

**Informátor Oddělení klinické biochemie a imunogenetiky FNOL
č. 3/2010
Spektrofotometrie likvoru**

Spektrofotometrie likvoru (CSF) – změna místa provádění analýzy

Úvod:

Dnem 8.4.2010 dochází ke změně v provádění spektrofotometrie LIKVORU (CSF), vyšetření poskytujícího informaci o přítomnosti krevních barviv v CSF.

Dosavadní vyšetřování v detašované laboratoři OKB na Neurologické klinice se nadále neprovádí.

K uvedenému datu je toto vyšetření prováděno pouze **v centrální budově OKB FN Olomouc**.

Jednotky:

kvalitativní metoda

Režim vyšetření:

RUTINA, STATIM

Odběrové, preanalytické a transportní pokyny:

CSF je nutné dodat na OKB do **30 minut** od odběru při laboratorní teplotě, **necentrifugovaný**, společně s **žádankou** o biochemické vyšetření OKB, obsahující identifikaci pacienta, požadovaná vyšetření a další obvyklé náležitosti. Pro toto měření je vhodný vzorek CSF z druhé nebo další zkumavky při odběru, z důvodu vyloučení arteficiální kontaminace CSF krví z odběrového vpichu.

Výsledek bude dodán do:

Rutina, Statim – do 1 hodiny po dodání materiálu

Hodnotící meze:

Je hodnocena přítomnost nebo nepřítomnost krevních barviv pro posouzení možnosti subarachnoidálního krvácení a jeho stáří. Součástí vyšetření je rovněž popis vzhledu CSF v nativním stavu a po centrifugaci.

Vypracoval:

RNDr. Pavel Lochman, Ph.D.

Schválil:

prof. MUDr. Martin Petřek, CSc.