

HDL-ХОЛЕСТЕРИН
LDL-ХОЛЕСТЕРИН
 α -АМИЛАЗА ПРЯМАЯ
 α 1-КИСЛЫЙ ГЛИКОПРОТЕИН
 α 1-МИКРОГЛОБУЛИН
 α -АМИЛАЗА EPS
 α -АМИЛАЗА ПАНКРЕАТИЧЕСКАЯ
 β -2-МИКРОГЛОБУЛИН
АММОНИЙ
 β -ГИДРОКСИБУТИРАТ
АДЕНОЗИНДЕЗАМИНАЗА
АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА
АЛЬБУМИН
АЛЬБУМИН (МИКРОАЛЬБУМИНУРИЯ)
АММОНИЙ (ГЛУТАМАТДЕГИДРОГЕНАЗА)
АНГИОТЕНЗИНПРЕВРАЩАЮЩИЙ ФЕРМЕНТ
АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН O
АНТИТРОМБИН III
АПОЛИПОПРОТЕИН A-I
АПОЛИПОПРОТЕИН B
АСПАРТАТАМИНОТРАНСФЕРАЗА ,
БЕЛОК (МОЧА+СПИННОМОЗГОВАЯ ЖИДКОСТЬ) ,
БЕЛОК (ОБЩИЙ)
БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) ,
БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) ,
ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА ,
ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН (энзиматический)
ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН (ПРЯМОЙ)
ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ НОРМА ,
ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ ПАТОЛОГИЯ ,
ГЛЮКОЗА (ГЕКСОКИНАЗА) ,
ГЛЮКОЗА ,
ГОМОЦИСТЕИН ,
ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) ,
ЖЕЛЕЗО (ХРОМАЗУРОЛ) ,
ЖЕЛЕЗОСВЯЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ ,
ИММУНОГЛОБУЛИН G ,
ИММУНОГЛОБУЛИН A
ИММУНОГЛОБУЛИН M ,
КАЛЬЦИЙ МТВ ,
КАЛЬЦИЙ АРСЕНАЗО ,
КАЛЬЦИЙ КРЕЗОЛФТАЛЕИН ,
КИСЛАЯ ФОСФАТАЗА
КОМПОНЕНТ КОМПЛЕМЕНТА C3 ,
КОМПОНЕНТ КОМПЛЕМЕНТА C4 ,
КРЕАТИНИН
КРЕАТИНИН ЭНЗИМАТИЧЕСКИЙ
КРЕАТИНКИНАЗА (СК)
КРЕАТИНКИНАЗА-МВ (СК-МВ)
ЛАКТАТ ,
ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА (IFCC) ,
ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА ,
ЛИПАЗА ,

МАГНИЙ,
МОЧЕВАЯ КИСЛОТА ,
МОЧЕВИНА
МОЧЕВИНА /АЗОТ МОЧЕВИНЫ (ЦВЕТНОЙ) ,
ОБЩАЯ ЖЕЛЕЗОСВЯЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ ,
НЕНАСЫЩЕННАЯ ЖЕЛЕЗОСВЯЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ (НЖС)
ОБЩИЕ ЖЕЛЧНЫЕ КИСЛОТЫ ,
ОКСАЛАТЫ ,
Преальбумин ,
РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР ,
С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК
С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК (СРБ-hs) ВЫСОКОЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ, ЛАТЕКС
С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК СТАНДАРТ
С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК-er (СРБ-er) РАСШИРЕННАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ, ЛАТЕКС
ТРАНСФЕРРИН ,
ТРИГЛИЦЕРИДЫ
УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ (СО2)
ФЕРРИТИН
ФИБРИНОГЕН
ФИБРИНОГЕН КОНТРОЛЬ
ФОСФОР
ФРУКТОЗА
ФРУКТОЗАМИН
ХОЛЕСТЕРИН
ХОЛИНЭСТЕРАЗА
ЦИНК
ЦИСТАТИН С
ЦИТРАТ
ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА АМП
ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА ДЕА
ЭТАНОЛ (АЛКОГОЛЬДЕГИДРОГЕНАЗА)