

Онкомаркеры

Раковый эмбриональный антиген (РЭА/CEA)
Альфа-фетопротеин (АФП/AFP)
Раковый антиген 19-9 (CA 19-9)
Раковый антиген 15-3 (CA 15-3)
Раковый антиген 125 (CA 125)
Секреторный белок 4 эпидидимиса человека (He4)
ПСА общий (TPSA)
ПСА свободный (FPSA)
Плоскоклеточная карцинома (SCC)
Нейрон-специфическая энолаза (NSE)
Фрагменты цитокератина (CYFRA 21-1)
Прогастрин-высвобождающий пептид (proGRP)
Раковый антиген 72-4 (CA 72-4)
Белок S-100
Раковый антиген 50 (CA 50)
Раковый антиген 242 (CA 242)
Фактор некроза опухоли альфа* (TNF- α *)

ТОРЧ

Антитела класса IgG к токсоплазме* (Toxo IgG*)
Антитела класса IgM к токсоплазме* (Toxo IgM*)
Антитела класса IgG к вирусу краснухи*
(Rubella IgG*)
Антитела класса IgM к вирусу краснухи*
(Rubella IgM*)
Антитела класса IgG к цитомегаловирусу*
(CMV IgG*)
Антитела класса IgM к цитомегаловирусу*
(CMV IgM*)
Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1-го
и 2-го типов* (HSV-1/2 1gG*)
Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1-го
и 2-го типов* (HSV-1/2 1gM*)
Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2-го
типа* (HSV-2 IgG*)

Костный метаболизм

25-ОН витамин D (25-ОН Vitamin D)
Паратиреоидный гормон (PTH)
Кальцитонин (CT)
N-MID Остеокальцин (N-MID)

Кардиомаркеры

Тропонин-I (cTnI)
Креатинкиназа-MB (CK-MB)
Миоглобин (MYO)
N-концевой пропептид натрийуретического
гормона (NT-proBNP)
Мозговой натрийуретический пептид (BNP)
Белок, связывающий жирные кислоты сердечного
типа (H-FABP)
Липопротеин-ассоциированная фосфолипаза A2
(Lp-PLA2)
Миелопероксидаза (MPO)
Высокочувствительный тропонин-T STAT (hs-cTnT
STAT)
Креатинкиназа-MB STAT (CK-MB STAT)
Миоглобин STAT (MYO STAT)
N-концевой пропептид натрийуретического
гормона STAT (NT-proBNP STAT)
Мозговой натрийуретический пептид STAT
(BNP STAT)
Белок, связывающий жирные кислоты сердечного
типа STAT (H-FABP STAT)
Липопротеин-ассоциированная фосфолипаза A2
STAT* (Lp-PLA2 STAT*)

Гипертензия

Кортизол (Cortisol)
Адренкортикотропный гормон (ACTH)
Альдостерон* (Aldosterone*)
Ренин* (Renin*)

Инфекция

Поверхностный антиген вируса гепатита B (HBsAg)
Антитела к вирусу гепатита C (Anti-HCV)
ВИЧ (АГ/АТ) (HIV Combo)
Сифилис (Syphilis)
HBe антиген* (HBeAg*)
Антитела к HBs антигену* (Anti-HBs*)
Антитела к HBe антигену* (Anti-HBe*)
Антитела к HBc антигену* (Anti-HBc*)

Фертильность

Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ/FSH)
Лютеинизирующий гормон (ЛГ/LH)
Пролактин (PRL)
Эстрадиол (E2)
Тестостерон (TESTO)
Прогестерон (PROG)
Общий бета-хорионический гонадотропин (Общий β -ХГЧ/Total β -HCG)
Антимюллеров гормон (АМГ/AMH)
Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)
Общий бета-ХГЧ STAT
Прогестерон STAT

КОВИД-19

SARS-CoV-2 IgG
SARS-CoV-2 IgM
SARS-CoV-2 Нейтрализующее антитело

Гормон роста

Гормон роста человека (hGH)
Инсулиноподобный фактор роста связывающий белок 3 (IGFBP-3)

Анемия

Витамин B12 (Vitamin B12)
Фолиевая кислота (Folate)
Ферритин (Ferritin)

Диабет

Инсулин (Insulin)
С-пептид (C-peptide)

Аутоиммунные исследования

Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (Anti-CCP)*

Щитовидная железа

Тиреотропный гормон (ТТГ/TSH)
Тироксин (Т4 общий)
Трийодтиронин (Т3 общий)
Свободный тироксин (Т4 свободный)
Свободный трийодтиронин (Т3 свободный)
Тиреоглобулин (ТГ/TG)
Тироксин-связывающий глобулин (ТВГ)
Антитела к тиреопероксидазе (Анти-ТПО)
Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)
Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (Anti-TSHR)

Желудочный маркер

Пепсиноген I (Pepsinogen I)
Пепсиноген II (Pepsinogen II)
Гастрин-17 (Gastrin-17)

Фиброз печени

Коллаген IV типа (CIV)
Гликохолевая кислота (CG)
Ламинин (LN)
N-пептид коллагена III типа (PIIINP)
Гиалуроновая кислота (HA)

Коагуляция

D-димер STAT (D-Dimer STAT)
Продукты деградации фибрина (FDP)

Воспаление

Прокальцитонин (PCT)
Интерлейкин-6 (IL-6)
Высокочувствительный С-реактивный белок (hs-CRP)
Белки острой фазы (SAA)
Прокальцитонин STAT (PCT STAT)
Интерлейкин-6 STAT (IL-6 STAT)
Высокочувствительный С-реактивный белок STAT (hs-CRP STAT)