	4 700,00
274	B03.016.022	Определение уровня 17-кетостероидов в суточной моче (Стероидный профиль): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон (СИТИЛАБ)	2 900,00
261	A09.28.042	Определение уровня 5-гидроксииндолуксусной кислоты (5-ОИУК) в суточной моче	4 250,00
267	A09.28.034	Определение уровня адреналина в суточной моче	1 700,00
276	A12.16.005	Определение уровня гистамина в суточной моче (с указанием суточного диуреза, в обычной емкости)	1 500,00
270	A09.28.064	Определение уровня дезоксипиридинолина (DPD) в разовой порции мочи	2 700,00
269	A09.05.145	Определение уровня дофамина в суточной моче	1 700,00
3288	A09.28.034	Определение уровня катехоламинов в суточной моче: адреналин, норадреналин, дофамин	3 200,00
5028	A09.28.034	Определение уровня катехоламинов в суточной моче: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин	3 300,00
3289	A09.28.034	Определение уровня катехоламинов и их метаболитов в суточной моче: адреналин, норадреналин, дофамин и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	4 990,00
259	A09.28.035	Определение уровня кортизола в суточной моче	1 200,00
3290	A09.28.034	Определение уровня метаболитов катехоламинов в суточной моче: ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота	3 200,00
3286	A09.28.034.001	Определение уровня метанефринов и норметанефринов общих в суточной моче	3 400,00
3287	A09.28.034.001	Определение уровня метанефринов и норметанефринов свободных в суточной моче	3 300,00
263	A09.28.034.001	Определение уровня метанефринов свободных в суточной моче	1 300,00
262	A09.28.034.001	Определение уровня метанефринов свободных и связанных в суточной моче	1 300,00
268	A09.28.034	Определение уровня норадреналина в суточной моче	1 650,00
265	A09.28.034.002	Определение уровня норметанефринов свободных в суточной моче	1 300,00
264	A09.28.034.002	Определение уровня норметанефринов свободных и связанных в суточной моче	1 300,00
3937	A09.28.058	Определение уровня с-пептида в суточной моче	490,00
275	A09.28.034	Определение уровня серотонина в суточной моче	1 450,00
5029	A09.28.023	Определение уровня эстрогенов и их метаболитов в суточной моче: эстрадиол, эстрон, эстриол, 16a-OHE1, 2-OH-E2, 2-OH-E1, 2-OMe-E1, 4-OMe-E2, 4-OH-E1, прегнадиол и расчет соотношений	6 600,00
		Определение наркотических веществ и алкоголя в моче:	
6495	A09.28.055.001	Определение уровня алкоголя в разовой порции мочи	2 500,00
5830	A09.28.055.001	Скрининговое выявление в моче наркотических веществ (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетаминов, опиатов) и психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) с идентификацией их групповой принадлежности	2 300,00
		Определение опухолевых маркеров в моче:	
354	A09.28.054	Определение уровня антигена рака мочевого пузыря (UBC) в разовой порции мочи	1 800,00
		Тяжелые металлы и микроэлементы:	
4010	A09.28.060	Определение уровня тяжелых металлов и микроэлементов в разовой порции мочи (23 показателя): Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb	4 950,00

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)
4011	A09.28.071.001	Определение уровня алюминия (Al) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 300,00
5102	A09.28.060	Определение уровня бария (Ba) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
5103	A09.28.060	Определение уровня бериллия (Be) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
4012	A09.28.070.001	Определение уровня бора (B) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 300,00
5104	A09.28.060	Определение уровня ванадия (V) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
5105	A09.28.060	Определение уровня висмута (Bi) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
5106	A09.28.060	Определение уровня вольфрама (W) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
5107	A09.28.060	Определение уровня галлия (Ga) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
5108	A09.28.060	Определение уровня гафния (Hf) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
5109	A09.28.060	Определение уровня германия (Ge) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
5110	A09.28.060	Определение уровня европия (Eu) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
5111	A09.28.060	Определение уровня железа (Fe) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 200,00
5112	A09.28.060	Определение уровня золота (Au) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
5114	A09.28.060	Определение уровня иттербия (Yb) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
5113	A09.28.065	Определение уровня йода (I) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
4026	A09.28.083.001	Определение уровня кадмия (Cd) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 300,00
5115	A09.28.013	Определение уровня калия (K) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 250,00
5116	A09.28.012	Определение уровня кальция (Ca) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 250,00
4020	A09.28.076.001	Определение уровня кобальта (Co) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 300,00
4016	A09.28.072.001	Определение уровня кремния (Si) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 300,00
5117	A09.28.060	Определение уровня лантана (La) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
4015	A09.28.060	Определение уровня лития (Li) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 300,00
5118	A09.28.060	Определение уровня лутеция (Lu) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
5119	A09.28.060	Определение уровня магния (Mg) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 250,00
4019	A09.28.075.001	Определение уровня марганца (Mn) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 300,00
4022	A09.28.078.001	Определение уровня меди (Cu) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 300,00
3876	A09.28.078.001	Определение уровня меди (Cu) в суточной моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 200,00

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)
4025	A09.28.082.001	Определение уровня молибдена (Mo) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 300,00
4024	A09.28.080.001	Определение уровня мышьяка (As) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 300,00
5120	A09.28.014	Определение уровня натрия (Na) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 250,00
4021	A09.28.077.001	Определение уровня никеля (Ni) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 300,00
5121	A09.28.060	Определение уровня ниобия (Nb) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
5122	A09.28.060	Определение уровня олова (Sn) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
5123	A09.28.060	Определение уровня платины (Pt) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
5124	A09.28.060	Определение уровня празеодима (Pr) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
5125	A09.28.060	Определение уровня рения (Re) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
4028	A09.28.085.001	Определение уровня ртути (Hg) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 300,00
5126	A09.28.060	Определение уровня рубидия (Rb) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
5127	A09.28.060	Определение уровня самария (Sm) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
4014	A09.28.061.001	Определение уровня свинца (Pb) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 300,00
4013	A09.28.081.001	Определение уровня селена (Se) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 300,00
5129	A09.28.060	Определение уровня серебра (Ag) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
5128	A09.28.060	Определение уровня серы (S) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
5130	A09.28.060	Определение уровня стронция (Sr) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
4027	A09.28.084.001	Определение уровня сурьмы (Sb) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 300,00
5131	A09.28.060	Определение уровня таллия (Tl) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
5132	A09.28.060	Определение уровня тантала (Ta) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
5133	A09.28.060	Определение уровня теллура (Te) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
4017	A09.28.073.001	Определение уровня титана (Ti) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 300,00
5134	A09.28.060	Определение уровня тория (Th) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
5135	A09.28.060	Определение уровня урана (U) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
5136	A09.28.026	Определение уровня фосфора (P) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
5137	A09.28.067	Определение уровня хлора (Cl) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
4018	A09.28.074.001	Определение уровня хрома (Cr) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 300,00

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)
5138	A09.28.060	Определение уровня цезия (Cs) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
4023	A09.28.079.001	Определение уровня цинка (Zn) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 300,00
5139	A09.28.060	Определение уровня циркония (Zr) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00