

## ПРЕЙСКУРАНТ

Форма расчета наличный/безналичный

№ п/п	Исследования	Материал	Цена
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>			
<b>Обмен белков</b>			
215	Креатинин	кровь	150
216	Мочевина	кровь	150
217	Мочевая кислота	кровь	150
218	<b>Протеинограмма</b>	кровь	750
219	Общий белок	кровь	150
220	Альбумин	кровь	150
221	Альфа-глобулины	кровь	150
222	Бетта-глобулины	кровь	150
223	Гамма-глобулины	кровь	150
<b>Ферменты</b>			
224	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	кровь	150
225	Аспаргатаминотрансфераза (АСТ)	кровь	150
226	Гамма ГТ	кровь	150
227	Липаза	кровь	150
228	Амилаза	кровь	150
229	Амилаза панкреатическая	кровь	150
230	Холинэстераза	кровь	350
231	Фосфатаза щелочная	кровь	150
232	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	кровь	150
341	КФК (Креатинфосфокиназа)	кровь	150
<b>Обмен железа</b>			
240	Сывороточное железо	кровь	200
241	Ферритин	кровь	350
242	Трансферрин	кровь	200
243	ОЖСС (общая железосвязывающая способность)	кровь	200
244	НЖСС (ненасыщенная железосвязывающая способность)	кровь	200
245	Коэффициент насыщения	кровь	200
<b>Обмен пигментов</b>			
246	<b>Билирубин</b>	кровь	360
247	Прямой	кровь	120
248	Непрямой	кровь	120
249	Общий	кровь	120
<b>Электролиты</b>			
250	Кальций (Ca) общий	кровь	150
251	Кальций (Ca) ионизированный	кровь	150
252	Натрий	кровь	150
253	Калий	кровь	150
254	Магний	кровь	150
255	Медь	кровь	150
256	Фосфор	кровь	150
13	Хлор	кровь	150
333	Цинк	кровь	450
<b>Специфические белки</b>			
257	Церулоплазмин	кровь	200
258	Антистрептолизин-О (АсЛО) качественный	кровь	200

259	Антистрептолизин-О (АсЛО) <i>количественный</i>	<i>кровь</i>	200
260	С - Реактивный белок (СРБ) <i>качественный</i>	<i>кровь</i>	200
261	С - Реактивный белок (СРБ) <i>количественный</i>	<i>кровь</i>	200
262	Ревматоидный фактор (РФ) <i>качественный</i>	<i>кровь</i>	200
263	Ревматоидный фактор (РФ) <i>количественный</i>	<i>кровь</i>	200
264	Ревматоидный фактор (РФ) <i>IgM</i>	<i>кровь</i>	200
265	Ревматоидный фактор (РФ) <i>суммарный (IgG)</i>	<i>кровь</i>	200
280	Сиаловые кислоты	<i>кровь</i>	200
281	Тимоловая проба	<i>кровь</i>	200
375	Альфа-1-антитрипсин	<i>кровь</i>	480
376	Альфа-1- кислый гликопротеин	<i>кровь</i>	1100
377	Гаптоглобин	<i>кровь</i>	530
378	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	<i>кровь</i>	300
379	Преальбумин	<i>кровь</i>	2200
380	Церулоплазмин	<i>кровь</i>	530
381	Фруктозамин	<i>кровь</i>	370
382	Катионный протеин эозинофилов	<i>кровь</i>	740
<b>Маркеры диабета</b>			
266	С-пептид	<i>кровь</i>	400
267	Гликозилированный гемоглобин	<i>кровь</i>	400
268	Инсулин	<i>кровь</i>	500
269	Глюкоза	<i>кровь</i>	150
350	Индекс инсулино-резистентности НОМА-IR (по определению глюкозы и инсулина)	<i>кровь</i>	900
<b>Аминокислоты, пептиды</b>			
383	Серотонин	<i>кровь</i>	1800
384	Катехоламины (адреналин; норадреналин; дофамин; серотонин) (комплекс)	<i>кровь ЭДТА</i>	3600
385	Гистамин	<i>кровь ЭДТА</i>	1800
480	Гомоцистеин	<i>кровь ЭДТА</i>	1200
<b>Обмен липопротеинов</b>			
233	<b>Липидограмма</b>	<i>кровь</i>	900
234	<i>Хиломикроны</i>	<i>кровь</i>	150
235	<i>Холестерин общий</i>	<i>кровь</i>	150
236	<i>Холестерин ЛПВП(Холестерин липопротеидов высокой плотности)</i>	<i>кровь</i>	150
237	<i>Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеидов низкой плотности)</i>	<i>кровь</i>	150
238	<i>Индекс атерогенности</i>	<i>кровь</i>	150
239	<i>Триглицериды</i>	<i>кровь</i>	150
<b>АНТИОКСИДАНТНЫЙ СТАТУС</b>			
	Малоновый диальдегид	<i>кровь</i>	3200
<b>КОАГУЛОМЕТРИЯ</b>			
270	Коагулограмма (ПТВ, фибриноген, АЧТВ, ТВ, МНО, ПТИ)	<i>кровь</i>	1080
271	D-Димер	<i>кровь</i>	1000
272	ПТВ (протромбиновое время)	<i>кровь</i>	180
273	АЧТВ	<i>кровь</i>	180
274	Тромбиновое время (ТВ)	<i>кровь</i>	180
275	Фибриноген	<i>кровь</i>	180
276	МНО (Международное Нормализованное Соотношение)	<i>кровь</i>	180
278	ПТИ	<i>кровь</i>	180
279	РФМК	<i>кровь</i>	180
386	Протеин S	<i>кровь</i>	1500
387	Протеин C	<i>кровь</i>	830
388	Фактор Виллебранда	<i>кровь</i>	830
389	Волчаночный антикоагулянт	<i>кровь</i>	830
390	Фибринолитическая активность	<i>кровь</i>	220
<b>МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ</b>			
391	13 микроэлементов в сыворотке крови (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	<i>кровь</i>	5100

392	Селен (Se) в сыворотке крови	<i>кровь</i>	1200
<b>ВИТАМИНЫ</b>			
306	Витамин В-12 (цианокобаламин)	<i>кровь</i>	630
307	Витамин D (25 гидроксикальциферол, кальциферол, 25-ОН-D)	<i>кровь</i>	2200
308	Фолиевая кислота	<i>кровь</i>	630
309	Витамин А (ретинол)	<i>кровь</i>	2900
310	Витамин В1(тиамин)	<i>кровь</i>	2900
311	Витамин В6 (пиридоксин)	<i>кровь</i>	2900
312	Витамин Е (токоферол)	<i>кровь</i>	2900
313	Витамин С (аскорбиновая кислота)	<i>кровь</i>	2900
<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА</b>			
670	Глюкозотолерантный тест №1	<i>кровь</i>	200
671	Глюкозотолерантный тест №2	<i>кровь</i>	1600
672	Диагностика диабета беременных	<i>кровь</i>	300