

PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM
LABORATÓRIUMI MEDICINA INTÉZET

MINTA VÉTELE VIZELETVIZSGÁLATHOZ
MUNKAUTASÍTÁS

Készítette: Dr. Kiss Gabriella 2020..október 19.

Ellenőrizte: Dr. Nagy Tamás 2020. október 22.

Jóváhagyta: Prof. Dr. Miseta Attila 2020. november 1.
intézetigazgató

A dokumentum kódja:	MU MV 02
Kiadás száma:	4
Változat száma:	1
File név:	MU MV 02 vizelet vétele 4-1 vált.docx
Oldalak száma	4
Érvénybelépés időpontja:	2020. november 1.

EZT A DOKUMENTUMOT FÉNYMÁSOLNI ÉS NYOMTATNI CSAK ENGEDÉLLEL LEHETSÉGES!

MÓDOSÍTÁSOK JEGYZÉKE

Módosította Alíráás/dátum	Változat száma	Módosított oldalszám	Ellenőrizte Alíráás/dátum	Jóváhagyta Alíráás/dátum	Érvénybelépés időpontja

Az egyes példányok tulajdonosait a szétszítási lista tartalmazza sorszám szerint. Nyilvántartott példány: Munkapéldány:

A példány sorszáma:

A dokumentum a PTE LABORATÓRIUMI MEDICINA INTÉZET szellemi tulajdona.
Továbbadása, sokszorosítása írásos engedélyhez kötött.

TARTALOMJEGYZÉK

1	A MUNKAUTASÍTÁS CÉLJA	3
2	A MUNKAUTASÍTÁS ÉRVÉNYESSÉGI TERÜLETE	3
3	AZ ILLETÉKESSÉG ÉS FELELŐSSÉG MEGHATÁROZÁSA.....	3
4	A MUNKAUTASÍTÁS LEÍRÁSA	3
4.1	MINTATARTÓ EDÉNYEK KIVÁLASZTÁSA.....	3
4.2	A MINTA AZONOSÍTÁSA	3
4.3	GYŰJTÖTT VIZELET MINTA VÉTELE.....	3
4.4	AKTUÁLISAN ŪRÍTETT VIZELET MINTA VÉTELE.....	4
5	HIVATKOZÁSOK	4
6	MELLÉKLETEK	4

1 A MUNKAUTASÍTÁS CÉLJA

Megfelelő minőségű vizeletminta nyerése kémiai és bakteriológiai vizsgálatokhoz vizeletből.

2 A MUNKAUTASÍTÁS ÉRVÉNYESSÉGI TERÜLETE

A Laboratóriumi Medicina Intézet mintavételi helyei.

3 AZ ILLETÉKESSÉG ÉS FELELŐSSÉG MEGHATÁROZÁSA

A munkautasítás kidolgozásáért felelős:	Ápolásszakmai helyettes	intézetigazgató-
A munkautasítás jóváhagyásáért felelős:	Intézetigazgató	
A munkautasítás alkalmazásáért felelősek:	Valamennyi, a mintavétellel megbízott dolgozó	
A munkautasítás alkalmazásának ellenőrzéséért felelős:	Ápolásszakmai helyettes	intézetigazgató-

4 A MUNKAUTASÍTÁS LEÍRÁSA

4.1 MINTATARTÓ EDÉNYEK KIVÁLASZTÁSA

A laboratóriumba az általános (gyűjtött vizelet, aktuálisan ürített vizelet), valamint a speciális vizsgálatra vett (molekuláris biológiai vizsgálatok) vizelet mintákat kérjük az 1. sz. Mellékletben felsorolt mintavételi edényekben küldeni.

A beteg által hozott egyéb mintatartó edények nem elfogadhatók.

Az egyes vizsgálatokhoz szükséges minta típusát, minőségét összefoglaló táblázat az Intézet honlapján a www.aok.pte.hu-Laboratóriumi Medicina Intézet/ Dokumentumtár /Laborvizsgálatok listája című dokumentumban, nyomtatható, letölthető formátumban elérhető.

<https://aok.pte.hu/hu/dokumentum/4183>

4.2 A MINTA AZONOSÍTÁSA

Vizeletvétel előtt azonosító címkével illetve vonalkóddal kell ellátni a mintatároló edényt.

A mintát tartalmazó edényen fel kell tüntetni:

Vonalkódos azonosítás esetén:

- a beteg nevét, születési dátumát

Más esetben:

- a beteg nevét, születési dátumát
- mintavétel időpontját
- a vizelet típusát: gyűjtött vizelet
aktuálisan ürített vizelet
esetlegesen használt konzerváló szer

A laboratóriumba küldés előtt egyeztetni kell a beteg által átadott steril tartályon illetve egyszer használatos műanyag poháron szereplő nevet a kísérő lapon szereplő névvel, illetve a kért vizsgálattal.

4.3 GYŰJTÖTT VIZELET MINTA VÉTELE

A gyűjtött vizelet mintája ismert gyűjtési időtartamú és lemért térfogatú vizelet minta, amely reprezentálja a teljes vizeletmennyiséget. Ez utóbbit a teljes vizelet összekeverésével érjük el. A gyűjtött vizeletből a kért vizsgálatnak megfelelő mennyiség küldendő a laboratóriumba (www.aok.pte.hu honlapon-Laboratóriumi Medicina Intézet Dokumentumtár /Laborvizsgálatok listája nyomtatható formátumban. <https://aok.pte.hu/hu/dokumentum/4183>)

Minden vizeletgyűjtésre érvényes, hogy üres hólyaggal kezdjük és fejezzük be.

A gyűjtéshez használatos adalékanyagok a módszertani leírásban találhatóak (savanyítás, lúgosítás, konzerválás). A gyűjtéshez használatos adalékanyagok a módszertani leírásban találhatóak (savanyítás, lúgosítás, konzerválás), illetve megtalálhatóak az Intézet honlapján (LMI rutin laborvizsgálatok)

A gyűjtött vizeletminta esetén a gyűjtés időtartama (órában, percekben) és a térfogati adatok (ml-ben vagy literben) is feltüntetendők a kérlapon.

4.4 AKTUÁLISAN ÜRÍTETT VIZELET MINTA VÉTELE

Megfelelő toalett után, középsugárban ürített vizelet képezi a mintát. Minőségi és koncentráció vizsgálatokat végzünk a mintából. A minta vétele történhet a laboratóriumba továbbítandó edénybe vagy egyszer használatos műanyag pohárba (ekkor a mintaküldést végző személynek kell a megfelelő mintatárolóba áttölteni azt)

Bakteriológiai vizsgálatra hasonlóan vagy külön rendelkezés szerint katéterrel vett minta továbbítandó steril csőben.

5 HIVATKOZÁSOK

Felhasználói Kézikönyv
MK M 03 vizsgálatok listája Intézet honlapja

6 MELLÉKLETEK

1. Mintavételi edények

1. MELLÉKLET

Mintavevő edények

1. Bármelyik típusú fedeles steril vizelet tartály (klinikánként más típust használnak)
2. Barna dugós - natív cső 10ml (BD 367896)

