

## NACIONALNI PROTOKOLI AKTIVNOSTI ZDRAVSTVENE IN BABIŠKE NEGE - priloga

naziv **FUNKCIJSKI TESTI PERITONEALNE MEMBRANE PRI PACIENTIH NA PERITONEALNI DIALIZI**

koda **20.15**

### PRILOGA A

#### FUNKCIJSKI TESTI

Ime in priimek pacienta \_\_\_\_\_ Datum testa \_\_\_\_\_  
Rojen: \_\_\_\_\_ Spol: \_\_\_\_\_ višina \_\_\_\_\_ cm Teža \_\_\_\_\_ kg

#### Serumske koncentracije:

Sečnina: \_\_\_\_\_ mmol/l glukoza: \_\_\_\_\_ mmol/l  
Kreatinin \_\_\_\_\_  $\mu$ mol/l albumini \_\_\_\_\_ g/l

#### 24 - URNO ZBIRANJE DIALIZATA IN URINA

	sečnina	kreatinin	vtočni volumen	iztočni volumen
Dializat	mmol/l	$\mu$ mol/l	ml	ml
Urin	mmol/l	mmol/l	XXXXXX	ml

#### NOČNA MENJAVA:

Glukoza \_\_\_\_\_ % konec nočnega vtoka \_\_\_\_\_ h čas kopeli \_\_\_\_\_ min

Čas kopeli je čas od konca večernega vtoka, do **začetka** testa (iztoka) pri nas!

	sečnina	kreatinin	vtočni volumen	iztočni volumen
dializat	mmol/l	$\mu$ mol/l	ml	ml



**POSTOPEK:**

**Segrejte 2 l - 2,27% raztopine PD1 ali PD4**

Po 8-12 urni kopeli izpraznite peritonealno votlino v 20 min v sedečem ali stoječem položaju.

**ČAS ZAČETKA IZTOKA** \_\_\_\_\_ **KONEC IZTOKA** \_\_\_\_\_

VTOČITE 2 l raztopine – pacient se naj v 2 min intervalih obrača iz boka na bok.

**ČAS «O»** \_\_\_\_\_ **ČAS, KO JE VТОK KONČAN.**

**Zapiši čas od začetka vtoka do konca vtoka** min \_\_\_\_\_

**Prazno vtočno vrečko postavite na tla in iztočite 200 ml, zaklemajte vtočno cevje in premešajte vsebino, dezinficirajte nastavek za odvzem dializata in odzemi 10 ml vzorca, ostanek vtočite nazaj v peritonealno votlino.**

**120 min - ura** \_\_\_\_\_

Priključite pacienta na mrzlo dializno vrečko, iztočite 200 ml raztopine iz trebušne votline, premešajte, dezinficirajte nastavek za odvzem in vzemite 10 ml, ostanek dializata vtočite nazaj v peritonealno votlino.

**Vzemi kri: sečnina, kreatinin, albumini, glukoza.**

**240 min - ura** \_\_\_\_\_

Priključite pacienta na raztopino njegove naslednje menjave. \_\_\_\_\_ ura

Iztočite dializat in merite čas iztoka \_\_\_\_\_ minut

Zabeleži volumen iztočene raztopine \_\_\_\_\_ ml

Iz iztočne vrečke odzemi **10 ml raztopine.**



## priloga - NACIONALNI PROTOKOLI AKTIVNOSTI ZDRAVSTENE IN BABIŠKE NEGE

### 4-urni PET test:

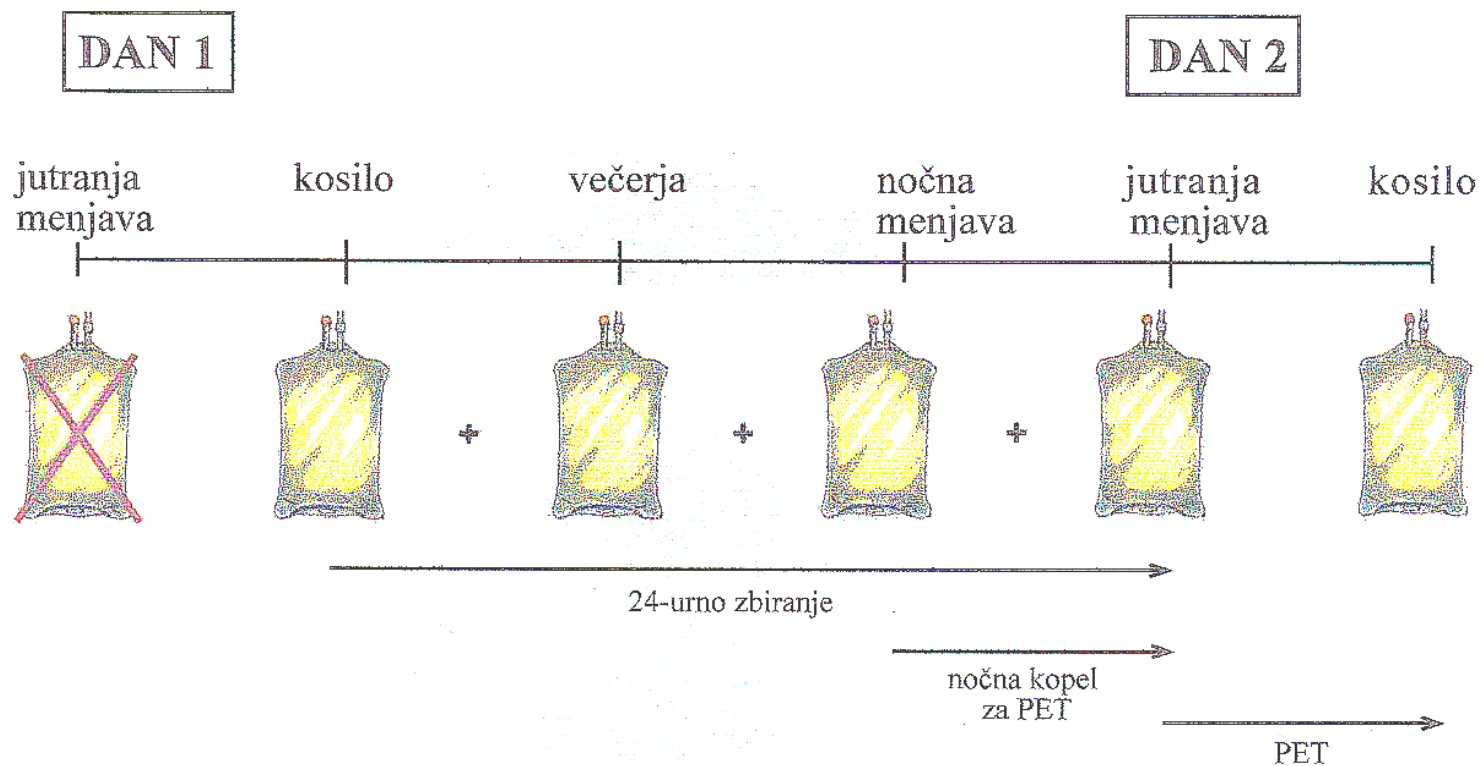
glukoza **2,27%** vtočni volumen **2000** ml čas vtoka \_\_\_\_\_ min

iztočni volumen \_\_\_\_\_ ml čas iztoka \_\_\_\_\_ min

		čas(min)	sečnina (mmol/l)	kreatinin ( $\mu$ mol/l)	glukoza (mmol/l)
	<b>serum</b>	120			
<b>dializat</b>	<b>PET 1</b>	0			
	<b>PET 2</b>	120			
	<b>PET 3</b>	240			



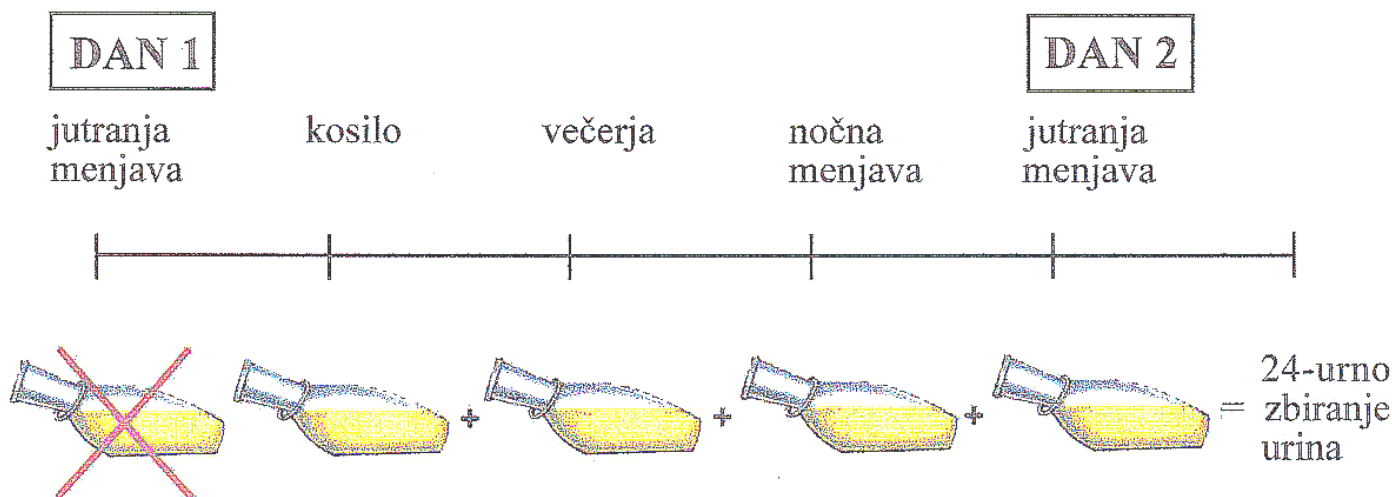
## Praktična navodila za zbiranje 24-urnega vzorca dializata in urina pri CAPD s PET





## priloga - NACIONALNI PROTOKOLI AKTIVNOSTI ZDRAVSTENE IN BABIŠKE NEGE

- \* Zbirajte dializate od jutranje menjave prvega dneva (dan 1), vendar ne upoštevajte nočnega izpirka. Zbirajte vrečke 24 ur.
- \* Ne zmešajte vrečke nočne kopeli drugega dne (dan 2) z ostalimi vrečkami, ki ste jih zbrali preko dneva, dokler jih ne stehtate (volumne potrebujete za izdelavo PET testa). Šele ko odzimate vzorec iz vrečke nočne kopeli, jo lahko zmešate s preostalimi vrečkami dializata. To je 24-urni volumen iztoka dializata.
- \* Dializne vrečke lahko hranite na sobni temperaturi. Dodajanje konservansov v vrečke ni potrebno.
- \* Izvedite PET test v dnevu 2 zjutraj.

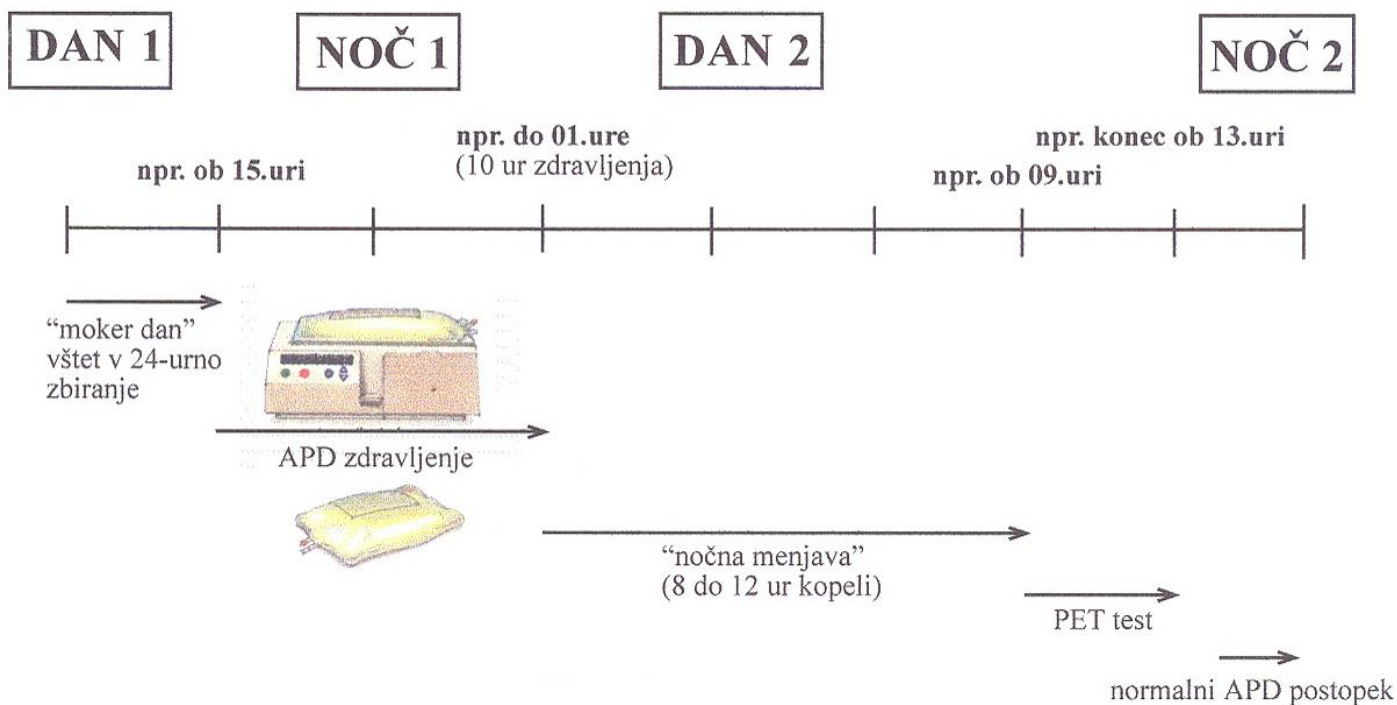


- \* Urin začnete zbirati zjutraj po prvem uriniranju. Zbiranje nadaljujete do naslednjega jutra.



PRILOGA C

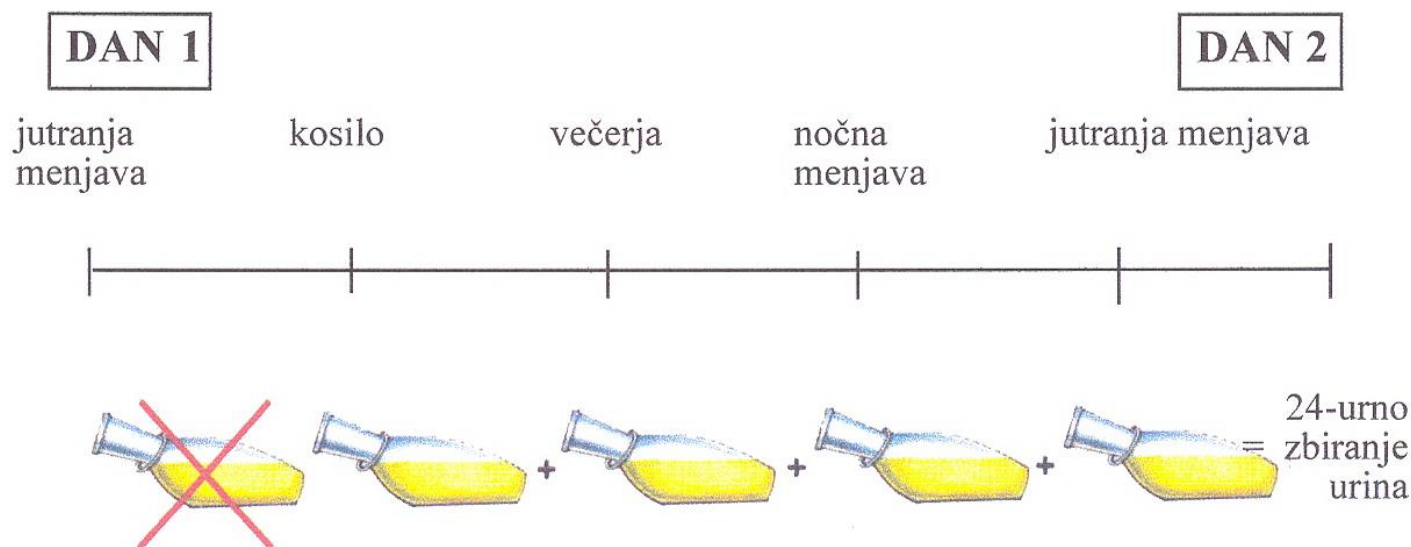
## Praktična navodila za zbiranje 24-urnega vzorca dializata in urina pri APD z dnevno menjavo ("moker dan") s PET





## priloga - NACIONALNI PROTOKOLI AKTIVNOSTI ZDRAVSTENE IN BABIŠKE NEGE

- \* Zbirajte vzorce iz APD zdravljenja preko noči, vključno z iztokom "00" popoldan ob začetku zdravljenja.
- \* Pazite, da je v količino celotnega postopka zdravljenja vključena podnevi vtočena količina skupaj z vtočeno količino preko noči.
- \* Najbolj varen postopek za vtok dnevne količine je ročno natakanje na koncu zdravljenja. Na ta način se boste izognili nevarnosti, da bi dializat razredčili z neporabljeno tekočino.
- \* Po kopeli, ki vključuje nočno menjavo zaradi izvedbe PET testa izvršite PET test v jutranjih uran



- \* 24-urno zbiranje urina poteka od jutra dneva 1 do jutra dneva 2, toda ne zadržite prvega jutranjega urina v dnevu 1.



PRILOGA D

**IZRAČUN SKUPNEGA VOLUMNA IZTOKA ZA 24h OČISTEK PRI PACIENTIH NA APD**

**NIPD** - vzorec odvajamo iz dializata, ki ga pacient prinese od aparata, nočne lavaže pri PET testu ne prištejemo zraven

**CCPD - »MOKER DAN«** - vzorec odvajamo iz dializata, ki ga pacient prinese od aparata, nočne lavaže pri PET testu ne prištejemo zraven

**CCPD + 1 DNEVNA MENJAVA** - vzorec odvajamo iz dializata, ki ga pacient prinese od aparata + nočno lavažo prištejemo zraven