

Широчайшее меню иммунохимических исследований на платформах cobas e

Меню иммунохимия

Онкология

АФП
ХГЧ+β
РЭА
СА 72-4
Общий ПСА
Свободный ПСА
ТГ
ТГ подтвержд.
СА 125
СА 19-9
Cyfra 21-1
СА 15-3
S100
NSE
Ферритин
HE4
Кальцитонин
proGRP
SCC

Костный обмен

Паратгормон
Паратгормон (биоинтактный)
Остеокальцин
β-CrossLaps
Витамин D
P1NP

Беременность

АФП
ХГЧ (экспресс)
ХГЧ+β
Свободный β-ХГЧ
PAPP-A
PIGF
sFLt-1

Сепсис

Прокальцитонин
Интерлейкин-6

Повреждения мозга

S100

Гормоны

АМГ
ФСГ
ЛГ
Пролактин
Эстрадиол
Прогестерон
Тестостерон
ГСПГ
Инсулин
С-пептид
ДГЭА
Кортизол

АКТГ

СТГ
IGF -1

Атопии

IgE

Кардиология

КФК-МВ
КФК-МВ (экспресс)
NT-proBNP
Дигоксин
Дигитоксин
Миоглобин
Миоглобин (экспресс)
Тропонин Т вч. (экспресс)
Тропонин Т вч.
Тропонин I
Тропонин I (экспресс)

Анемия

Ферритин
Фолаты
Фолаты (из эритроцитов)
Витамин B12

Ревматоидный артрит

Anti-CCP

Щитовидная железа

ТТГ
T3
Свободный T3
T4
Свободный T4
T-Uptake
ТГ
Анти-ТГ
ТГ подтвержд.
Анти-ТТГр
Анти-ТПО

Инфекционные болезни

HBsAg
HBsAg подтвержд.
HBeAg
Anti-HBs
Anti-HBe
Anti-HBc
Anti-HBc IgM
Anti-HAV
Anti-HAV IgM
Anti-HCV
HIV combi

Toxo IgG

Toxo IgG авидность
Toxo IgM
Rubella IgG
Rubella IgM
CMV IgG
CMV IgM
CMV авидность
HSV- 1 IgG
HSV- 2 IgG
Сифилис
Anti-SARS-CoV-2 S
Anti-SARS-CoV-2
SARS-CoV-2 Antigen

Иммуносупрессанты

Такролимус
Эверолимус
Сиролимус
Циклоспорин

Широчайшее меню биохимических исследований на платформах cobas c

Меню биохимия

Ферменты

Кислая фосфатаза
Щелочная фосфатаза
АЛТ
АЛТ (с активацией пиридоксальфосфатом)
Альфа-Амилаза
Панкреатическая амилаза
АСТ
АСТ (с активацией пиридоксальфосфатом)
Холинэстераза
Креатинкиназа
Креатинкиназа MB
ГГТ
ЛДГ (пируват-лактат)
ЛДГ
Липаза

Субстраты

Альбумин (в сыворотке)
Аммоний
Бикарбонат
Билирубин прямой
Билирубин общий
Кальций
Холестерин
ЛПВП
ЛПНП
Креатинин Яффе
Креатинин энзиматический
Фруктозамин
Глюкоза
Железо
Лактат
Магний

Фосфор

Общий белок
Общий белок (моча, СМЖ)
Триглицериды
НЖСС
Мочевина
Мочевая кислота
Этанол
Гомоцистеин
Литий

Электролиты

Натрий
Калий
Хлор

Белки

a1-кислый гликопротеин
a1-антитрипсин
a1-микроглобулин
Альбумин (в моче)
АРО А1
АРО В
Антистрептолизин-0
Антитромбин III
Комплемент С3
Комплемент С4
Церуллоплазмин
С-реактивный белок
С-реактивный белок вч.
С-реактивный белок (латекс)
Ферритин
Гаптоглобин

НbA1c (цельная кровь и гемолизат)
IgA
IgG
IgM
Миоглобин
Преальбумин
Ревматоидный фактор
Растворимый рецептор трансферрина
Трансферрин
D-димер
Липопротеин (a)
Цистатин С
Каппа-цепи
Лямбда-цепи

*Медицинские изделия, используемые в данном материале, разрешены к применению на территории РФ и имеют регистрационные удостоверения Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения. Государственный реестр медицинских изделий: <https://www.roszdravnadzor.ru/services/misearch>

COBAS является товарным знаком Рош.

© Рош 2021

ООО «Рош Диагностика Рус»:
Россия, 115114, Москва, ул. Летниковская, д. 2, стр. 2,
Бизнес-центр «Вивальди Плаза»
Тел.: +7 495 229-69-99

diagnostics.roche.com