

Intervaly vydávání výsledků - doba odezvy

Aktualizace: 1. 11. 2024

Rychlá peroperační biopsie	Do 35 minut, výsledek hlášen lékaři telefonicky
Urgentní vyšetření	1- 2 pracovní dny
Urgentní vyšetření - malé vzorky	1 - 2 pracovní dny
Běžné vzorky (barvení hematoxylin-eosin), jednoduchá diagnóza)	Do 5 pracovních dnů od přijetí laboratoří
Běžné vzorky (nedofixovaný materiál)	Do 6 pracovních dnů od přijetí laboratoří

Další zpracování

<ol style="list-style-type: none"> 1. provedení speciálního barvení 2. opětovné prokrájení bloku 3. přikrojení dalšího materiálu ke zpracování 4. prosycení bloku parafínem 	Prodlužuje dobu vydání výsledku o 1 až 3 pracovní dny
5. histotopogram	Prodlužuje dobu vydání výsledku o 5 až 6 pracovních dnů
6. odvápnění tvrdých tkání	Nelze přesně určit počet pracovních dnů, řídí se podle povahy vyšetřovaného materiálu a závažnosti nálezu

Cytologická vyšetření	Do 5 pracovních dnů
------------------------------	---------------------

Histochemická vyšetření	Do 15 pracovních dnů
--------------------------------	----------------------

Imunohistochemická vyšetření	Do 10 pracovních dnů
-------------------------------------	----------------------

Molekulárně patologická vyšetření	
Rutinní vyšetření lidského somatického genomu	Do 15 pracovních dnů od přijetí vzorku do laboratoře molekulární patologie (MP)
Vyšetření prediktivních markerů	Do 10 pracovních dnů od přijetí vzorku do laboratoře molekulární patologie (MP)
Vyšetření metodou masivního paralelního sekvenování (NGS)	Do 28 pracovních dnů od přijetí vzorku do laboratoře molekulární patologie (MP)
Vyšetření extrahumánního genomu	Do 10 pracovních dnů od přijetí vzorku do laboratoře molekulární patologie (MP)

Výsledky pitev a nekropsií	Do 30 pracovních dnů od data pitvy
-----------------------------------	------------------------------------

Konzultační vyšetření	Nelze přesně určit počet pracovních dnů. Řídí se podle povahy vyšetřovaného materiálu, závažnosti nálezu a doby zpracování konzultujícího pracoviště.
------------------------------	---
