

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 В (HBsAg)
 Антитела к вирусу гепатита С (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)