

**DOKUMENT 3-POPR: SEZNAM REAGENTOV, POTROŠNEGA MATERIALA IN DRUGIH ARTIKLOV**

Povzlek naj v dokumentu navede vse potrebne reagente, končne materiale, kalibratorje in drugi potrošni material, ki so potrebni za izvedbo preiskav. Za vsak naveden artikel naj bo podan njegov proizvajalec, naziv, ustrezna katalogska številka, vrednost pakiranja in predvidena 8 letna količina, za reagente pa tudi metoda določevanja in merilno območje. Ponudnik naj podaja predvideno porabo v skladu s priporočili proizvajalca: za kalibratorje naj bo navedena 8 letna količina, ki ustreza porabi glede na zahteve IFU in določilom "Dokument 1: Biokemijska platforma"; za kontrolni material naj bo navedena 8 letna količina glede na določila "Dokument 2: Seznam preiskav na biokemijski platformi"; za drugi potrošni material naj bo navedena 8 letna količina, ki ji priporoča proizvajalec. Za vsak artikel naj bo navedena cena v EUR brez DDV in skupni letni strošek. Ponudnik naj za vsak artikel predloži predvideni spremeni list. V kolikor ponudnik ne bo navedel artikla, ki je potreben za opravljanje preiskav, ga morš dobavljati brezplačno za celotno pogodbeno obdobje. V kolikor bo navedel manjšo količino, kot so zahteve IFU ali druga priporočila proizvajalca, ga bo dolžan dobavljati brezplačno v manjšajih količinah v celotnem pogodbenem obdobju.

I. SEZNAM REAGENTOV																
ZAP. ŠT.	BIOLOŠKI MATERIAL	PREISKAVA	OKRAJŠAVA	ŠTEVILO PREISKAV V LETU 2017	RAZPISNO ŠTEVILO PREISKAV (2019-2026)	PROIZVAJALEC	NAZIV ARTIKLA	KATALOŠKA ŠTEVILKA	METODA DOLOČEVANJA	MERILNO OBMOČJE	VELIKOST ARTIKLA / PAKIRANJA (število testov)	CENA ARTIKLA V EUR brez DDV	DAVČNA STOPNJA (%)	PREDVIDENA 8 LETNA KOLIČINA ARTIKLA	8 LETNI STROŠEK v EUR brez DDV	CENA ENE PREISKAVE v EUR brez DDV
1	S + PTV	albumin	S-ALB	34780	307200											
2	S	alkalna fosfataza	S-ALP	61431	542600											
3	S	ALT	S-ALT	97034	857050											
4	S + PTV	amilaza	S-AMIL	21183	187100											
5	P	amoniak	P-amoniak	3274	28950											
6	S	angiotenzin pretvorbeni encim	S-ACE	258	2300											
7	S	α1-antitripsin	S-α1-antitripsin	232	2050											
8	S	ApoA1	S-ApoA1	481	4250											
9	S	ApoB	S-ApoB	461	4100											
10	S	AST	S-AST	97038	857050											
11	S	antistreptolizinski test	S-ASL	621	5500											
12	S	beta HCG	S-HCG	822	7300											
13	S	bikarbonat / CO2 ***	S-CO2	2000	17700											
14	S + PTV	bilirubin celokupni	S-BIL-T	79506	702200											
15	S	bilirubin direktni	S-BIL-D	79195	699500											
16	S	ceruloplazmin	S-ceruloplazmin	250	2250											
17	S	cistatin C	S-cistatin C	3890	34400											
18	S + PTV	CK	S-CK	13278	117300											
19	S	CKMBm (masna koncentracija)	S-CKMBm	1284	11350											
20	S	CRP	S-CRP	149609	1321400											
21	S	CRPhs	S-hsCRP	149	1350											
22	S	digoksin	S-digoksin	1870	16550											
23	S	etanol	S-alkohol	4212	37200											
24	S	ferritin	S-ferritin	11653	102950											
25	S	fosfat anorganski	S-P	12898	113950											
26	S	fruktozamin	S-fruktozamin	1312	11600											
27	S	GGT	S-GGT	94803	837350											
28	S + PTV + IZP	glukoza	S-GLU	94688	836300											
29	S	haptoglobin	S-haptoglobin	164	1450											
30	S	HDL holesterol	S-HDL	19427	171600											
31	S + PTV	holesterol celokupni	S-HOL	24060	212500											
32	S	holinesteraza	S-CHE	13830	122150											
33	S	IgA	S-IgA	3124	27600											
34	S	IgE	S-IgE	231	2050											
35	S	IgG	S-IgG	3037	26850											
36	S	IgM	S-IgM	2988	26400											
37	S	Ig lahke verige kapa	S-Ig I.v. kapa	558	4950											
38	S	Ig lahke verige lambda	S-Ig I.v. lambda	558	4950											
39	S	kalcij	S-Ca	66319	585750											
40	S + PTV	kalij	S-K	142388	1257600											
41	S	kisla fosfataza	S-KP	988	8750											
42	S + PTV	kloridi	S-Cl	138904	1226850											
43	S + PTV	komplement C3	S-C3	1633	14450											
44	S + PTV	komplement C4	S-C4	1635	14450											
45	S + PTV + IZP	kreatinin	S-KREAT-E	162164	1432300											
46	P	laktat	P-laktat	3600	31800											
47	S + PTV	LDH	S-LDH	26008	229750											
48	S	LDL holesterol	S-LDL	19375	171150											
49	S + PTV	lipaza	S-lipaza	21725	191900											

\*\*\* Število predvidenih / razpisanih meritev v obdobju 2019 - 2026. Osnova je statistika števila opravljenih preiskav v letu 2017 in vsakoletni porast preiskav za 1,8%, kolikor je znašalo povečanje števila preiskav v prvi četrtini leta 2018.

[illegible]

### III. SEZNAM KONTROLNIH MATERIALOV

[illegible]

#### IV. SEZNAM DRUGIH ARTIKLOV

[illegible]

**V. SEZNAM REAGENTOV, KALIBRATORJEV, KONTROLNIH MATERIALOV IN DRUGEGA POTROŠNEGA MATERIALA ZA PREISKAVE PO TABELI 2 DOKUMENTA 2.**

ZAP. ŠT.	PODROČJE UPORABE	ŠTEVILO PREISKAV V LETU 2017	RAZPIŠNO ŠTEVILO PREISKAV (2019-2026)	PROIZVAJALEC	NAZIV ARTIKLA	KATALOŠKA ŠTEVILKA	VELIKOST ARTIKLA / PAKIRANJA	CENA ARTIKLA V EUR brez DDV	DAVČNA STOPNJA (%)	PREDVIDENA 8 LETNA KOLIČINA ARTIKLA	8 LETNI STROŠEK v EUR brez DDV
<b>Stroški reagentov, kalibratorjev, kontrolnih materialov in potrošnega materiala za zaželeno preiskavo se pri vrednotenju razpisa ne upoštevajo!</b>											
	serum	S-sTfR	196	1750							
	urin	U-Ig I.v. kapa	305	2700							
	urin	U-Ig I.v. lambda	305	2700							
	urin	U-IgG	280	2500							