

Doba zpracování vzorku

Intervaly od dodání vzorku k vydání výsledku

Laboratoř dokumentuje a sleduje čas odezvy (TAT), tj. čas vydání výsledku od odběru nebo příjmu vzorku do laboratoře.

Laboratoř eviduje:

- čas odběru vzorku
- čas přijetí vzorku do laboratoře
- čas vyhotovení výsledku
- čas tisku výsledkového listu
- čas exportu elektronického výsledkového listu

Jednotlivé časy jsou evidovány v laboratorním informačním systému OpenLIMS a časy jsou zaznamenávány buď automaticky bez možnosti ovlivnění laboratorním pracovníkem nebo při příjmu vzorku zadány manuálně (čas odběru vzorku, čas přijetí vzorku do laboratoře).

Tabulka s časy odezvy

| | |
|--|--|
| Dostupnost statimová (doba do telefonického nahlášení nebo předání výsledku) | 2 hodiny od přijetí materiálu |
| Dostupnost rutinní (doba do vydání výsledkového listu) | odpoledne v den přijetí vzorku, platí pro vyšetření zpracovávající se denně |
| Doba odezvy mikrobiologických vyšetření | U každého vyšetření je v seznamu metod uvedena minimální a maximální doba odezvy. Laboratoř kontroluje čtvrtletně dobu odezvy u vzorků v LIS a porovnává ji s údaji uvedenými v laboratorní příručce. Vzorky s překročenou dobou odezvy nesmí přesáhnout 5 %, v opačném případě musí laboratoř přijmout nápravná opatření. |
| Doba odezvy imunologických a alergologických vyšetření | 1 - 2 týdny dle požadovaného typu vyšetření |

Stabilita před vyšetřením (maximální čas od získání do zpracování vzorku) - podrobnější informace pro jednotlivá vyšetření viz. .

Pokud dojde k situaci, že laboratoř nemůže z objektivních důvodů dodržet čas odezvy (např. závada na analyzátoru, výpadek elektrické energie aj.), uvědomí odpovědný pracovník příslušného ošetřujícího lékaře o prodloužení doby dodání požadovaných výsledků.

Verze 02 (29. 11. 2024)