



Zbornica zdravstvene in babiške nege Slovenije –  
Zveza strokovnih društev medicinskih sester,  
babič in zdravstvenih tehnikov Slovenije

Ob Železnici 30 a, 1000 Ljubljana  
Tel: 01 544 54 80  
e-pošta: tajnistvo@zbornica-zveza.si

NACIONALNI PROTOKOL AKTIVNOSTI ZDRAVSTVENE IN BABIŠKE NEGE

## FUNKCIJSKI TESTI PERITONEALNE MEMBRANE PRI PACIENTIH NA PERITONEALNI DIALIZI

Št. dokumenta/koda:	<b>UČE NP 20.15</b>
Stran od strani:	<b>1/9</b>
Velja od:	<b>3.6.2026</b>
Uporaba najmanj do:	<b>2.6.2031</b>
Izdaja:	<b>2. verzija</b>

### 1. Namen in cilji aktivnosti

Ugotoviti tip peritonealne membrane oz. hitrost izmenjevanja topljencev skozi peritonealno membrano pri pacientu (funkcionalne lastnosti peritonealne membrane).  
Izmeriti učinek dialize (očistek sečnine in kreatinina).  
Izmeriti, kakšna je preostala ledvična funkcija lastnih pacientovih ledvic.  
Izmeriti enega od kazalcev stanja prehranjenosti (oceniti beljakovinski vnos).  
Na podlagi izmerjenih vrednosti predpisati ustrezen režim PD.


**Ključne besede:** funkcijski testi peritonealne dialize, peritonealna dializa

### 2. Aktivnost ZBN lahko izvede (skladno s kompetencami)

IZBN		Omejitev, pripombe
bolničar-negovalec	NE	
tehnik zdravstvene nege	NE	
diplomirana medicinska sestra	DA	z dodatnimi znanji s področja peritonealne dialize
diplomirana babica	NE	
Tehnik zdravstvene nege, 38. člen ZZDej-K	DA	z dodatnimi znanji s področja peritonealne dialize
študent zdravstvene nege	NE	
študent babiške nege	NE	

<b>Predviden čas za izvedbo aktivnosti</b>	6 ur
--------------------------------------------	------

<b>Število oseb za izvedbo aktivnosti</b>	Ena (1)
-------------------------------------------	---------

<b>Skrbnik NP</b>		Sekcija MS in ZT v nefrologiji, dializi in transplantaciji
-------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------

### 3. Kratice uporabljene v protokolu

IZBN	Izvajalec zdravstvene / babiške nege	CCPD	Kontinuirana ciklična peritonealna dializa
ZBN	Zdravstvena/babiška nega	CAPD	Kontinuirana ambulantna peritonealna dializa
MS	Medicinska sestra	APD	Avtomatizirana peritonealna dializa
ZT	Zdravstveni tehnik	NIPD	Nočna intermitentna peritonealna dializa
NP	Nacionalni protokol		
PD	Peritonealna dializa		
PET	Peritoneal equilibration test		

### 4. Potrebni pripomočki:

<ul style="list-style-type: none"> <li>- epruvete za odvzem dializata,</li> <li>- epruveto za odvzem krvi,</li> <li>- pripomočki za odvzem vzorcev dializata in krvi oz. vacutainer sistem,</li> <li>- alkoholne blazinice,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- iztočno prazno vrečko,</li> <li>- vrečka z dializno raztopino predpisanega volumna in sestave (sestavljena iz prazne in polne vrečke, ki sta med seboj povezani s cevjem), ogreta na telesno</li> </ul>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Zbornica zdravstvene in babiške nege  
Slovenije –  
Zveza strokovnih društev medicinskih sester,  
babic in zdravstvenih tehnikov Slovenije

Ob Železnici 30 a, 1000 Ljubljana  
Tel: 01 544 54 80  
e-pošta: tajnistvo@zbornica-zveza.si

NACIONALNI PROTOKOL AKTIVNOSTI ZDRAVSTVENE IN BABIŠKE NEGE

## FUNKCIJSKI TESTI PERITONEALNE MEMBRANE PRI PACIENTIH NA PERITONEALNI DIALIZI

Št. dokumenta/koda:	<b>UČE NP 20.15</b>
Stran od strani:	<b>2/9</b>
Velja od:	<b>3.6.2026</b>
Uporaba najmanj do:	<b>2.6.2031</b>
Izdaja:	<b>2. verzija</b>

- 50 ml brizgalko ali posodico z graduacijo 150 ml,
- jodove objemke,
- jodove pokrovčke,
- 2 ščipalki,
- tehtnica,
- zbirna/merilna posoda za urin (najmanj 2.5 L),
- vrečka z dializno raztopino (sestavljena iz prazne in polne vrečke, ki sta med seboj povezani s cevjem), ogreta na telesno temperaturo, z veljavnim rokom uporabe), z 2.27% glukoze 2L (ali 3,86% glukoze za test precejanja natrija),

- temperaturo, z veljavnim rokom uporabe) za pacientovo redno menjavo po zaključku testa,
- obrazec »FUNKCIJSKI TESTI« (PRILOGA 1),
- zaščitna obrazna maska tip IIR,
- preiskovalne rokavice,
- razkužilo za roke,
- koši za odpadni material v skladu z navodili ustanove in zakonodaje,
- računalniški program za izračun vrednosti.



## FUNKCIJSKI TESTI PERITONEALNE MEMBRANE PRI PACIENTIH NA PERITONEALNI DIALIZI

Št. dokumenta/koda:	<b>UČE NP 20.15</b>
Stran od strani:	<b>3/9</b>
Velja od:	<b>3.6.2026</b>
Uporaba najmanj do:	<b>2.6.2031</b>
Izdaja:	<b>2. verzija</b>

### 5. Potek/izvedba aktivnosti zdravstvene nege

	Izvedba	Opombe
1	Pripravimo ustrezen prostor.	Zagotoviti zasebnost, primerno razsvetljavo in higienske zahteve.
2	Preverimo istovetnost pacienta (priimek in ime, datum rojstva).	Zagotoviti varnost in kakovost obravnave ter preprečiti odklon oz. zamenjavo pacienta in s tem zaplete.
3	Pacientu razložimo postopek in ga namestimo v ustrezen položaj.	Zagotoviti pacientovo sodelovanje in privolitev.
4	Razkužimo roke.	
5	Pacienta priključimo na dvojno vrečko z 2.27% glukoze (3,86% v primeru testiranja za precejanje natrija) in pričnemo z iztokom sede ali stoje.	Pričeti izvedbo funkcijskih testov z menjavo dializne raztopine po NP: Menjava dializne raztopine pri zdravljenju s CAPD.
6	Razkužimo roke.	
7	V obrazec »Funkcijski testi« Priloga 1 (v nadaljevanju obrazec) zapišemo čas pričetka iztoka. - Iztok naj traja 20 minut. - V obrazec zapišemo čas, ko se je iztok končal. - Po 20 min se pacient uleže.	Pridobiti podatke za PET test.
8	Razkužimo roke.	
9	Na vrečki z dializno raztopino dezinficiramo nastavek za odvzem in odzvamemo vzorec sveže raztopine v epruveto. - Opremimo jo s pacientovimi podatki, označimo kot »FAKTOR«. - Pošljemo vzorec v laboratorij za določitev glukoze in kreatinina.	Pridobiti podatke za izračun korekcijskega faktorja.
10	Razkužimo roke.	
11	Pričnemo z vtokom.	Vtočiti dializno raztopino za izvedbo PET test-a.
12	Razkužimo roke.	
13	V obrazec zapišemo čas pričetka vtoka.	Pridobiti podatke za PET test.
14	Pacient se med vtokom leže obrača.	Dializno raztopino enakomerno porazdeliti po trebušni votlini.



Zbornica zdravstvene in babiške nege  
Slovenije –  
Zveza strokovnih društev medicinskih sester,  
babic in zdravstvenih tehnikov Slovenije

Ob Železnici 30 a, 1000 Ljubljana  
Tel: 01 544 54 80  
e-pošta: tajnistvo@zbornica-zveza.si

NACIONALNI PROTOKOL AKTIVNOSTI ZDRAVSTVENE IN BABIŠKE NEGE

## FUNKCIJSKI TESTI PERITONEALNE MEMBRANE PRI PACIENTIH NA PERITONEALNI DIALIZI

Št. dokumenta/koda:	<b>UČE NP 20.15</b>
Stran od strani:	<b>4/9</b>
Velja od:	<b>3.6.2026</b>
Uporaba najmanj do:	<b>2.6.2031</b>
Izdaja:	<b>2. verzija</b>

15	Odvzamemo vzorec iztočenega dializata v epruveto in jo opremimo s pacientovimi podatki ter označimo z »nočna lavaža«.	Odvzeti vzorec »nočna lavaža« za PET test.
16	Razkužimo roke.	
17	Vzorec pošljemo v laboratorij za določitev sečnine in kreatinina v dializatu.	Pridobiti podatke za PET test.
18	Iztočen dializat stehamo in vrednost zapišemo v obrazec (nočna lavaža, volumen iztoka).	Pridobiti podatke za PET test.
19	Razkužimo roke.	
20	V obrazec zapišemo trajanje vtoka in čas, ko smo z vtokom končali – čas 0.	Pridobiti podatke za PET test.
21	Takoj po končanem vtoku izpraznjeno vrečko z dializno raztopino položimo na tla in iztočimo pribl. 200 ml dializata.	Pripraviti dializat za odvzem vzorca »PET 1«.
22	Razkužimo roke.	
23	Dezinficiramo nastavek za odvzem in odvozimo vzorec dializata v epruveto ter jo opremimo s pacientovimi podatki ter označimo s »PET 1«.	Odvzeti vzorec »PET 1« za PET test.
24	Vzorec pošljemo v laboratorij za določitev glukoze, sečnine in kreatinina v dializatu (test precejanje natrija - označimo še natrij v dializatu).	Pridobiti podatke za PET test.
25	Preostali iztočen dializat vtočimo nazaj v trebuh pacienta.	Pacient bo imel vtočen celotni volumen dializne raztopine.
26	Razkužimo roke.	
27	Pacientu odstranimo dvojno vrečko in zapremo pretočni set	Zaključiti menjavo raztopine po NP: Menjava dializne raztopine pri zdravljenju s CAPD.
28	Razkužimo roke.	
29	Stehamo vse vrečke dializata, ki jih je pacient prinesel od doma po navodilih za zbiranje 24 urnega dializata (Priloge 2, 3 in 4).	Pridobiti podatke za izračun volumna 24h dializata.
30	Razkužimo roke.	
31	Vrednost zapišemo v obrazec v rubriko volumen 24h dializata.	Pridobiti podatke za izračun 24h očistka sečnine in kreatinina.



Zbornica zdravstvene in babiške nege  
Slovenije –  
Zveza strokovnih društev medicinskih sester,  
babic in zdravstvenih tehnikov Slovenije

Ob Železnici 30 a, 1000 Ljubljana  
Tel: 01 544 54 80  
e-pošta: tajnistvo@zbornica-zveza.si

NACIONALNI PROTOKOL AKTIVNOSTI ZDRAVSTVENE IN BABIŠKE NEGE

## FUNKCIJSKI TESTI PERITONEALNE MEMBRANE PRI PACIENTIH NA PERITONEALNI DIALIZI

Št. dokumenta/koda:	<b>UČE NP 20.15</b>
Stran od strani:	<b>5/9</b>
Velja od:	<b>3.6.2026</b>
Uporaba najmanj do:	<b>2.6.2031</b>
Izdaja:	<b>2. verzija</b>

32	V obrazec zapišemo tudi volumen 24h vtočenega dializata.	Pridobiti podatke za izračun 24h očistka sečnine in kreatinina.
33	Vsako vrečko dializata za 24 urni vzorec dobro premešamo in odvezamemo po 1% dializata ter ga zberemo v posodici.	Pripraviti vzorec »24h dializat« za izračun 24h očistka sečnine in kreatinina.
34	Iz zbranega 24h dializata odvezamemo vzorec v epruveto, jo opremimo s pacientovimi podatki in označimo kot »24h dializat«.	Odvzeti vzorec »24h dializat« za izračun 24h očistka sečnine in kreatinina.
35	Razkužimo roke.	
36	Vzorec pošljemo v laboratorij za določitev sečnine in kreatinina v dializatu.	Pridobiti podatke za izračun 24h očistka sečnine in kreatinina.
37	Prinesen 24h urin izmerimo in zapišemo v obrazec količino urina v ml.	Pridobiti podatke za izračun 24h očistka sečnine in kreatinina.
38	Iz prinesenega 24h urina odvezamemo vzorec v epruveto, jo opremimo s pacientovimi podatki in označimo z »24h urin«.	Odvzeti vzorec »24h urin« za izračun 24h očistka sečnine in kreatinina.
39	Razkužimo roke.	
40	Vzorec pošljemo v laboratorij za določitev sečnine in kreatinina v urinu (izračunano v mmol/L).	Pridobiti podatke za izračun 24h očistka sečnine in kreatinina.
41	Razkužimo roke.	
42	Za testiranje precejanja natrija po 60 min od časa 0 pacienta priključimo na iztočno vrečko.	Začeti z odvzemom vzorca za test precejanja natrija.
43	Iztočimo pribl. 200 ml dializata.	Pripraviti dializat za odzem vzorca za test precejanja natrija.
44	Dezinficiramo nastavek za odzem na iztočni vrečki in odvezamemo vzorec dializata v epruveto, jo opremimo s pacientovimi podatki in označimo.	Odvzeti vzorec za test precejanja natrija.
45	Vzorec pošljemo v laboratorij za določitev natrija v dializatu.	Pridobiti podatke za test precejanja natrija.
46	Preostanek iztočenega dializata pacientu vrnemo v trebušno votlino in odključimo od iztočne vrečke.	Pacient bo imel vtočen celotni volumen dializne raztopine.
47	Razkužimo roke.	
48	Po 120 min od časa 0 pacienta ponovno priključimo na prazno iztočno vrečko.	Začeti z odvzemom vzorca »PET 2«.
49	Iztočimo pribl. 200 ml dializata.	Pripraviti dializat za odzem vzorca »PET 2«.



Zbornica zdravstvene in babiške nege  
Slovenije –  
Zveza strokovnih društev medicinskih sester,  
babič in zdravstvenih tehnikov Slovenije


Ob Železnici 30 a, 1000 Ljubljana  
Tel: 01 544 54 80  
e-pošta: tajnistvo@zbornica-zveza.si

NACIONALNI PROTOKOL AKTIVNOSTI ZDRAVSTVENE IN BABIŠKE NEGE

## FUNKCIJSKI TESTI PERITONEALNE MEMBRANE PRI PACIENTIH NA PERITONEALNI DIALIZI

Št. dokumenta/koda:	<b>UČE NP 20.15</b>
Stran od strani:	<b>6/9</b>
Velja od:	<b>3.6.2026</b>
Uporaba najmanj do:	<b>2.6.2031</b>
Izdaja:	<b>2. verzija</b>

50	Dezinficiramo nastavek za odvzem na iztočni vrečki in odzamemo vzorec dializata v epruveto, jo opremimo s pacientovimi podatki in označimo »PET 2«.	Odvzeti vzorec »PET 2« za PET test.
51	Vzorec pošljemo v laboratorij za določitev glukoze, sečnine in kreatinina v dializatu.	Pridobiti podatke za PET test.
52	Razkužimo roke.	
53	Preostanek iztočenega dializata pacientu vrnemo v trebušno votlino.	Pacient bo imel vtočen celotni volumen dializne raztopine.
54	Razkužimo roke.	
55	Po 120 minutah odzamemo tudi vzorec krvi v epruveto in jo opremimo s pacientovimi podatki.	Pridobiti vzorec krvi za izračun 24h očistka sečnine in kreatinina in PET test.
56	Pacienta odključimo od iztočne vrečke.	Zaključiti odvzem vzorca za »PET 2«.
57	Razkužimo roke.	
58	Vzorec pošljemo v laboratorij za določitev glukoze, sečnine, kreatinina in albuminov v krvi.	Pridobiti podatke za izračun 24h očistka sečnine in kreatinina in PET test.
59	Razkužimo roke.	
60	Po 240 min od časa 0 pacienta ponovno priključimo na dvojno vrečko, uporabimo raztopino, ki jo pacient uporablja ob tem času pri rednem zdravljenju.	Pričeti odvzem vzorca »PET 3«.
61	Iztočimo dializat sede ali stoje in merimo čas iztoka.	Zagotoviti enake pogoje pri menjavi dializne raztopine kot na začetku PET test-a.
62	Razkužimo roke.	
63	Čas iztoka zapišemo v obrazec.	Pridobiti podatke za PET test.
64	Razkužimo roke.	
65	Odvzamemo vzorec dializata v epruveto, jo opremimo s pacientovimi podatki in označimo »PET 3«.	Odvzeti vzorec »PET 3« za PET test.
66	Vzorec pošljemo v laboratorij za določitev glukoze, sečnine in kreatinina v dializatu.	Pridobiti podatke za PET test.
67	Razkužimo roke.	

 <p>Zbornica zdravstvene in babiške nege Slovenije – Zveza strokovnih društev medicinskih sester, babic in zdravstvenih tehnikov Slovenije</p> <p>Ob Železnici 30 a, 1000 Ljubljana Tel: 01 544 54 80 e-pošta: tajnistvo@zbornica-zveza.si</p>	<p>NACIONALNI PROTOKOL AKTIVNOSTI ZDRAVSTVENE IN BABIŠKE NEGE</p> <p><b>FUNKCIJSKI TESTI PERITONEALNE MEMBRANE PRI PACIENTIH NA PERITONEALNI DIALIZI</b></p>	Št. dokumenta/koda:	<b>UČE NP 20.15</b>
		Stran od strani:	<b>7/9</b>
		Velja od:	<b>3.6.2026</b>
		Uporaba najmanj do:	<b>2.6.2031</b>
		Izdaja:	<b>2. verzija</b>

68	Pacientu vtočimo svežo dializno raztopino in zaključimo CAPD menjavo dializne raztopine.	Zaključiti funkcijske teste.
----	------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------

## 6. Opombe, omejitve protokola:

Izhodiščne funkcionalne lastnosti peritonealne membrane prvič testiramo po vsaj enem mesecu rednega PD zdravljenja z volumnom vtoka najmanj 1500 ml, nato pa 1× letno, oziroma dodatno ob klinični indikaciji. Klinične indikacije za dodatno izvajanje testa so: nepojasnjena hipervolemija/zmanjšanje volumna iztoka, povečana potreba po hipertoničnih PD raztopinah kljub omejitvi tekočine/natrija, upad očistka kreatinina ali sečnine, nepojasnjeni znaki in simptomi uremije ali sum na spremenjeno membrano pri bolniku z dolgotrajno PD.

Test izvajamo, ko je bolnik klinično stabilen. Testa ne izvajamo, če je imel bolnik epizodo peritonitisa v obdobju 30 dni pred testom, ali če PD kateter ne deluje optimalno (drenažne motnje, kila, leak,...)


Postopek PET začnemo po dolgi nočni kopeli (med 8 in 12 urami), nikoli po predhodno praznem trebuhu. Bolniki na APD s »suhim dnevom« potrebujejo predhodno vtok dializne raztopine za 8-12 ur.

Na nekatere laboratorijske metode za določanje kreatinina v vzorcu sveže dializne raztopine vpliva prisotnost glukoze, zato je potreben izračun korekcijskega faktorja: V vzorcu sveže dializne raztopine, ki jo bomo uporabili za PET, določimo koncentracijo glukoze in kreatinina. Vrednost kreatinina delimo z vrednostjo glukoze. Rezultat je korekcijski faktor.

Rezultat precejanja natrija je izražen kot absolutni padeč koncentracije natrija v dializatu po 1 uri kopeli z močno (3,86 % gl) raztopino (normalno 6-11 mmol/L).

### NAVODILA PACIENTU:

- Pacientu najmanj 2 dni pred testiranjem posredujemo navodila za zbiranje 24 urnega dializata (Priloga 2 in 3), dializat lahko hrani na sobni temperaturi.
- Pacientu posredujemo navodila za zbiranje 24 urnega urina, urin mora shraniti v hladilniku.
- Naročimo pacientu, naj si na dan testiranja jutranje menjave dializne raztopine ne dela doma.
- Pacientu naročimo, naj si zvečer pred testiranjem, pri zadnji menjavi dializne raztopine, zapiše čas, ko je končal z vtokom dializne raztopine oz. je končal zdravljenje z avtomatizirano peritonealno dializo (APD)
- Določimo čas prihoda pacienta na testiranje glede na to, da mora biti med zadnjo večerno menjavo dializne raztopine in začetkom testiranja 8 do 12 ur.
- Pacient, ki ima APD, se mora dan pred testiranjem priključiti na aparat že sredi dneva, da je zdravljenje končano do 24.ure in lahko začnemo s testiranjem po 8 uri zjutraj.
- Pacient na APD zbira 24h dializat glede na vrsto CCPD (Priloga 4).

 <p>Zbornica zdravstvene in babiške nege Slovenije – Zveza strokovnih društev medicinskih sester, babič in zdravstvenih tehnikov Slovenije</p> <p>Ob Železnici 30 a, 1000 Ljubljana Tel: 01 544 54 80 e-pošta: tajnistvo@zbornica-zveza.si</p>	NACIONALNI PROTOKOL AKTIVNOSTI ZDRAVSTVENE IN BABIŠKE NEGE		Št. dokumenta/koda:	<b>UČE NP 20.15</b>
	<p align="center"><b>FUNKCIJSKI TESTI PERITONEALNE MEMBRANE PRI PACIENTIH NA PERITONEALNI DIALIZI</b></p>		Stran od strani:	<b>8/9</b>
			Velja od:	<b>3.6.2026</b>
			Uporaba najmanj do:	<b>2.6.2031</b>
			Izdaja:	<b>2. verzija</b>

## 7. Temeljna literatura:

Fortnum, D., & Riemann, A. (2017). 500 Questions and Answers about Peritoneal Dialysis: A Guide to Clinical Practice, 2nd Edition. Lucerne: European Dialysis and Transplant Nurses Association/ European Renal Care Association (EDTNA/ERCA).


Lindič, J., Kovač, D., Kveder, R., Malovrh, M., Pajek, J., Aleš Rigler, A., & Škoberne, A. (2014). Bolezni ledvic. Slovensko zdravniško društvo - Slovensko nefrološko društvo in Univerzitetni klinični center Ljubljana - Klinični oddelek za nefrologijo, Interna klinika.

EDTNA/ERCA. (2014). Peritonealna dializa. Priročnik za klinično prakso.

Morelle, J., Stachowska-Pietka, J., Oberg, C., Gadola, L., La Milia, V., Yu, Z., Lambie, M., Mehrotra, R., de Arteaga, J., & Davies, S. (2021). *ISPD recommendations for the evaluation of peritoneal membrane dysfunction in adults: Classification, measurement, interpretation and rationale for intervention. International Society for Peritoneal Dialysis.* <https://journals.sagepub.com/doi/10.1177/0896860820982218>

Brown, E. A., Blake, P. G., Boudville, N., Davies, S., de Arteaga, J., Dong, J., Finkelstein, F., Foo, M., Hurst, H., Johnson, D. W., Johnson, M., Liew, A., Moraes, T., Perl, J., Shroff, R., Teitebaum, I., Wang, A. Y, Warady, B. (2020). *International Society for Peritoneal Dialysis practice recommendations: Prescribing high-quality goal-directed peritoneal dialysis.* <https://journals.sagepub.com/doi/full/10.1177/0896860819895364>

Twardowski, Z. J., Nolph, K. D., Khanna, R., Prowant, B. F., Ryan, L. P., Moore, H. L., & Nielsen, M. P. (1987). Peritoneal equilibration test. *Peritoneal Dialysis International*, 7(3), 138-147

 <p>Zbornica zdravstvene in babiške nege Slovenije – Zveza strokovnih društev medicinskih sester, babic in zdravstvenih tehnikov Slovenije</p> <p>Ob Železnici 30 a, 1000 Ljubljana Tel: 01 544 54 80 e-pošta: tajnistvo@zbornica-zveza.si</p>	<p>NACIONALNI PROTOKOL AKTIVNOSTI ZDRAVSTVENE IN BABIŠKE NEGE</p> <p><b>FUNKCIJSKI TESTI PERITONEALNE MEMBRANE PRI PACIENTIH NA PERITONEALNI DIALIZI</b></p>	Št. dokumenta/koda: <b>UČE NP 20.15</b>
		Stran od strani: <b>9/9</b>
		Velja od: <b>3.6.2026</b>
		Uporaba najmanj do: <b>2.6.2031</b>
		Izdaja: <b>2. verzija</b>

### 8. Podrobnejša in dodatna navodila - povezava z drugimi dokumenti (priloge k NP)

Številka priloge	Naziv dokumenta
UČE NP 20.15.01	Funkcijski testi peritonealne membrane pri pacientih na peritonealni dializi - obrazec funkcijski testi – Priloga 1
UČE NP 20.15.02	Funkcijski testi peritonealne membrane pri pacientih na peritonealni dializi - praktična navodila za zbiranje 24-urnega vzorca dializata in urina pri CAPD, Priloga 2
UČE NP 20.15.03	Funkcijski testi peritonealne membrane pri pacientih na peritonealni dializi - praktična navodila za zbiranje 24-urnega vzorca dializata in urina pri APD – Priloga 3
UČE NP 20.15.04	Funkcijski testi peritonealne membrane pri pacientih na peritonealni dializi - izračun skupnega volumna iztoka za 24 urni očistek pri pacientih na APD - Priloga 4

### 9. Pregled zadnjih sprememb v dokumentu

Zap. št.	Sprememba v točki:	OPIS SPREMEMBE
1	Sprememba vseh točk	Posodobitev navodil, skladno z novo predlogo in posodobljenim Pravilnikom o nacionalnih protokolih v dejavnosti zdravstvene in babiške nege

### 10. Potrditev dokumenta

	organ	Številka sklepa	datum	Odgovorna oseba
<b>I. SKLEP O USTREZNOSTI NP</b>	Delovna skupina za nacionalne protokole Zbornice- Zveze	49/2026	20.4.2026	Klavdija Ursini
<b>II. SKLEP O USTREZNOSTI NP</b>	Upravni odbor Zbornice - Zveza	129/13/2026	19.5.2026	Anita Prelec

	FUNKCIJA/ ORGAN	IME IN PRIIMEK
<b>PRIPRAVIL:</b>	Strokovnjaki Strokovne sekcije MS in ZT	Barbara Savicki Ponikvar, Nataša Pavlič, Sanja Borčič, Ana Koroša, Petra Rezec, Veronika B. Pogačnik, Darijan Marič, Simon Zadravec, Špela Potočnik, Suzana Rak, Tatjana Miklavc, Benedikta Lipičar Kovšca, Alenka Bitežnik
<b>PREGLEDALI:</b>	Strokovne službe Zbornice – Zveze / PVK	Monika Ažman, Draga Štromajer
<b>ODOBRIL:</b>	Predsednica Zbornice – Zveze	Anita Prelec
<b>SKRBNIK DOKUMENTA:</b>	Predsednik/ca Strokovna sekcija MS in ZT	Tadeja Kokelj Jeršin