



KLĪNISKI DIAGNOSTISKĀ LABORATORIJA

IZMEKLĒJUMA REZULTĀTU IETEKMĒJOŠIE FAKTORI, PARAGU ATRAIDĪŠANAS KRITĒRIJI

Nosakāmais komponents	Konteiners	Stabilitāte primārā paraugā		Atraidīšanas kritēriji
		+15° +25° C	+2° +8° C	
Alanina Aminotransferāze /ALAT	Vakuuma asins stobrs ar dzeltenu korķīti / eritrocītus atdalošais gēls un recēšanas aktivators	4 dienas		Izteikti hemolizēts, ikterisks, hlozs paraugs, nav ievēroti uzglabāšanas un transportēšanas noteikumi, nepareizi marķēti
Aspartātaaminotransferāze / ASAT		7 dienas		
Kreatīnkināze		7 dienas		
Sārmainā fosfatāze		4 dienas		
Gamma glutamiltransferāze		1 diena		
Laktātdehidrogenāze (LDH)		1 stunda	Sērumā 4 dienas	
Alfa amilāze		4 dienas		
Lipāze			Sērumā 7 dienas	
Kopējais olbaltums		1 diena		
Albumīns		6 dienas		
C- reaktīvais olbaltums		3 dienas		
Antistreptolizīns O		2 dienas		
Reimatoīdais faktors)			Sērumā 3 dienas	
Imūnglobulīns A		7 dienas		
Imūnglobulīns G		11 dienas		
Imūnglobulīns M		2 mēneši		
Kopējais bilirubīns		7 dienas tumsā		
Kreatinīns		3 dienas		
Urīnviela (UREA)		1 diena		
Urīnskābe		7 dienas		
Holesterīns		7 dienas		
ABL (augsta blīvuma lipoproteīdu) holesterīns		2 dienas		
ZBL (zema blīvuma lipoproteīdu) holesterīns		1 diena		
Triglicerīdi	7 dienas			
Kalcijs	2 dienas			
Fosfors	1 stunda	Sērumā 4 dienas		
Magnijs	1 diena			
Dzelzs	2 stundas			
Kālijs	1 stunda	Sērumā 7 dienas		
Nātrijs	4 dienas			
Hlors	1 diena			

Protrombīns, INR	Vakuuma asins stobrs ar zilo korķīti Na citrāts	24 stundas	Neuzglabāt	Asins paraugs sarecējies, paņemts nepareizā daudzumā, nav ievēroti glabāšanas termiņi un transportēšanas apstākļi, nepareizi marķēts
Fibrinogēns		8 stundas		
Aktivētais parciālais tromboplastīna laiks (APTL)		4 stundas	Plazmā 8 stundas	
D-dimēri		8 stundas		
Asins aina ar Sysmex XN 1000	Vakuuma asins stobrs ar violeto korķīti EDTA K2	1-7 dienas	7 dienas	Asins paraugs sarecējies, paņemts nepareizā daudzumā, nav ievēroti glabāšanas termiņi un transportēšanas apstākļi, nepareizi marķēts
Leikocitārā formula		2 stundas	Neuzglabāt	
Retikulocīti		1 diena		
Eritrocītu grimšanas ātrums		2 stundas		
Asins grupa ABO sistēmā un Rh (D)	Vakuuma stobrs ar sarkano korķīti/sēruma aktivators	24-48 stundas		Nepareizi marķēts paraugs, hemolizēts, izteikti hlozs, nav noteikta ains grupa pacienta klātbūtnē
Antieritrocitāro antivielu skrīnings		24 stundas		
Urīna izmeklēšana ar teststrēmeli ar analizatoru Urisys 1800		4 stundas		
Urīna sediments, mikroskopija		4 stundas		Savākts nepiemērotā, nefīrā konteinerī, nepareizi marķēts