



Уважаемые Клиенты!



Предлагаем Вашему вниманию таблицу с рекомендованными сочетаниями онкомаркеров при биохимических скринингах соответствующих патологий. Просим обратить внимание, что утвержденной и общепризнанной системы скрининга и сочетания маркеров не существует, настоящий материал носит рекомендательный характер

Онкомаркер	Локализация опухоли															
	легкие	печень	поджелудочная железа	щитовидная железа	молочная железа	семенники	предстательная железа	толстая, прямая кишка	яичники	матка	мочевой пузырь	желудок	пищевод	мозг	гипофиз	кожа
SCC(A)										●			●			
CA242			●					●								
CYFRA 21-1	●									●	●					
HCE	●													●		
КЭА (РЭА)	●	●	●	●	●			●		●		●				
CA 19.9		●	●					●	●			●				
АФП		●					●									
ТГ				●												
CA15-3 (M12)					●											
MUC1 (M20)					●											
MUC1 (M22)					●											
CA 72-4												●				
CA 125	●								●	●						
HE4*									●							
общий ПСА							●									
свободный ПСА							●									
свβХГ						●			●							
ХГ						●			●	●						
пролактин	●														●	
k- и λ- цепи																●
S100														●		●
кальцитонин				●												
паратиреоидный гормон				●												

*При двойном скрининге на рак яичников настоятельно рекомендуем использовать бесплатное и доступное ПО XEMA «КАЛЬКУЛЯТОР ROMA». Произвести расчет Вы можете на сайте или воспользовавшись прямой ссылкой <http://xema-medica.com/html/cal/>

Наборы производства «ХЕМА» для определения онкомаркеров:

K237	Набор реагентов для иммуноферментного определения антигена SCC(A) в сыворотке (плазме) крови	SCC(A)-ИФА
K243	Набор реагентов для иммуноферментного определения антигена CA242 в сыворотке (плазме) крови	CA242-ИФА
K205	Набор реагентов для иммуноферментного определения хорионического гонадотропина в сыворотке (плазме) крови	ХГ-ИФА
K206	Набор реагентов для иммуноферментного определения пролактина в сыворотке (плазме) крови	ПРОЛАКТИН-ИФА
K221	Набор реагентов для иммуноферментного определения общего простатаспецифического антигена в сыворотке (плазме) крови	обПСА-ИФА
X221	Набор реагентов для иммунохроматографического выявления простатаспецифического антигена в сыворотке (плазме) или капиллярной крови	ПСА-ИХА (ХЕМАtest ПСА)
K222	Набор реагентов для иммуноферментного определения антигена СА 125 в сыворотке (плазме) крови	СА 125-ИФА
X222	Набор реагентов для иммунохроматографического выявления антигена СА 125 в сыворотке (плазме) или капиллярной крови	СА 125-ИХА (ХЕМАtest СА 125)
K223	Набор реагентов для иммуноферментного определения антигена СА 19.9 в сыворотке (плазме) крови	СА 19.9-ИФА
K224	Набор реагентов для иммуноферментного определения карциноэмбрионального антигена в сыворотке (плазме) крови	КЭА-ИФА
X224	Набор реагентов для иммунохроматографического выявления карциноэмбрионального антигена в сыворотке (плазме) или капиллярной крови	КЭА-ИХА (ХЕМАtest КЭА)
K225	Набор реагентов для иммуноферментного определения α -фетопротеина в сыворотке (плазме) крови	АФП-ИФА
X225	Набор реагентов для иммунохроматографического выявления α -фетопротеина в сыворотке (плазме) или капиллярной крови	АФП-ИХА (ХЕМАtest АФП)
K226	Набор реагентов для иммуноферментного определения антигена СА15.3 (MUC1 (M12)) в сыворотке (плазме) крови	СА15.3-ИФА
K227	Набор реагентов для иммуноферментного определения антигена MUC1 (M22) в сыворотке (плазме) крови	MUC 1 (M22)-ИФА
K228	Набор реагентов для иммуноферментного определения антигена MUC1 (M20) в сыворотке (плазме) крови	MUC 1 (M20)-ИФА
K231	Набор реагентов для иммуноферментного определения свободного простатаспецифического антигена в сыворотке (плазме) крови	свПСА-ИФА
K232	Набор реагентов для иммуноферментного определения тиреоглобулина в сыворотке (плазме) крови	ТГ-ИФА
K234	Набор реагентов для иммуноферментного определения нейронспецифической енолазы в сыворотке (плазме) крови	НСЕ-ИФА
K235	Набор реагентов для иммуноферментного определения свободной β -цепи хорионического гонадотропина в сыворотке (плазме) крови	св β ХГ-ИФА
K236	Набор реагентов для иммуноферментного определения антигена CYFRA 21-1 в сыворотке (плазме) крови	CYFRA 21-1-ИФА
K239	Набор реагентов для иммуноферментного определения антигена HE4 в сыворотке (плазме) крови	HE4-ИФА
X239	Набор реагентов для иммунохроматографического выявления антигена HE4 в сыворотке (плазме) крови	HE4-ИХА (ХЕМАtest HE4)
K279K	Набор реагентов для иммуноферментного определения свободной к-цепи в сыворотке (плазме) крови	к-ЦЕПЬ-ИФА
K279L	Набор реагентов для иммуноферментного определения свободной λ -цепи в сыворотке (плазме) крови	λ -ЦЕПЬ-ИФА
K244	Набор реагентов для иммуноферментного определения антигена СА 72-4 в сыворотке (плазме) крови	СА 72-4-ИФА
K233	Набор реагентов для иммуноферментного определения антигена S100 в сыворотке (плазме) крови	S100-ИФА
K261	Набор реагентов для иммуноферментного определения кальцитонина в сыворотке (плазме) крови	КАЛЬЦИТОНИН-ИФА
K262	Набор реагентов для иммуноферментного определения паратиреоидного гормона в сыворотке (плазме) крови	ПТГ-ИФА
KQ22	Набор реагентов-контрольные сыворотки для иммуноаналитического определения онкомаркеров 2 уровня (N, H) 2 по 2,0 мл каждый срок годности 36 месяцев Приведены данные по анализу содержания следующих аналитов на наборах реагентов отечественных и зарубежных производителей: общий простатаспецифический антиген (ПСА), свободный простатаспецифический антиген (свПСА), антиген СА 125, антиген СА 72-4, антиген CYFRA 21-1, антиген СА19.9, антиген СА 15.3 (MUC1 (M12)), антиген MUC1 (M20), антиген MUC1 (M22), нейрон-специфическая енолаза (НСЕ), С-реактивный белок (СРБ), тиреоглобулин (ТГ), карциноэмбриональный антиген (раково-эмбриональный антиген, КЭА, РЭА), α -фетопротеин (АФП) CA242, SCC(A)	ОмаКон-Контроль