

MPS-BET-1/21: Stanovenie kreatinínu v moči

Stanovenie kyseliny hippurovej v moči



Iveta Tilingerová
Konzultačný deň NRC ETX
ÚVZ SR 8.12.2021

MPS-BET-1/21: Stanovenie kreatinínu v moči

Stanovenie kyseliny hippurovej v moči



- **Označenie vzoriek:**
 - vzorka A – 9 ml natívneho moča
 - vzorka B – 9 ml natívneho moča
- **Uskladnenie vzoriek:**
 - 1) pri teplote 0°C až 8°C: do 10.12.2021
 - 2) pri teplote -16°C až -25°C: do 31.1.2022
- **Homogenizácia vzoriek:**
 - ako pri bežných vzorkách moču
- **Spracovanie vzoriek:**
 - podľa ŠPP pre stanovenie kreatinínu v moči a kyseliny hippurovej v moči zúčastneného laboratória

MPS-BET-1/21: Stanovenie kreatinínu v moči

Stanovenie kyseliny hippurovej v moči



- **Vyjadrenie výsledkov:**

kreatinín - mmol/l (zaokrúhlené na dve desatinné miesta)

kys.hippurová - mg/l (zaokrúhlené na celé číslo)

- **Forma výsledkov:**

protokol o skúške s náležitými podpismi a pečiatkami

- **Odoslanie výsledkov:**

do **30.1.2022**

na adresu OOFŽP adresovaný manažérke kvality

alebo naskenovaný e-mailom: zuzana.hanzlikova@uvzsr.sk

MPS-BET-1/21: Stanovenie kreatinínu v moči

Stanovenie kyseliny hippurovej v moči



- **Distribúcia vzoriek:**

osobný rozvoz po RÚVZ

v termoboxe s chladením pri teplote cca od 0°C až 10°C

prevzatie pracovníkom príslušného laboratória s podpisom o prevzatí

- **Trasa:**

Bratislava – Banská Bystrica – Žilina – Trenčín

vyrážame o 8:00

(kontakt v prípade potreby 0915 706 402)

MPS-BET-1/21: Stanovenie kreatinínu v moči

Stanovenie kyseliny hippurovej v moči



- **Vyhodnotenie výsledkov**

formou záverečnej správy s príslušnými potvrdeniami a výsledkovými listami

- **Termín vyhodnotenia MPS**

do 30.3.2022