





## PARAUGU UZGLABĀŠANA PROCEDŪRU KABINETOS LĪDZ TRANSPORTĒŠANAI UZ LABORATORIJU

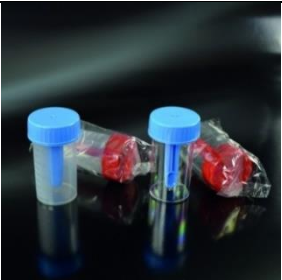



## ASINS PARAUGI





Asins noņemšanas stobriņa krāsa (Sarstedt monovete)	Uzglabāšana līdz transportēšanai		Primārais paraugs	Testi (īpašas prasības)	
	Temperatūra C°	Maksimālais laiks			
Balts vāciņš	Ledusskapis +2+8 C°	48st	Asinis bez antikoagulanta	<u>Klīniskā ķīmija</u> <b>Seruma atdalīšana</b> Monoveti tur istabas temperatūrā 15-30 min, kamēr asins sarec, tad centrifugē 2000 apgr/10 min. Serumu atlej Ependorfa stobriņā. <b>Kālijs</b> – serumu atdalīt no eritrocītiem <b>Glikoze</b> – izmantot stobriņu ar fluorīdu -ņemot vērā kurjera grafiku un parauga glabāšanas laiku ilgāku par 2 st.	
Dzeltens vāciņš	Ledusskapis +2+8 C°	48st	Asinis ar fluorīdu	<b>Glikoze, glikozes tolerances tests</b>	
Balts vāciņš	Ledusskapis +2+8 C°	48st	Asinis bez antikoagulanta	<u>Imunoloģija (hormoni, marķieri, infekciju diagnostika)</u> <b>Seruma atdalīšana</b> Monoveti tur istabas temperatūrā 15-30 min, kamēr asinis sarec, tad centrifugē 2000 apgr/10 min. Serumu atlej Ependorf a stobriņā. <u>Serumu atdalīt no eritrocītiem:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Parathormons (PTH)</b></li> <li>• <b>B12 vitamīns</b></li> <li>• <b>Folskābe</b></li> <li>• <b>PSA brīvais</b></li> </ul>	
Balts vāciņš	Ledusskapis +2+8 C°	48 st.	Asinis bez antikoagulanta	Imūnhematoloģija (asins grupas, Rh fenotips, antieritrocitārās antivielas)	
Zaļš vāciņš	Istabas temperatūra +18+25 C°	4-24 st.	Asinis ar nātrija citrātu	<b>Koaguloloģija</b> <u>Testu stabilitāte pēc paņemšanas:</u> APTT – 4 st. Fibrinogēns-8 st. INR/Protrombīna komplekss-24 st. D-Dimēri -24 st.	





Sarkans vāciņš	Istabas temperatūra +18+25 C°	48st	Asinis ar EDTA K <sub>3</sub>	<u>Hematoloģija (asins aina, retikulocīti, EGĀ)</u> – ievietot ledusskapī +2+8 °C ņemot vērā kurjera grafiku un parauga glabāšanas laiku ilgāku par 6 st.
Sarkans vāciņš	Istabas temperatūra +18+25 C°	48st	Asinis ar EDTA K <sub>3</sub>	HbA1c – glikolizētais hemoglobīns

## CITI MATERIĀLI

Konteiners	Uzglabāšana līdz transportēšanai		Primārais paraugs	Testi (īpašas prasības)
	Temperatūra C°	Maksimālais laiks		
Urīns (bez konservanta) 	Istabas temperatūra +18+25 C°	1 st.	Urīns bez konservanta	Urīna dažādi izmeklējumi <b>Ja nevar nogadāt uz laboratoriju 1 st. laikā, urīnu pārlej stobriņā ar konservantu!!!</b>
Urīns ar konservantu (UA preservative tube) 	Istabas temperatūra +18+25 C°	48st	Urīns ar konservantu	Urīna klīniskie izmeklējumi – uzglabāt ledusskapī +2+8 C° ņemot vērā kurjera grafiku un parauga glabāšanas laiku ilgāku par 24 st.
Urīns (konservants-borskābe) 	Istabas temperatūra +18+25 C°	48st	Urīns ar konservantu	Mikrobioloģijas izmeklējumi - uzglabāt ledusskapī +2+8 C° ņemot vērā kurjera grafiku un parauga glabāšanas laiku ilgāku par 24 st.
Fēču trauciņš	Ledusskapis	48st	Fēces	Koprogramma, apslēptās asins, parazitū

	+2+8 C <sup>0</sup>			diagnostika
<p>Konteiners (sterile R)</p> 	Istabas temperatūra +18+25 C <sup>0</sup>	48st	Uztriepes	Chlamydia trachomatis diagnostika
<p>Konteiners/petri plate</p> 	Istabas temperatūra +18+25 C <sup>0</sup>	48st	Nokasījumi no ādas, mati, nagi	Sēnīšu diagnostika
<p>Krēpu trauciņš</p> 	Ledusskapis +2+8 C <sup>0</sup>	48st	Krēpas	Krēpu klīniskie izmeklējumi
<p>AMIES transporta barotne</p>	Istabas temperatūra +18+25 C <sup>0</sup>	48st	Uztriepes, dažādi materiāli	Mikrobioloģijas izmeklējumi

				
<p>U broth transporta barotne</p> 	<p>Ledusskapis +2+8 C<sup>0</sup></p>	<p>48st</p>	<p>Uztriepes</p>	<p>Mikoplazmas un ureaplazmas diagnostika</p>
<p>Priekšmetstikli</p> 	<p>Istabas temperatūra +18+25 C<sup>0</sup></p>	<p>48st</p>	<p>Uztriepes</p>	<p>STS, citoloģija u.c.</p>
<p>Konteiners ar formalīnu</p> 	<p>Istabas temperatūra +18+25 C<sup>0</sup></p>	<p>48st</p>	<p>Biopsiju materiāls</p>	<p>Histoloģija</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Cell Preservative Solution, Sure Path vai analogs</li> </ul>	<p>Istabas temperatūra</p>	<p>48st</p>	<p>Materiāls no dzemdes kakla</p>	<p>Šķidruma citoloģija</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>RoversCervex Brush</li> </ul> 	+18+25 C <sup>0</sup>			Cilvēka papilomas vīrusu (HPV) specifiskās DNS noteikšana un paveidu tipizēšana, PĶR tests
<ul style="list-style-type: none"> <li>UTM, COPAN swab, Cell Preservative Solution, Sure Path vai analogs</li> </ul> 	Istabas temperatūra +18+25 C	48st	Uztriepes: urogenitālais materiāls, materiāls no dzemdes kakla, rektālais materiāls, uztriepe no rīkles	Molekulārā diagnostika, PĶR testi STS panelis
<p>Urīns (bez konservanta)</p> 	Istabas temperatūra +18+25 C	Pēc iespējas ātrāk nogādāt laboratorijā	Urīns bez konservanta	Molekulārā diagnostika, PĶR testi STS panelis
<p>COPAN swab</p> 	Istabas temperatūra +18+25 C <sup>0</sup>	48st	Nazofaringeālā, orofaringeālā uztriepe	Molekulārā diagnostika, PĶR testi