



№ услуги	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	Цена (руб.)
<b>1. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>		
1515	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	560
1555	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови)	615
5/119	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	405
5	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	215
119	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов	215
911	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови	285
150	Ретикулоциты	290
139	СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	185
1600	Осмотическая резистентность эритроцитов	1 725
1618	Электрофорез гемоглобина. Гемоглобинопатии	3 410
1620	G6PD эритроцитов, активность	3 110
<b>2. ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ</b>		
93	Группа крови	250
94	Резус-принадлежность (резус-фактор)	250
15RH	Rh (C, E, c, e) Kell-фенотипирование	730
140	Аллоиммунные антитела, включая антитела к Rh-антигену	570
999	Прямой антиглобулиновый тест, полиспецифичный (ПАГТ, прямая проба Кумбса)	1 215
1576	Исследование TREC и KREC для диагностики иммунодефицитов	5 815
<b>3. ОЦЕНКА СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ</b>		
1	Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время (АЧТВ) (АПТВ), кефалин-каолиновое время)	205
2	Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение)	310
1409	Фактор VIII (антигемофильный глобулин А)	1 135
1410	Фактор IX, активность, % (фактор Кристмаса, антигемофильный фактор «В»)	750
1412	Анти-Ха активность, МЕ/мл (Гепарин, концентрация, МЕ/мл)	1 840
1413	Фактор Виллебранда, антиген, %	1 840
3	Фибриноген	260
4	Антитромбин III, % активности	395
194	Тромбиновое время (ТВ)	270
164	D-димер	1 210
190	Волчаночный антикоагулянт (ВА)	895
1263	Протеин С, % активности	1 850
1264	Протеин S свободный	1 850
1153	Плазминоген	495
1154	Индукцированная агрегация тромбоцитов	205
1155	Протромбиновый индекс (ПТИ)	205
ОБС103	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг	985
1ГЕМ	Комплексное исследование системы гемостаза с интерпретацией	4 445
3ГЕМ	3ГЕМ Гемостазиограмма (без заключения)	3 815
1801	Исследование активности фактора II	2 490

КОПИЯ ВЕРНА  
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР  
ОООМЦА ЛФА ТЕХНОЛОГИИ  
К. И. ЛУКЬЯНОВ



1802	Исследование активности фактора V	2 490
1803	Исследование активности фактора X	2 490
1804	Исследование активности фактора XI	2 490
1805	Исследование активности фактора XII	2 490
<b>4. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>		
<b>4.1. Углеводы</b>		
16	Глюкоза	195
17	Фруктозамин	985
18	Гликированный гемоглобин HbA1C	450
215	Лактат	580
ГТТ	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа	750
ГТГС	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа	1 620
ГТБ-С	Глюкозотолерантный тест при беременности (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ)	870
<b>4.2. Липиды, липопротеины, аполипопротеины</b>		
30	Триглицериды (ТГ)	230
31	Холестерин общий (Холестерин)	230
32	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α-холестерин)	250
1644	Холестерин ЛПНП (прямой метод)	280
33	Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β-холестерин)	205
218	Холестерин-ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП, VLDL Cholesterol)	405
1071	Липопротеин (а), ЛП (а)	810
219	Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, апо А1)	545
220	Аполипопротеин В (Апопротеин В, апо В)	405
1512BILE	Желчные кислоты	2 645
<b>4.3. Белки и аминокислоты</b>		
10	Альбумин	250
28	Общий белок	205
29	Белковые фракции	250
4050	М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с поливалентной антисывороткой, количественная оценка М-белка (без типирования)	2 095
4051	М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, каппа, лямбда), количественная оценка М-белка	3 870
1551	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии	1 645
1552	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение	2 070
1553	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда	3 295
1539	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда	2 155
1540	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче	1 470
153	Гомоцистеин	1 330
1689	Аминокислоты в плазме крови – скрининговое исследование 13 показателей	5 200
1690	Аминокислоты в плазме крови, 48 показателей	7 865
<b>4.4. Оценка функции почек</b>		
22	Креатинин	205
26	Мочевина	205
27	Мочевая кислота	205

КОПИЯ ВЕРНА  
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР  
ООО «ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»  
С.М. ДУКЬЯНОВ



ОБС54	Липидный профиль: скрининг	870
ОБС127	Липидный профиль: расширенный не натошак	2 925
ОБС128	Липидный профиль: скрининг не натошак	870
ОБС173	Кардиориск, скрининг-пew - с включением высокочувствительного Тропонина и Натриуретического гормона (В-типа) N-концевого пропептида	4 725
1680	Холестерин не-ЛПВП натошак	410
1682	Холестерин не-ЛПВП не натошак	455
1675	Ремнантный холестерин натошак	770
1685	Ремнантный холестерин не натошак	770
ОБС200	Липидный профиль: Здоровое сердце	710
<b>27.8. Диагностика антифосфолипидного синдрома</b>		
ОБС55	Антифосфолипидный синдром (АФС), лабораторные критерии	3 630
<b>27.9. Диагностика состояния желудочно-кишечного тракта</b>		
ОБС62	Диагностика целиакии: непереносимость белка злаков (глутена)	5 545
ГАСТР	Гастропанель	3 225
<b>27.10. Оценка функции печени</b>		
ОБС56	Обследование печени: расширенное	3 205
ОБС57	Обследование печени: скрининг	1 155
ОБС59	Скрининг аутоиммунного поражения печени	6 355
ОБС59NEW	Скрининг аутоиммунного поражения печени	7 905
ОБС176	Скрининг аутоиммунного поражения печени – расширенный	12 535
ОБС186	Аутоиммунный гепатит типа 1 (АИГ-1; аутоиммунный гепатит взрослых), скрининг	3 100
<b>27.11. Неинвазивная оценка фиброза печени</b>		
1СТС	СтеатоСкрин	5 595
3ФТ	ФиброТест	10 550
ФТ-Р	ФиброТест	9 405
4НФТ	NASH-FibroTest	19 115
НФТ-Р	NASH-FibroTest (расчетный)	17 960
<b>27.12. Оценка функции почек</b>		
ОБС61	Обследование почек: скрининг	1 155
ОБС60	Обследование почек: расширенное	2 510
ОБС192	Диабетическая нефропатия: ежегодное минимальное обследование	1 135
ОБС195	Диабетическая нефропатия: расширенный	4 790
<b>27.13. Госпитальные исследования</b>		
ОБС77	Госпитализация в терапевтический стационар	4 415
ОБС78	Госпитализация в хирургический стационар	5 975
ОБС106	Госпитализация в хирургический стационар: расширенное обследование	8 045
ОБС189	Партнерские роды	2 155
ОБС197	Плановая госпитализация в акушерское отделение	5 995
ОБС198	Госпитализация в отделение гинекологии	7 255
<b>27.14. Диагностика заболеваний соединительной ткани</b>		
ОБС63	Боли в суставах: расширенное обследование	7 360
ОБС64	Артриты при ревматических заболеваниях	2 050
ОБС64MOD	Боли в суставах: скрининг	5 085
ОБС120	Подагра	845
ОБС125	Ревматоидный артрит	3 090
ОБС170	Болезнь Вильсона-Коновалова, биохимические тесты	2 010
<b>27.15. Диагностика сахарного диабета</b>		
ОБС65	Контроль диабета: расширенный	3 655
ОБС65NEW	Контроль диабета: расширенный	4 100
ОБС66	Контроль диабета: скрининг	615

КОПИЯ ВЕРНА  
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР  
ООО ЦАЛФА ТЕХНОЛОГИ  
К.И. Лукьянов

