**Стоимость услуг по направлению Лабораторные исследования LT**

**Наименование**

**Стоимость**

Кальцитонин - медулярный рак щитовидной железы

1320

СА 72-4 (желудок, слизеобраз. опухоль яичника)

1020

Cyfra 21-1 рак мочевого пузыря и легких (немелкокл.)

1260

SСС – маркер рака шейки матки, плоскоклеточных карцином

840

S-100- маркер меланомы и повреждений мозг.ткани

1680

Нейронспецифическая енолаза ( NSE )

756

Тумор-М2 пируваткиназа (кал) онкология кишечника

1800

SHBG (глобулин связывающий половые гормоны)

780

Дигидротестостерон

780

Дегидроэпиандростерон – сульфат

600

Андростендион (А4)

660

17- ОН прогестерон

600

Антитела к тканям яичника в крови

420

АТ к сперме в крови

600

Антимюллеровский гормон

1080

Ингибин-В

840

С - пептид

840

Инсулин

780

Антитела к инсулину

840

Антитела к островкам Лангерганса

840

АКТГ

960

Альдостерон

960

СТГ – (соматотропный гормон )

720

Инсулиноподобный фактор роста (без экстракции) IGF-1

780

Адреналин+норадреналин+дофамин ( суточная моча, указать диурез )

1600

Метанефрин+норметанефрин (кровь)

1920

Паратиреоидный гормон ( интактный паратгормон)

1440

Маркер резорбции костей (В-кросслапс) – исследование крови

780

Остеокальцин (маркер остеосинтеза)

660

Кальций ионизированный (Са++)

540

25-ОН Витамин Д

1800

Pro-BNP (ранний маркер сердечной недостаточности)

2400

Apo А

300

Apo B

300

Миоглобин

600

Антитела к миокарду ( аутоиммунный миокардит)

480

Эритропоэтин

480

Витамин В 12

720

Фолиевая кислота

600

Ферритин

450

Трансферрин

660

%насыщения трансферрина (Fe + трансферин)

600

Общая железосвязывающая способность (Fe +ненасыщ. ЖСС)

360

Ig G H Pilory полуколичественный

1020

IgM к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр

540

IgG к капсидному антигену вируса Эпштей-Барр

540

IgG к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр

540

IgG к раннему антигену вируса Эпштейн-Барр

460

Антитела к 4 гельминтам (эхинок., токсокар.,трихинал.,описторх.)

720

Антитела к токсокарам с раститровкой

540

Антитела к эхинококку с раститровкой

540

Антитела (IgG) к аскариде

420

АТ к болезни Лайма (lg M+lg G)

600

Антитела к мононуклеозу

460

Антитела к лямблии суммарные

420

Ig M к лямблиям

240

Антитела к туберкулезу - экспресс

660

Антитела к глиадину скрининг (Ig A/G)

780

Антитела к тканевой трансглютаминазе скрининг (IgG)

780

IgG к тканевой трансглютаминазе

780

IgA к тканевой трансглютаминазе

780

Антитела к эндомизию

840

Ig A

420

ЦИКИ

240

Антитела к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)

780

Антитела к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA) количеств.

900

ENA screen диф.д-з СКВ и лекарств.волчанки

720

Антитела к гистонам (специфично для лекарств.волчанки)

720

Anti-SS-A(Ro) (синдром Шегнера)

720

Anti-SS-B(La) (синдром Шегнера)

720

Anti-Scl-70 (скреродермия)

780

Anti-Jo-1 (полимиозит,дерматомиозит)

780

Антитела к кардиолипину АФЛ-синдром

780

Антитела к фосфолипидам

780

Антимитохондриальные М 2 антитела ( первичн. биллиар. цирроз )

780

ANCA скрининг (Васкулиты)

780

Anti-PR3 (cANCA) (васкулиты,микроскопический периартериит

720

Anti-MPO (pANCA) (васкулиты,микроскопический периартериит

720

Антитела к париетальным клеткам желудка (атрофич.гастрит типа А)

780

Антиядерные антитела к 26 антигенам (ANA- detect)

780

Антиядерные антитела к 8 антигенам (ANA- screen)

780

ASCA IgA диф. д-з болезни Крона и язвенного колита

720

ASCA IgG диф. д-з болезни Крона и язвенного колита

720

Антитела к нуклеосомам (ранняя диагностика СКВ)

780

Антитела к внутреннему фактору (пернициозная анемия,В-12-дифицитная анемия)

660

Антитела к виментину (специф.д-ка ревматоидного артрита)

780

Липаза

480

Лактат (молочная кислота)

288

Фосфор ( неорг.) крови / сут. мочи

120

Мочевая кислота крови / сут. мочи

120

Гастрин

960

Пепсиноген I

1080

Антиген H Pilory в кале

2160

Антитела к Cag-белку H. Pilory

720

Кальпротектин–диф.д-з синдрома раздраженной кишки и воспалител

2160

Эластаза в кале (хр. панкреатит, муковисцедоз)

2160

P1NP (маркер синтеза кости)

1200

AT к B-2 гликопротеину

518

Волчаночный антикоагулянт

720

СА-242 толстый кишечник, поджелудочная железа-

960

Квантифероновый тест (латентный туберкулез)

6325

Ig M

420

Ig G

420

Ig A к деамидированным пептидам глиадина

780

Ig G к деамидированным пептидам глиадина

780

Углеводы в кале (лактазная недостаточность)

660

Пепсиноген I / Пепсиноген II – соотношение

2160

Белковые фракции + общий белок

600

Ренин активный

1800

Хромогранин А

2040

Индекс свободного андрогена (тестостерон + SHBG)

1200

Тиреоглобулин

660

АПФ

600

Гомоцистеин

840

Т-СПОТ (латентный туберкулез)

6325

АТ к протромбину

345

Альфа-1-антитрипсин

518

Т3 общий

460

Т4 общий

483

АТ к тиреоглобулину

460

АФП

667

С3 комплемент

138

С4 комплемент

138