

Справочное руководство конечного пользователя**

Параметр	Диапазон Getein 1100	Референс*	%ile	Результаты	Инкубац (мин)	Образец	Антикоагу лянт	Процедура**
hsCRP	0,5 – 200 mg/L	до 3 mg/L	95th	<1 - низкий риск ССЗ	3	сыворотка, плазма, ЦК	ЭДТА, гепарин, цитрат натрия	10 (десять) мкл образца в тубу разбавителя, 100 мкл полученного раствора на тест-кассету
				1–3 умеренный риск ССЗ				
				3–10 высокий риск ССЗ				
CRP	до 10 mg/L	95th	10–40 умеренное воспаление и вирусные инфекции	10	сыворотка, плазма, ЦК	ЭДТА, гепарин	100 мкл на тест-кассету, +1 капля буфера для ЦК (если используется цельная кровь)	
			40–200 активное воспаление, бактериальная инфекция					
			>200 тяжелые бакт инфекции и ожоги					
cTnI	0,1 – 50 ng/L	до 0,1 ng/mL	99th	индикатор инфаркта миокарда	10	сыворотка, плазма, ЦК	ЭДТА, гепарин	100 мкл на тест-кассету, +1 капля буфера для ЦК (если используется цельная кровь)
СК-МВ/cTnI/Myo	2,5 – 80 ng/mL	СК-МВ до 5,0 ng/mL	99th	индикатор повреждения клеток миокарда	10	сыворотка, плазма, ЦК	ЭДТА, гепарин	100 мкл на тест-кассету, +1 капля буфера для ЦК (если используется цельная кровь)
	0,1 – 50 ng/mL	cTnI до 0,1 ng/mL	99th	индикатор инфаркта миокарда				
	30,0 – 600,0 ng/mL	Myo до 50 ng/mL	95th	индикатор острого повреждения миокарда				
Myo до 70 ng/mL		97th						

d-dimer	0,1 – 10,0 mg/L	до 0,5 mg/L	95th	индикатор тромбоза глубоких вен				10	плазма, ЦК	цитрат натрия	100 мкл образца в тубу разбавителя, 100 мкл полученного раствора на тест-кассету
NT-proBNP	100 – 35000 pg/mL	до 185 pg/mL	95th	<50 лет	50–75 лет	>=75 лет	высокая вероятность сердечной недостаточности	10	сыворотка, плазма, ЦК	ЭДТА, гепарин, цитрат натрия	100 мкл на тест-кассету, +1 капля буфера для ЦК (если используется цельная кровь)
				>=450	>=900	>=1800					
		до 300 pg/mL	97.5th	300–450	300–900	300–1800	низкая вероятность СН, требуется дообследование				
				<300	<300	<300	исключить СН				
PCT	0,1 – 50,0 ng/mL	до 0,1 ng/mL	99th	<0,5	возможна локальная бактериальная инфекция, сепсис маловероятен		15	сыворотка, плазма, ЦК	гепарин, цитрат натрия	100 мкл на тест-кассету, +1 капля буфера для ЦК (если используется цельная кровь)	
				0,5–2,0	возможен сепсис, умеренный риск тяжелого сепсиса и/или септического шока						
				>=2,0	значительная вероятность сепсиса, высокий риск тяжелого сепсиса и/или септического шока						

NB: буфер цельной крови следует добавлять ТОЛЬКО при использовании цельной крови в качестве образца!

NB: несоблюдение процедуры, времени инкубации и/или объема вносимого образца может привести к получению неверных результатов!

* лабораториям рекомендуется устанавливать нормальные значения исходя из нормы для обслуживаемой популяции

** справочная информация! Обратитесь к инструкции используемого набора реагентов!