

ASINS PARAUGU STABILĪTĀTE – UZGLABĀŠANAS NOSACĪJUMI

Materiāla bojāšanās svarīgākie cēloņi:

- Asins šūnu vielmaiņa;
- Iztvaikošana/ sublimācija;
- Ķīmiskās reakcijas;
- Mikroorganismu ietekme;
- Osmotiskie procesi;
- Gaismas iedarbība;
- Gāzu difūzija.

Nosakāmais rādītājs/tests	Asinis		Plazma vai serums		Piezīmes
	+20...+25°C	+4...+8°C	+20...+25°C	+4...+8°C	
ALAT (Alanīnaminotransferāze)	1 diena	3 dienas	3 dienas	7 dienas	
ASAT (Aspartātaminotransferāze)	1 diena	3 dienas	4 dienas	7 dienas	
Albumīns	3 dienas	7 dienas		7 dienas	
Kopējais olbaltums	4 stundas	4 stundas	6 dienas	4 nedēļas	
Kopējais bilirubīns	4 stundas	4 stundas	4 stundas	7 dienas	
Tiešais Bilirubīns	4 stundas	4 stundas	2 dienas	7 dienas	
UREA (Urīnviela)	4 stundas	4 stundas	2 dienas	7 dienas	
Urīnskābe	4 stundas	4 stundas	3 dienas	7 dienas	
Kreatīns	4 stundas	4 stundas	7 dienas	7 dienas	
Glikoze	1 stunda	4 stundas	8 stundas	3 dienas	Augsta temperatūra, hemolīze samazina rezultātu
Kopējais holesterīns	3 stundas	Neglabāt	7 dienas	7 dienas	
ABL-holesterīns	3 stundas	Neglabāt		7 dienas	
ZBL-holesterīns	3 stundas	Neglabāt		7 dienas	
Triglicerīdi	7 dienas	7 dienas	2 dienas	7 dienas	
Amilāze	4 stundas	4 stundas	7 dienas	7 dienas	
Amilāze urīnā	4 stundas	4 stundas	2 dienas	10 dienas	
Sārmainā fosfatāze	3 dienas	3 dienas	7 dienas	7 dienas	
Laktātdehidrogenāze	3 stundas	Neglabāt	7 dienas	4 dienas	
Kreatīnkināze	4 stundas	4 stundas	4 stundas	1 mēnesi	Aizsargāt no gaismas!
Kālijs	1 stunda	Neglabāt	7 dienas	7 dienas	Hemolizēti paraugi ietēmē rezultātu
Nātrijs	1 stunda	2 dienas	7 dienas	7 dienas	
CRO (C-reaktīvais olbaltums)	4 stundas	4 stundas		8 dienas	
Reimatoīdais faktors	1 stunda	1 stunda	1 diena	3 dienas	
Magnijs	4 stundas	4 stundas	7 dienas	7 dienas	
Hlors	1 stunda	4 stundas	7 dienas	7 dienas	
Kalcijs			7 dienas	3 nedēļas	
Fosfors	1 stunda	4 stundas	1 diena	4 dienas	

Gamma glutamiltransferāze (GGT)	1 stunda	4 stundas	7 dienas	7 dienas	
Lipāze	7 dienas	7 dienas	7 dienas	7 dienas	
ASO (Antistreptolizīns O)	1 diena	1 diena	2 dienas	2 dienas	
Etanols	2 dienas		1 diena	3 dienas	
Reagīnu antivielas (RPR)	1 diena			5 dienas	
Asins analīze ar 5 daļu diferencējošo asins analizatoru	8 stundas	Neglabāt			Neglabāt ledusskapī!
Leikocitārā formula un eritrocītu morfoloģija	8 stundas	Neglabāt			Neglabāt ledusskapī!
Retikulocīti	2 stundas	Neglabāt			Neglabāt ledusskapī!
Eritrocītu grimšanas ātrums	8 stundas	Neglabāt			Neglabāt ledusskapī!
Aktīvetais parciālais tromboplastīna laiks (APTL)	4 stundas		4 stundas		
Protrombīna komplekss INR	24 stundas		24 stundas		
fibrinogēns	8 stundas		8 stundas		
D-Dimēri	4 stundas		4 stundas	2 dienas	
ABO sistēmas antigēni A un B, Rh sistēmas antigēns D un ABO sistēmas aglutinīni	48 stundas				Jāņem atsevišķs stobrs!
Antiteritrocitārās antivielas IgG, auto-antivielas	48 stundas				
Saderības tests	48 stundas				
HCG	1 diena	1 diena		7 dienas	
FT3	1 diena	1 diena		2 dienas	
FT3	1 diena	1 diena		2 dienas	
Ferritīns	4 stundas	4 stundas		7 dienas	
Prostata specifiskais antigēns (PSA)	4 stundas	4 stundas		2 dienas	
Tireotropais hormons (TSH)	2 dienas	2 dienas		5 dienas	
Troponīns I	4 stundas	4 stundas	4 stundas	5 dienas	