

БИОХИМИЯ КРОВИ			
Диагностика анемий			
1	4.8.A1.201	Железо	350,00
2	4.8.D3.201	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	800,00
3	4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	400,00
4	4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	400,00
5	4.8.A3.201	Трансферрин	750,00
6	4.8.A4.201	Ферритин	800,00
7	7.7.A3.201	Эритропоэтин	1500,00
Липидный обмен			
1	4.5.A6.201	Аполипопротеин А1	650,00
2	4.5.A7.201	Аполипопротеин В	650,00
3	4.5.A10.201	Гомоцистеин	2050,00
4	4.5.D3	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	700,00
5	7.7.A5.201	Лептин	1200,00
6	4.5.A8.201	Липопротеин (а)	950,00
7	4.5.A1.201	Триглицериды	350,00
8	4.5.A3.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	400,00
9	4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	350,00
10	4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	650,00
11	4.5.D4	Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)	700,00
12	4.5.A2.201	Холестерин общий	350,00
Обмен белков			
1	4.2.A1.201	Альбумин	400,00
2	4.2.D1.201	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	600,00
3	4.2.A3.201	Креатинин	350,00
4	4.2.A5.201	Мочевая кислота	350,00
5	4.2.A4.201	Мочевина	350,00
6	4.2.A2.201	Общий белок	350,00
7	4.2.D2	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕРІ - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	350,00
Обмен пигментов			
1	4.6.D1.201	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	650,00
2	4.6.A1.201	Билирубин общий	350,00

3	4.6.A2.201	Билирубин прямой	350,00
Обмен углеводов			
1	4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	800,00
2	4.4.A1.205	Глюкоза	300,00
3	4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат)	850,00
4	4.4.A2.201	Фруктозамин	550,00
Специфические белки			
1	4.3.A15.201	Альфа-2 макроглобулин	650,00
2	4.3.A5.201	Альфа1-антитрипсин	1400,00
3	4.3.A10.201	Антистрептолизин-О (АСЛО)	650,00
4	4.3.A3.201	Гаптоглобин	750,00
5	4.3.A6.201	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	800,00
6	4.3.A1.201	Миоглобин	1200,00
7	4.3.A11.202	Натрийуретический пептид В (BNP)	3600,00
8	4.3.A21	Прокальцитонин	2200,00
9	4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)	650,00
10	4.3.A2.201	С-реактивный белок	650,00
11	4.5.A9.201	С-реактивный белок ультрачувствительный	650,00
12	4.3.A18.201	Триптаза	3900,00
13	4.3.A12.201	Тропонин I	950,00
14	4.3.A7.201	Церулоплазмин	700,00
15	4.3.A17.201	Цистатин С	2200,00
16	4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	1050,00
Ферменты			
1	4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	300,00
2	4.1.A9.201	Альфа-амилаза	450,00
3	4.1.A14.201	Амилаза панкреатическая	450,00
4	4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	300,00
5	4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	350,00
6	4.5.A12.201	Желчные кислоты	3100,00
7	4.1.A4.201	Кислая фосфатаза	400,00
8	4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)	450,00
9	4.1.A12.201	Креатинкиназа-МВ	550,00
10	4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	350,00
11	4.1.A7.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	400,00
12	4.1.A10.201	Липаза	500,00
13	7.5.A6.201	Остаза	1300,00
14	4.1.A8.201	Холинэстераза	400,00
15	4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	350,00
Электролиты и микроэлементы			
1	4.7.A4.204	Кальций ионизированный	550,00
2	4.7.A3.201	Кальций общий	350,00
3	4.7.A5.201	Магний	400,00

4	4.7.A8.201	Медь	450,00
5	4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	500,00
6	4.7.A6.201	Фосфор неорганический	350,00
7	4.7.A7.201	Цинк	400,00