

Тест-панель иммунохемилюминисцентных анализаторов MAGLUMI

Профиль	Наименование	Артикул 100 тестов	Артикул 50 тестов
Тиреоидная панель	Общий Т3	130253003М	130653003М
	Общий Т4	130253002М	130653002М
	Свободный Т3	130253005М	130653005М
	Свободный Т4	130203004М	130603004М
	ТТГ	130203020М	130603020М
	Анти-ТГ	130253007М	130653007М
	Тиреоглобулин	130253006М	130653006М
	Антир-ТТГ	130253009М	130653009М
	Анти-ТПО	130253011М	130653011М
	Rev Т3*	130253010М	130653010М
	Тиреоидные антимикросомальные антитела*	130253008М	130653008М
Фертильность	ФСГ	130252001М	130652001М
	Лютеинизирующий гормон	130252002М	130652002М
	Пролактин	130252006М	130652006М
	Прогестерон	130252009М	130652009М
	Эстрадиол	130252007М	130652007М
	Тестостерон	130252010М	130652010М
	Общий β-ХГЧ	130202003М	130602003М
	Свободный тестостерон	130252011М	130652011М
	АМГ	130252014М	130652014М
	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	130270004М	130670004М
	ГСПГ	130202515М	130602515М
	Свободный эстриол*	130252008М	130652008М
	Дегидроэпиандростерон-сульфат*	130252012М	130652012М
	Андростендион *	130202516М	130602516М
Онкомаркеры	СА 125	130201031М	130601031М
	РЭА	130201032М	130601032М
	АФП	130201033М	130601033М
	СА 19-9	130201037М	130601037М
	СА 15-3	130201038М	130601038М
	Нейронспецифическая энлаза*	130201030М	130601030М
	ПСА общий*	130201034М	130601034М
	ПСА свободный*	130201035М	130601035М
	СА 50*	130201036М	130601036М
	Белок S100*	130251017М	130651017М
	СА 242*	130201039М	130601039М
	CYFRA 21-1*	130201040М	130601040М
	SCCA*	130201041М	130601041М
	СА 72-4*	130201042М	130601042М
	PAP*	130251006М	130651006М
	TPA*	130201043М	130601043М
	ProGRP*	130201523М	130601523М
	HE4*	130201525М	130601525М
HER-2*	130201526М	130601526М	

Метаболизм	Пепсиноген I*	130251019M	130651019M
	Пепсиноген II*	130251020M	130651020M
	H.pylori IgG*	130201521M	130601521M
	Гастрин-17*	130201522M	130601522M
	H.pylori IgA*	130251028M	130651028M
	H.pylori IgM*	130251027M	130651027M
	Гормон роста человека*	130270001M	130670001M
	Инсулиноподобный фактор роста-1*	130255007M	130655007M
Метаболизм глюкозы	Инсулин*	130255002M	130655002M
	C-Пептид*	130255001M	130655001M
	Проинсулин*	130255004M	130655004M
	Anti-Insulin*	130255003M	130655003M
	Anti-GAD*	130255005M	130655005M
	Островковые аутоантитела*	130205506M	130605506M
	Антитела к тирозинфосфатазе*	130205011M	130605011M
Мониторинг воспаления	Прокальцитонин	130266001M	130666001M
	Интерлейкин-6	130216504M	130616504M
	CRP*	130266002M	130666002M
	hs-CRP*	130206023M	130606023M
Костный метаболизм	Кальцитонин*	130261002M	130661002M
	Интактный паратиреоидный гормон*	130261001M	130661001M
	Остеокальцин*	130261003M	130661003M
	25-OH Vitamin D*	130211004M	130611004M
	total PINP*	130211005M	130611005M
	в-СТх*	130211006M	130611006M
Анемия	Ферритин	130251001M	130651001M
	B12	130263002M	130663002M
	Фолиевая кислота*	130263001M	130663001M
Кардиомаркеры	Миоглобин*	130256003M	130656003M
	Креатинкиназа MB*	130256001M	130656001M
	Тропонин-I*	130256002M	130656002M
	NT-proBNP*	130256004M	130656004M
	D-Dimer*	130256008M	130656008M
	Высокочувствительный Тропонин-I*	130256014M	130656014M
	Липопротеин-ассоциированная фосфолипаза A2*	130206515M	130606515M
	H-FABP*	130206512M	130606512M
	BNP*	130206516M	130606516M

Гипертензия	Кортизол*	130270002M	130670002M
	Адренокортикотропный гормон*	130270003M	130670003M
	Альдостерон*	130256007M	130656007M
	Ангиотензин I*	130256005M	130656005M
	Ангиотензин II*	130256006M	130656006M
	Ренин*	130206511M	130606511M
Функция почек	Альбумин	130204004M	130604004M
	β-2 Микроглобулин*	130254001M	130654001M
Фиброз печени	Ламинин*	130259004M	130659004M
	Коллаген*	130259003M	130659003M
	Гиалуроновая кислота*	130259001M	130659001M
	N-пептид коллагена III типа*	130259002M	130659002M
	Гликохолевая кислота*	130259005M	130659005M
Иммуноглобулины	IgG*	130258005M	130658005M
	IgE*	130258001M	130658001M
	IgA*	130258004M	130658004M
	IgM*	130258002M	130658002M
Лекарственный мониторинг	Такролимус	130207004M	130607004M
	Дигоксин*	130257002M	130657002M
	Циклоспорин*	130257001M	130657001M
EBV	Антитела к раннему антигену Эпштейн-Барр (EBV EA, IgG)*	130265001M	130665001M
	Антитела к ядерному антигену Эпштейн-Барр (EBV NA, IgG)*	130265006M	130665006M
	Антитела к капсидному антигену Эпштейн-Барр (EBV VCA, IgG)*	130265003M	130665003M
	Антитела к капсидному антигену Эпштейн-Барр (EBV VCA, IgM)*	130265004M	130665004M
	Антитела к капсидному антигену Эпштейн-Барр (EBV VCA, IgA)*	130265005M	130665005M
	Антитела к раннему антигену Эпштейн-Барр (EBV EA, IgA)*	130265002M	130665002M
	Антитела к ядерному антигену Эпштейн-Барр (EBV NA, IgA)*	130215008M	130615008M
Аутоиммунный профиль	Anti-CCP		130617001M
	Anti-dsDNA, IgG		130617502M
	Anti-dsDNA, IgG		130617503M
	ENA Screen		130617504M
	Anti-Scl-70, IgG		130617505M
	Anti-Centromeres, IgG		130617506M
	AMA-M2, IgG		130617507M
	Anti-Histones, IgG		130617508M
	Anti-Rib-P, IgG		130617510M
	Anti-Sm/RNP, IgG		130617511M
	Anti-Sm, IgG		130617512M
	Anti-SS-A/Ro IgG		130617513M
	Anti-SS-B IgG		130617514M
	Anti-Jo-1 IgG		130617509M



Инфекции	Сифилис	130269003M	130669003M
	Антитела к ядерному антигену гепатита В*	130210023M	130610023M
	Антитела к антигену оболочки вируса гепатита В*	130210022M	130610022M
	Промежуточный антиген гепатита В*	130210011M	130610011M
	Поверхностный антиген гепатита В*	130210009M	130610009M
	Антитела к поверхностному антигену гепатита В*	130210010M	130610010M
	Антитела к гепатиту А (Anti-HAV)*	130210024M	130610024M
	Антитела к гепатиту А (HAV, IgM)*	130210025M	130610025M
	Антитела к гепатиту С (Anti-HCV)*	130210015M	130610015M
	Антитела/антигены к ВИЧ типов 1 и 2*	130219008M	130619008M
TORCH	Toxo IgG	130212001M	130612001M
	Toxo IgM	130212017M	130612017M
	Антитела к вирусу простого герпеса II типа*	130262008M	130662008M
	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов*	130262007M	130662007M
	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов*	130262009M	130662009M

