

Informátor Oddělení klinické biochemie FNOL
č. 2 / 2016
Detekce RNA viru hepatitidy E metodou real-time RT-PCR

Počínaje dnem 5.2. 2016 zavádí OKB FNOL vyšetřování RNA viru hepatitidy E metodou real-time RT-PCR.

Indikace k vyšetření:

Rychlá diagnostika RNA viru hepatitidy E zejména u pacientů s nejasnou hepatopatií, u pacientů po transplantacích, s autoimunitním onemocněním, u pacientů na imunosupresivní terapii.

Režim vyšetření: RUTINA, prováděno jedenkrát za 7 dní. V odůvodněných případech lze po předchozí domluvě vzorky vyšetřit ve zrychleném režimu (výsledek dostupný nejpozději do následujícího pracovního dne).

Odběrové, preanalytické a transportní pokyny: viz Katalog laboratorních vyšetření FNOL

Vyšetřované materiály:

Plazma, plná krev - zkumavka K3EDTA (fialová-pro hematologii), min. 3 ml

Rektální stěr - sterilní vatový tampón - suchý stěr

Likvor – sterilní plastová zkumavka bez úpravy, min. 0,5 ml

Vzorky stolice - plastová zkumavka bez úpravy, **velikost vzorku 1x1x1 cm**

Žádanka: elektronická nebo Žádanka o PCR vyšetření

Hodnocení: pozitivní/negativní

Bližší informace v Katalogu laboratorních vyšetření FNOL popř. na tel.4247, 4236.

Vypracoval:
Mgr. Jana Bednaříková
Mgr. Margita Bartková

Schválil:
RNDr. Jitka Prošková