



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: _____ µmol/l albumini: _____ g/l

24 - URNO ZBIRANJE DIALIZATA IN URINA

sečnina		kreatinin	vtočni volumen	iztočni volumen
Dializat	mmol/l	µmol/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	µmol/l	ml	ml



priloga - NACIONALNI PROTOKOLI AKTIVNOSTI ZDRAVSTENE IN BABIŠKE NEGE

POSTOPEK:

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

Po 8-12 urni kopeli izpraznите 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 VTOK 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 odvzemite 10 ml vzorca, ostanek vtočite nazaj v peritonealno votlino.

120 min - ura _____

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

Vzemi kri: sečnina, kreatinin, albumini, glukoza.

240 min - ura _____

Priklučite pacienta na raztopino njegove naslednje menjave. _____ ura

Iztočite dializat in merite čas iztoka _____ minut

Zabeleži volumen iztočene raztopine _____ ml

Iz iztočne vrečke odvzemi **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

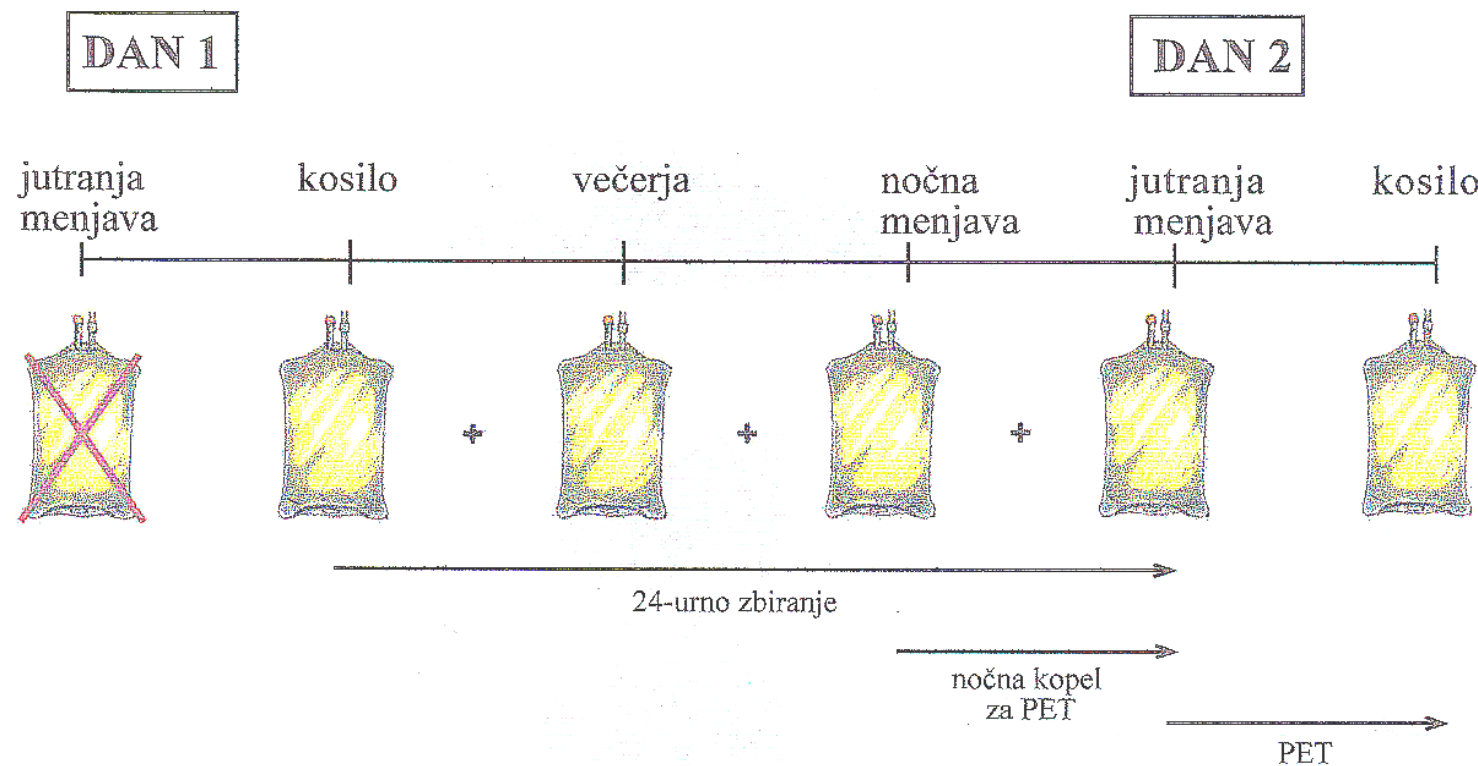
		čas(min)	sečnina (mmol/l)	kreatinin (µmol/l)	glukoza (mmol/l)
	serum	120			
dializat	PET 1	0			
	PET 2	120			
	PET 3	240			



priloga - NACIONALNI PROTOKOLI AKTIVNOSTI ZDRAVSTENE IN BABIŠKE NEGE

PRILOGA B

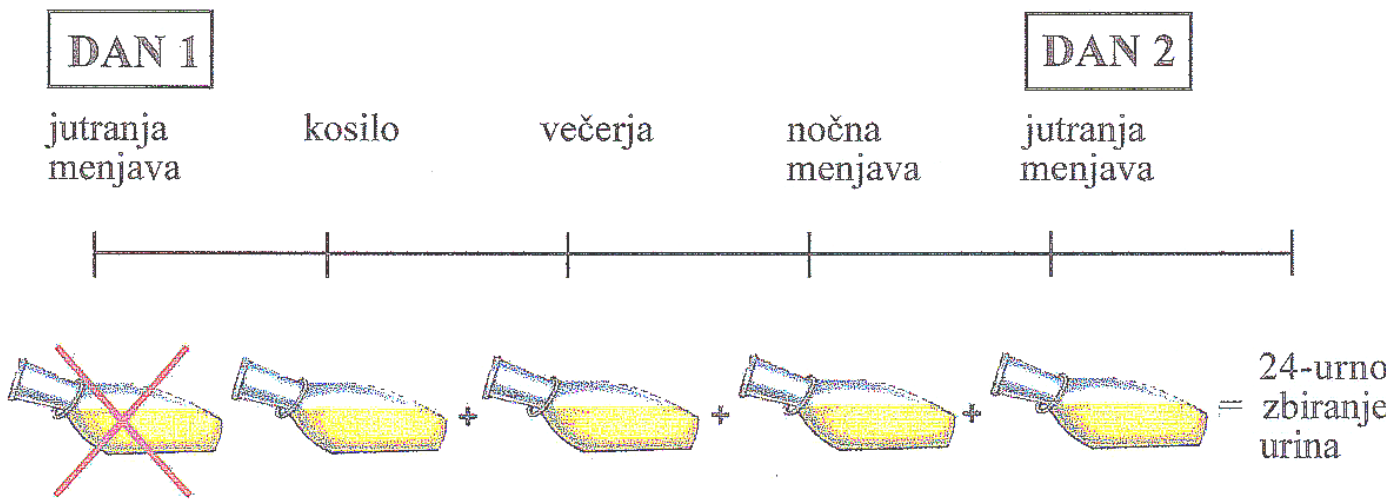
Praktična navodila za zbiranje 24-urnega vzorca dializata in urina pri CAPD s PET





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 odvzamete 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 dnevnu 2 zjutraj.



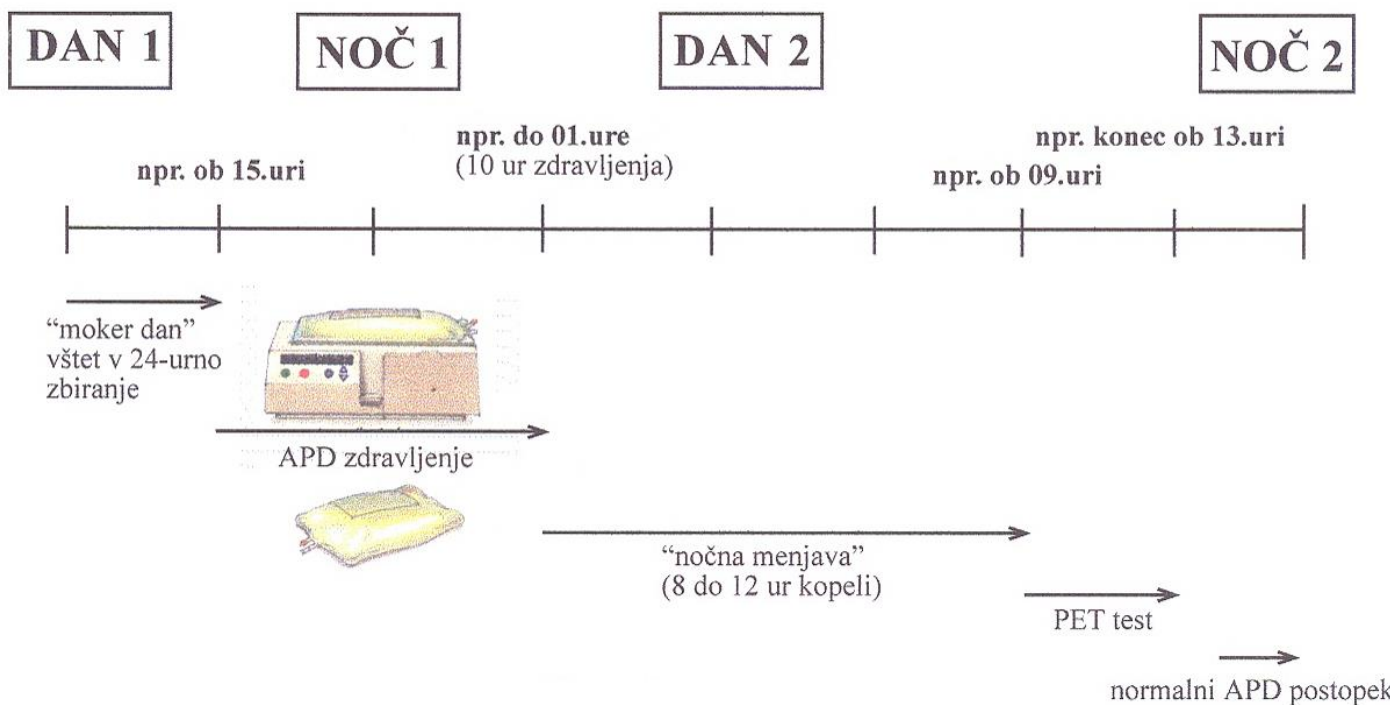
- * Urin začnite zbirati zjutraj po prvem uriniranju. Zbiranje nadaljujte do naslednjega jutra.



priloga - NACIONALNI PROTOKOLI AKTIVNOSTI ZDRAVSTENE IN BABIŠKE NEGE

PRILOGA C

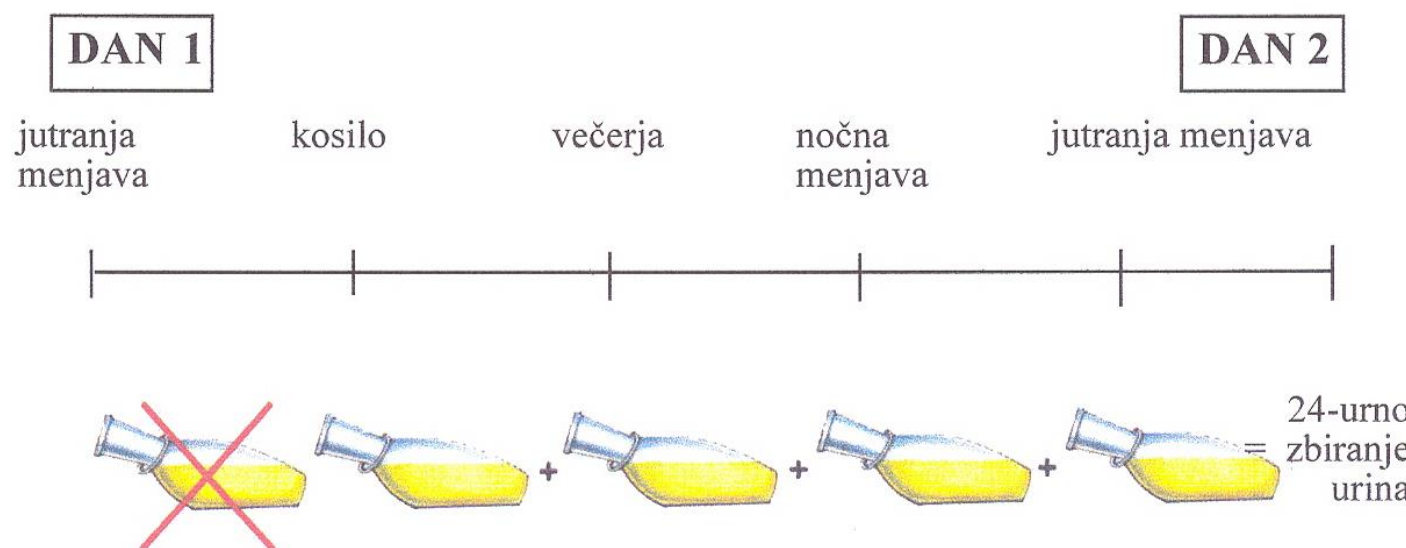
Praktična navodila za zbiranje 24-urnega vzorca dializata in urina pri APD z dnevno menjavo ("moker dan") s PET





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 urah



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



priloga - NACIONALNI PROTOKOLI AKTIVNOSTI ZDRAVSTENE IN BABIŠKE NEGE

PRILOGA D

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

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

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

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