

Odvzem in transport kužnin

# Splošne smernice

- Kje in kdo: ustrezno mesto in usposobljeno osebje
- Kdaj: ob pravem času (pred ATB zdravljenjem, putum jutranji,...)
- Koliko: zadostna količina
- Kam: primerna embalaža, brisi s transportnim gojiščem
- Oznake: pravilno označen vzorec

KUŽNINA	TRANSPORT	SHRANJEVANJE
<b>Na patogene bakterije (<i>S. pyogenes</i>, <i>S. agalactiae</i> ipd.);</b> Bris, izpirek iz zgornjih dihal (žrelo, nos, nazofarinks) <b>Uho, sluhovod,</b> <b>Okno, veznica</b>	≤ 2 uri, sobna temp. (20-25°C)	≤ 24 ur, sobna temp. (20-25°C)
<b>Urin na Sanford</b>	≤ 2 uri, 4-25°C	≤ 24 ur, 4-8°C
<b>Urin na PCR za <i>C. trachomatis</i></b>	4-25°C	≤ 24 ur, 4-25°C 2-7 dni, 4-8°C
<b>Rana</b> <b>Razjeda</b> <b>Absces</b>	≤ 2 uri, sobna temp. (20-25°C)	≤ 24 ur, sobna temp. (20-25°C)
<b>Na patogene bakterije, <i>S. agalactiae</i>:</b> <b>Cervikalni kanal</b> <b>Vagina,</b> <b>Uretra</b>	≤ 2 uri, sobna temp. (20-25°C)	≤ 24 ur, sobna temp. (20-25°C)
<b>Primarno sterilne telesne tekočine na patogene bakterije (punktat sklepa, plevralni p., ascites, ipd.)</b> <b>Tkivo</b>	≤ 15 min, sobna temp. (20-25°C)	≤ 24 ur, sobna temp. (20-25°C)
<b>Hemokultura</b>	≤ 2 uri, sobna temp. (20-25°C)	≤ 24 ur, sobna temp. (20-25°C)
<b>Likvor na patogene bakterije</b>	≤ 15 min, sobna temp. (20-25°C)	≤ 24 ur, sobna temp. (20-25°C)
<b>Sputum</b> <b>Aspirat traheje</b> <b>BAL</b>	≤ 2 uri, 4-25°C	≤ 24 ur, 4-8°C

Kateter (žilni)		≤ 15 min, sobna temp.	≤ 24 ur, 4-8°C
<b>BLATO na patogene črevesne bakterije in /ali, parazite</b> <b>BRIS REKTUMA na patogene črevesne bakterije</b>		≤ 1 ura, 4-25°C	≤ 24 ur, 4-8°C
<b>BLATO na enterične viruse, <i>Helicobacter pylori</i>, toksin A in B bakterije <i>Clostridium difficile</i> (metoda ELISA)</b>		4-25°C	≤ 72 ur, 4-8°C, daljši čas -20°C
<b>Na VIRUSE (metoda DIF):</b> Nazofarinks, Očesna veznica		4-25°C	≤ 24 ur, 4-8°C
<b>Na <i>C. trachomatis</i> (metoda DIF)</b> Očesna veznica Nazofarinks Endocerviks Uretra Rektum		4-25°C	≤ 24 ur, 4-8°C
<b>SEROLOGIJA</b>	<b>Serum</b>	sobna temp. (20-25°C)	≤ 48 ur, 4-8°C
	<b>Kri</b>	4-25°C	≤ 72 ur, 4-8°C, daljši čas -20°C
<b>Ostružki kože, nohta, lasje</b>		≤ 2 uri, 4-25°C	≤ 24 ur, 4-25°C

# Transport vzorcev

Hladilnik (4 – 8 °C)	Sobna temperatura (18 – 25 °C)	Inkubator (35 – 37 °C)
Serum in kri za določanje protiteles (serologija) urin	kužnine, odvzete z brisom (s transportnim medijem) iz žrela, nosu, očesa, ušesa, ...	likvor
blato (in brisi rektuma)	gnoj iz abscesov, ran, razjede	na komercialno gojišče (urikult) nacepljen urin
sputum in aspirati iz spodnjih respiratornih delov	vzorci iz genitalnega trakta	
konice katetrov	vzorci kože, nohtov, biopti	
stekelca z nanešenim brisom za ugotavljanje <i>C.trachomatis</i>	punktati sterilnih mest	
vzorci na viruse		