

*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 (кровь) - Гематология, Изосерология, Биохимия, Гемостаз, Гормоны	
		Забор материала:	
117	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	240,00
		Гематология:	
118	B03.016.003	Общий клинический анализ крови развернутый: Общий анализ крови (ОАК) (CBC/Diff – 5 фракций лейкоцитов), Лейкоцитарная формула (микроскопия), СОЭ (Вестергрэн)	460,00
272	A12.05.123	Определение уровня ретикулоцитов в крови	350,00
6511	A09.05.003	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	2 700,00
		Изосерология:	
478	A12.05.005	Определение группы крови по системе АВ0 и резус-фактора в крови	460,00
3275	A12.05.005	Определение антител к группе крови по системе АВ0 в крови	1 345,00
122	A12.05.024	Определение антител к резус-фактору с определением титра в крови (к антигенам эритроцитов, суммарные)	590,00
479	A12.05.007	Определение антигенов системы Kell в крови	690,00
3276	A12.05.007	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и к в крови	810,00
6259	A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	1 450,00
		Биохимия - Витамины:	
231	A09.05.080	Определение уровня витамина В9 (фолиевой кислоты) в крови	810,00
226	A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламина) в крови	810,00
228	A09.05.235	Определение уровня витамина Д (25-ОН-D3) в крови	2 150,00
		Биохимия - Обмен белков:	
142	A09.05.011	Определение уровня альбумина в крови	160,00
143	A09.05.020	Определение уровня креатинина в крови	150,00
144	A09.05.017	Определение уровня мочевины в крови	150,00
145	A09.05.018	Определение уровня мочевой кислоты в крови	150,00
146	A09.05.010	Определение уровня общего белка в крови	150,00
147	A09.05.014	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза в крови	550,00
3279	A09.05.020	Определение скорости клубочковой фильтрации в крови (СКФ) (СКД-EPI, включает определение креатинина)	200,00
		Биохимия - Обмен железа:	
217	A09.05.007	Определение уровня железа сывороточного в крови	190,00
219	A09.05.008	Определение уровня трансферрина в крови	490,00
220	A09.05.076	Определение уровня ферритина в крови	600,00
1259	A12.05.011	Определение уровня железосвязывающей способности сыворотки латентной (ЛЖСС) в крови	250,00
218	A12.05.011	Определение уровня железосвязывающей способности сыворотки общей (ОЖСС) в крови	270,00
221	A12.05.019	Определение коэффициента насыщения трансферрина железом в крови (включает определение железа и ЛЖСС)	770,00
5023	A12.05.019	Определение растворимого рецептора трансферрина (рТФ) в крови	1 700,00
		Биохимия - Обмен липидов:	
178	A09.05.025	Определение уровня триглицеридов в крови	180,00
179	A09.05.026	Определение уровня холестерина в крови	150,00

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)
181	A09.05.004	Определение уровня холестерина липопротеинов высокой плотности (ЛПВП, HDL) в крови	220,00
180	A09.05.028	Определение уровня холестерина липопротеинов низкой плотности (ЛПНП, LDL) в крови	220,00
182	A09.05.028	Определение уровня холестерина липопротеинов очень низкой плотности (ЛПОНП) в крови	320,00
3282	B03.016.005	Определение индекса атерогенности в крови (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	330,00
174	A09.05.250	Определение уровня аполипопротеина A1 в крови	750,00
175	A09.05.251	Определение уровня аполипопротеина B1 в крови	650,00
177	A09.05.027	Определение уровня липопротеина (а) в крови	650,00
5018	A09.05.025	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов в крови	3 150,00
5019	A09.05.026	Электрофорез липидов с расчетом холестерина в крови	3 150,00
5020	A09.05.025	Электрофорез липидов с типированием гиперлипидемий в крови	5 400,00
		Биохимия - Обмен пигментов и ферменты:	
187	A09.05.042	Определение уровня аланинаминотрансферазы (АЛТ) в крови	150,00
189	A09.05.045	Определение уровня альфа-амилазы в крови	190,00
190	A09.05.180	Определение уровня альфа-амилазы панкреатической в крови	380,00
188	A09.05.041	Определение уровня аспаратаминотрансферазы (АСТ) в крови	150,00
183	A09.05.021	Определение уровня билирубина общего в крови	150,00
184	A09.05.022.001	Определение уровня билирубина прямого в крови	150,00
185	A09.05.022.002	Определение уровня билирубина непрямого в крови (включает определение общего и прямого билирубина)	240,00
191	A09.05.044	Определение уровня гамма-глутамилтранспептидазы (ГГТП) в крови	160,00
194	A09.05.039.001	Определение уровня гидроксibuтиратдегидрогеназы (ЛДГ-1-2) в крови	350,00
192	A08.05.013.004	Определение уровня глутаматдегидрогеназы (ГлДГ) в крови	280,00
186	A09.05.129	Определение уровня желчных кислот в крови	1 000,00
260	A08.05.013.006	Определение уровня кислой фосфатазы в крови	250,00
196	A09.05.043	Определение уровня креатинкиназы (креатинфосфокиназы, КФК) в крови	240,00
197	A09.05.177	Определение уровня креатинкиназы-МВ (креатинфосфокиназы-МВ, КФК-МВ) в крови	400,00
193	A09.05.039	Определение уровня лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в крови	250,00
195	A09.05.173	Определение уровня липазы (триацилглицеролацилгидролазы) в крови	300,00
198	A09.05.174	Определение уровня холинэстеразы (псевдохолинэстеразы) в крови	280,00
199	A09.05.046	Определение уровня щелочной фосфатазы в крови	180,00
		Биохимия - Обмен углеводов:	
170	A09.05.023	Определение уровня глюкозы в крови	150,00
171	A09.05.083	Определение уровня гликированного гемоглобина в крови	450,00
173	A09.05.207	Определение уровня молочной кислоты (лактата) в крови	600,00
172	A09.05.102	Определение уровня фруктозамина в крови	500,00
5017	A09.05.023	Определение индекса НОМА-IR (включает в себя определение глюкозы, инсулина, расчет индекса НОМА-IR) в крови	560,00
5015	A09.05.023	Глюкозотолерантный тест сокращенный (глюкоза натощак, и через 2 часа после нагрузки) в крови	350,00
5016	A09.05.023	Глюкозотолерантный тест базовый (глюкоза натощак, через 1 час и через 2 часа после нагрузки) в крови	500,00
		Биохимия - Специфические белки:	
157	A09.05.256	Определение уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	3 150,00
149	A09.05.073	Определение уровня альфа-1-антитрипсина в крови	800,00

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)
151	A09.05.109	Определение уровня альфа-1-гликопротеина (орозомукоида, серомукоида) в крови	650,00
251	A09.05.241	Определение уровня альфа-2-макроглобулина в крови	650,00
150	A12.06.015	Определение уровня антистрептолизина-О (АСЛО) в крови	350,00
153	A09.05.245	Определение уровня бета-2-микроглобулина в крови	850,00
152	A09.05.079	Определение уровня гаптоглобина крови	695,00
176	A09.05.214	Определение уровня гомоцистеина в крови	1 250,00
3932	A09.05.106.005	Определение уровня каппа-цепей иммуноглобулинов в крови	3 100,00
3933	A09.28.030.003	Определение уровня лямбда-цепей иммуноглобулинов в крови	2 200,00
154	A09.05.006	Определение уровня миоглобина в крови	1 700,00
3934	A26.05.001	Определение уровня неоптерина в крови	1 950,00
158	A09.05.011	Определение уровня преальбумина в крови	2 650,00
3280	A09.05.209	Определение уровня прокальцитонина в крови	1 700,00
159	A12.06.019	Определение уровня ревматоидного фактора в крови	320,00
163	A09.05.009	Определение уровня с-реактивного белка ультрачувствительного в крови	290,00
3281	A09.05.243	Определение уровня триптазы в крови	4 150,00
155	A09.05.193	Определение уровня тропонина I в крови	850,00
164	A09.05.077	Определение уровня церулоплазмينا в крови	650,00
382	A09.05.230	Определение уровня цистатина С в крови	1 450,00
169	A09.05.234	Определение уровня эозинофильного катионного белка (ЕСР) в крови	1 800,00
		Биохимия - Электролиты и микроэлементы:	
5021	A09.05.091	Определение уровня бикарбоната (НСО ₃ ⁻) в крови	330,00
210	A09.05.031	Определение уровня калия / натрия / хлора в крови	250,00
212	A09.05.206	Определение уровня кальция ионизированного в крови	310,00
211	A09.05.032	Определение уровня кальция общего в крови	180,00
214	A09.05.127	Определение уровня магния в крови	200,00
215	A09.05.273	Определение уровня меди в крови	350,00
213	A09.05.033	Определение уровня фосфора в крови	200,00
216	A09.05.274	Определение уровня цинка в крови	290,00
		Гемостаз:	
130	A12.05.039	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в крови	200,00
124	A12.05.027	Определение протромбинового времени (по Квику) + МНО в крови	250,00
125	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	250,00
131	A09.05.047	Определение уровня антитромбина III в крови	450,00
135	A09.05.029	Определение уровня волчаночного антикоагулянта в крови	810,00
132	A09.05.051.001	Определение уровня Д-димера в крови	750,00
282	A09.05.048	Определение уровня плазминогена в крови	950,00
134	A09.05.125	Определение уровня протеина С в крови (парус-тест)	1 250,00
133	A09.05.126	Определение уровня протеина S в крови	1 100,00
128	A09.05.051.002	Определение уровня растворимых фибринмономерных комплексов (РФМК) в крови	250,00
136	A09.05.285	Определение уровня фактора Виллебранда в крови	1 300,00
129	A09.05.050	Определение уровня фибриногена в крови	250,00
		Гормоны - биогенные амины:	
277	A09.05.085	Определение уровня гистамина в крови	1 800,00
5031	A09.05.133	Определение уровня катехоламинов в крови (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин)	2 850,00
6263	A09.05.112	Определение уровня мелатонина в крови (ВЭЖХ-МС)	3 350,00
340	A09.05.124	Определение уровня серотонина в крови	1 700,00

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)
		Гормоны жировой ткани:	
339	A09.05.159	Определение уровня лептина в крови	795,00
		Гормоны и маркеры желудка:	
331	A09.05.057	Определение уровня гастрина сыворотки крови	1 010,00
3939	A09.05.057	Определение уровня пепсиногена I в крови	1 650,00
3940	A09.05.057	Определение уровня пепсиногена II в крови	1 990,00
105	A09.05.057	Определение соотношения концентраций пепсиногена I и пепсиногена II в крови (индикаторы повреждения слизистой оболочки желудка)	2 100,00
		Гормоны и маркеры костного метаболизма (остеопороз):	
333	A09.05.119	Определение уровня кальцитонина в крови	850,00
334	A09.05.224	Определение уровня остеокальцина в крови	810,00
332	A09.05.058	Определение уровня паратиреоидного гормона (паратгормон, ПТГ) в крови	610,00
336	A09.05.296	Определение уровня N-терминального пропептида проколлагена I-го типа (PINP, маркера формирования костного матрикса) в крови	1 900,00
3942	A09.05.296	Определение уровня олигомерного матриксного белка хряща (COMP) в крови (диагностика остеоартроза, маркер ремоделирования суставного хряща)	2 500,00
335	A09.05.222	Определение уровня с-концевых телопептидов коллагена I типа (Beta-Cross laps) в крови	1 200,00
		Гормоны и маркеры поджелудочной железы:	
325	A09.05.056	Определение уровня инсулина в крови	520,00
326	A09.05.056	Определение уровня проинсулина в крови	1 400,00
327	A09.05.205	Определение уровня с-пептида в крови	510,00
328	A12.06.020	Определение антител к бета-клеткам поджелудочной железы (островковым, ICA) в крови	1 300,00
329	A09.05.044	Определение антител к глутаматдекарбоксилазе (GAD) в крови	2 400,00
		Гормоны надпочечниковой системы:	
318	A09.05.067	Определение уровня адренокортикотропного гормона (АКТГ) в крови	600,00
322	A09.05.069	Определение уровня альдостерона в крови	1 200,00
320	A09.05.146	Определение уровня андростендиона в крови	650,00
296	A09.05.147	Определение уровня андростендион глюкуронида в крови	1 300,00
321	A09.05.149	Определение уровня дегидроэпиандростерона сульфата (ДГЭА-С) в крови	410,00
319	A09.05.135	Определение уровня кортизола общего в крови	400,00
323	A09.05.121	Определение уровня ренина в крови	1 250,00
3285	A09.05.069	Определение уровня альдостерон-ренинового соотношения в крови (включает в себя определение альдостерона, прямое отделение ренина, соотношение)	2 500,00
		Гормоны репродуктивной системы (половые гормоны и специфические белки):	
313	A09.05.139	Определение уровня 17-гидроксипрогестерона (17-ОН-прогестерона) в крови	490,00
316	A09.05.225	Определение уровня антимюллерова гормона (АМГ) в крови	1 300,00
314	A09.05.160	Определение уровня глобулина, связывающего половые гормоны (ГСПГ) в крови	470,00
307	A09.05.150	Определение уровня дигидротестостерона в крови	1 310,00
6261	A09.05.218	Определение уровня ингибина А в крови	2 850,00
640	A09.05.203	Определение уровня ингибина В в крови	1 400,00
299	A09.05.131	Определение уровня лютеинизирующего гормона (ЛГ) в крови	370,00
317	A09.05.210	Определение уровня макропролактина в крови (включает в себя определение пролактина, данный анализ проводится при уровне пролактина не менее 700 мЕд/л)	810,00
302	A09.05.153	Определение уровня прогестерона (ПРГ) в крови	410,00
301	A09.05.087	Определение уровня пролактина (ПРЛ) в крови	310,00
305	A09.05.078	Определение уровня тестостерона общего в крови	370,00

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)
306	A09.05.078.001	Определение уровня тестостерона свободного в крови (включает в себя определение общего тестостерона и ГСПГ, с расчетом индекса свободных андрогенов)	850,00
300	A09.05.132	Определение уровня фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) в крови	350,00
303	A09.05.154	Определение уровня эстрадиола (Е2) в крови	390,00
		Пренатальная диагностика:	
312	A09.05.161	Определение уровня ассоциированного с беременностью, плазменного белка А (РАРР-А) в крови	690,00
311	A09.05.249	Определение уровня плацентарного лактогена в крови	1 050,00
156	A09.05.249	Определение уровня плацентарного фактора роста (Placental growth factor) в крови	3 260,00
100	A12.05.110	Определение уровня трофобластического гликопротеина (ТБГ) в крови	520,00
308	A09.05.090	Определение уровня хорионического гонадотропина общего (ХГЧ) в крови	410,00
310	A09.05.090	Определение уровня хорионического гонадотропина свободного (В-ХГЧ) в крови	750,00
304	A09.05.157	Определение уровня эстриола свободного (Е3) в крови	480,00
5030	A09.05.249	Определение маркеров преэклампсии (PIGF) в крови (включает в себя определение плацентарного фактора роста человека, sFlt-1 - растворимую fms-подобную тирозинкиназу-1, соотношение sFlt-1/PIGF)	4 850,00
98	V03.032.002	ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ ТРИСОМИЙ В 1-ОМ ТРИМЕСТРЕ БЕРЕМЕННОСТИ (11-13 недель) с цифровыми и графическими показателями (включает в себя определение ассоциированного с беременностью плазменного белка А (РАРР-А), свободного бета-хорионического гонадотропина). Приложить заключение УЗИ.	1 650,00
99	V03.032.002	ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ ТРИСОМИЙ ВО 2-ОМ ТРИМЕСТРЕ БЕРЕМЕННОСТИ (16-19 недель) с цифровыми и графическими показателями (включает в себя определение альфа-фетопротеина (АФП), хорионического гонадотропина (ХГЧ), эстриола свободного). Приложить заключение УЗИ.	1 650,00
		Гормоны роста:	
338	A09.05.204	Определение уровня инсулиноподобного фактора роста I (ИПФР I) в крови	1 150,00
337	A09.05.066	Определение уровня соматотропного гормона (СТГ) в крови	700,00
		Гормоны щитовидной железы:	
287	A09.05.060	Определение уровня Т3 общего (трийодтиронина) в крови	350,00
288	A09.05.061	Определение уровня Т3 свободного (трийодтиронина) в крови	350,00
289	A09.05.064	Определение уровня Т4 общего (тироксина) в крови	350,00
290	A09.05.063	Определение уровня Т4 свободного (тироксина) в крови	350,00
291	A09.05.065	Определение уровня ТТГ (тиреотропного гормона) в крови	350,00
292	A09.05.117	Определение уровня тиреоглобулина в крови	550,00
293	A12.06.046	Определение антител к тиреоглобулину (анти-ТГ) в крови	470,00
294	A12.06.045	Определение антител к тиреопероксидазе (анти-ТПО) в крови	470,00
298	A12.06.046	Определение антител к рецепторам тиреотропного гормона (анти-рТТГ) в крови	1 400,00
233	A09.05.097	Определение тироксин-связывающей способности сыворотки в крови (Т-uptake)	850,00
295	A12.06.046.001	Тест поглощения тиреоидных гормонов (сдается только одновременно с определением Т4 общего)	1 150,00
		Гормоны эритропоэза и маркеры анемии:	
6260	V03.005.013	Определение уровня гепсидина-25 в крови	5 495,00
341	A09.05.082	Определение уровня эритропоэтина крови	1 150,00