

### Intervaly vydávání výsledků - doba odezvy

<b>Rychlá peroperační biopsie</b>	Do 30 minut, výsledek hlášen lékaři telefonicky
<b>Urgentní vyšetření</b>	1- 2 pracovní dny
<b>Urgentní vyšetření - malé vzorky</b>	1 - 2 pracovní dny
<b>Běžné vzorky</b> (barvení hematoxylin-eosin), jednoduchá diagnóza)	Do 5 pracovních dnů od přijetí laboratoří
<b>Běžné vzorky</b> (nedofixovaný materiál)	Do 6 pracovních dnů od přijetí laboratoří

#### Další zpracování

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

<b>Cytologická vyšetření</b>	Do 5 pracovních dnů
------------------------------	---------------------

<b>Histochemická vyšetření</b>	Do 15 pracovních dnů
--------------------------------	----------------------

---

<b>Imunohistochemická vyšetření</b>	Do 10 pracovních dnů
-------------------------------------	----------------------

<b>Molekulárně patologická vyšetření</b>	
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)

<b>Výsledky pitev a nekropsií</b>	Do 30 pracovních dnů od data pitvy
-----------------------------------	------------------------------------

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

---