

**Informátor Oddělení klinické biochemie FNOL
č. 5/ 2022**

Změna odběrových zkumavek pro stanovení mědi v moči a změna označení štítků pro vzorky moče v Medea

Vzhledem ke změně analytického systému a snaze o sjednocení odběrových zkumavek dochází od 5. 9. 2022 ke změně odběrových nádobek pro **stanovení mědi v moči**. Nově pro tyto odběry prosím používejte **běžné močové zkumavky** (nové označení v Medea „Sbíraná moč 2“ – viz níže). Okyselení moči bude provedeno na Oddělení klinické biochemie při příjmu biologického materiálu. Vyšetření lze objednat také jako součást rutinního biochemického vyšetření sbírané moči v rámci jednoho odběru.






Stabilita vzorku: 7 dnů při 2 - 8 °C, 1 rok při – 20 °C

Vzorky lze nadále zasílat potrubní poštou bez omezení.

Informace o odběrových zkumavkách pro jednotlivá vyšetření jsou uvedena v Katalogu laboratorních vyšetření FNOL

Současně dochází ke změně označení štítků tisknutých z NIS Medea u vybraných močových zkumavek, a to následujícím způsobem:

Starý název	Starý štítek z Medea	Nový název	Nový štítek z Medea
Jednorázová moč PSM	<p>511111113 OKB 4 Atestovací Pacient 9725374 OKB-AMB 1249, 4234 Jlán: 13:48 18.08.2022</p>  <p>1 U Jednorázová moč PSM</p>	Jednorázová moč 1	<p>511111113 OKB 4 Atestovací Pacient 9733865 OKB-AMB 1249, 4234 Jlán: 14:32 12.08.2022</p>  <p>1 U Jednorázová moč 1</p>
Jednorázová moč s HCl	<p>511111113 OKB 4 Atestovací Pacient 9725058 OKB-AMB 1249, 4234 Jlán: 12:51 18.08.2022</p>  <p>1 U Jednorázová moč s HCl</p>	Jednorázová moč 2	<p>511111113 OKB 4 Atestovací Pacient 9733876 OKB-AMB 1249, 4234 Jlán: 14:33 12.08.2022</p>  <p>1 U Jednorázová moč 2</p>
Jednorázová moč s NaOH	<p>511111113 OKB 4 Atestovací Pacient 9725375 OKB-AMB 1249, 4234 Jlán: 13:48 18.08.2022</p>  <p>1 U Jednorázová moč s NaOH</p>	Jednorázová moč 3	<p>511111113 OKB 4 Atestovací Pacient 9733883 OKB-AMB 1249, 4234 Jlán: 14:34 12.08.2022</p>  <p>1 U Jednorázová moč 3</p>
Sbíraná moč	<p>511111113 OKB 4 Atestovací Pacient 9724655 OKB-AMB 1249, 4234 Jlán: 11:15 18.08.2022</p>  <p>1 U Sbíraná moč</p>	Sbíraná moč 1	<p>511111113 OKB 4 Atestovací Pacient 9733758 OKB-AMB 1249, 4234 Jlán: 14:11 12.08.2022</p>  <p>1 U Sbíraná moč 1</p>

Sbíraná moč s HCl *	511111113 OKB 4 Atestovací Pacient 9724919 DKB-AMB I249, 4234 Jlán: 12:10 18.08.2022  Sbíraná moč s HCl	Sbíraná moč 2	511111113 OKB 4 Atestovací Pacient 9733746 DKB-AMB I249, 4234 Jlán: 14:08 12.08.2022  Sbíraná moč 2
Kontejner 20 ml + kyselina	511111113 OKB 4 Atestovací Pacient 9724654 DKB-AMB I249, 4234 Jlán: 11:15 18.08.2022  Kontejner 20ml + kyselin	Sbíraná moč 2	511111113 OKB 4 Atestovací Pacient 9733746 DKB-AMB I249, 4234 Jlán: 14:08 12.08.2022  Sbíraná moč 2
Sbíraná moč s NaOH	511111113 OKB 4 Atestovací Pacient 9724656 DKB-AMB I249, 4234 Jlán: 11:15 18.08.2022  Sbíraná moč s NaOH	Sbíraná moč 3	511111113 OKB 4 Atestovací Pacient 9733806 DKB-AMB I249, 4234 Jlán: 14:13 12.08.2022  Sbíraná moč 3

U takto nově označených zkumavek bude okyselení či alkalizace moči provedeno na Oddělení klinické biochemie při příjmu biologického materiálu.

* Štítek „Sbíraná moč s HCl“ zůstane zachován pouze u metody **5-HIAA**, zde bude **sběr probíhat beze změny**.

Vypracoval:

Mgr. Štěpán Kouřil, Ph.D.

Schválila:

RNDr. Jitka Prošková