



Elastīgas sfēras metožu saraksts

Aktualizēts 03.09.2024.

Akreditācijas sfēra: No cilvēka iegūtu audu (biopsiju, operācijas materiāla) patohistoloģiskā izmeklēšana

Izmeklēšanas joma: Patohistoloģija

Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes	Izmeklējamais materiāls	Analīts / Parametrs	Metodes identifikācija	Laboratorijas atrašanās vietas
1	2	3	4	5
Hematoksilīna-eozīna krāsošanā ar automātisko krāsošanas iekārtu	Biopsiju, operācijas materiāls	Audu struktūras noteikšana	P-Pat-15/M/HE (12.12.2020.)	PSKUS 12. korpus
Imūnhistoķīmisko paraugu krāsošanas metode	Biopsiju, operācijas materiāls	Antigēna noteikšana audos (<i>CD56, CK AE1/AE3, CK20, E-kadherīns, hromogranīns A, Ki-67, p63, Progesterona receptori, HMB 45, PSA, S100, Sinoptefizīns, CD117, CK7, estrogēns, aktīns, CD34, CD68, Melan A, gFAP, CD10, CD20, CD3, CD30, TTF1, LCA-CD45, CDX2, CD68, Vimentīns, PD-L1, CISH</i>)	P-Pat-16/M/IHĶ (12.12.2020.)	PSKUS 12. korpus
P.A.S. (<i>Perijodiskā skābes Schiff</i>) histoķīmiskā krāsošanas metode	Biopsiju, operācijas materiāls	Sēnīšu, polisaharīdu noteikšana	P-Pat-17/M/PAS (12.12.2020.)	PSKUS 12. korpus
Gimza (<i>Giemsa</i>) histoķīmiskā krāsošanas metode	Biopsiju, operācijas materiāls	Baktēriju noteikšana audos (<i>Helicobacter pylori</i> kuņģa gļotādā)	P-Pat-18/M/Gimza (12.12.2020.)	PSKUS 12. korpus
Kongo sarkanais (<i>Congo Red</i>) histoķīmiskā krāsošanas metode	Biopsiju, operācijas materiāls	Amiloīda noteikšana audos	P-Pat-19/M/Kongo (12.12.2020.)	PSKUS 12. korpus
<i>Masson Trichrome</i> histoķīmiskā krāsošanas metode	Biopsiju, operācijas materiāls	Saistaudu šķiedru identifikācija (ādā, sirdī, aknās) un patoloģisko procesu identifikācija, kas saistīta ar pārlieku lielu saistaudu veidošanos audos	P-Pat-20/M/Masson (12.12.2020.)	PSKUS 12. korpus
Perlsa histoķīmiskā krāsošanas metode	Biopsiju, operācijas materiāls	Dzelzs savienojumu (<i>hemosiderīna</i>) noteikšana audos	P-Pat-21/M/Perls (12.12.2020.)	PSKUS 12. korpus

Cito! (steidzamās) biopsijas krāsošanas metode	Biopsiju, operācijas materiāls	Noteikt audu patoloģiskās izmaiņas (audzēji, metastāzes) natīvos saldētos audos 20-30 min. laika periodā	P-Pat-22/M/CITO (12.12.2020.)	PSKUS 12. korpuss
Kaulaudu apstrāde, dekalcinācija	Biopsiju, operācijas materiāls	Organisko sāļu izvadīšana	P-Pat-23/M/Dekalc (12.12.2020.)	PSKUS 12. korpuss
Hromogēnā in situ hibridizācija (CISH)	Biopsiju, operācijas materiāls	HER2 gēna noteikšanai audzēja šūnās	P-Pat-41/M/CISH (11.10.2023)	PSKUS 12. korpuss