

**CENIK LABORATORIJSKIH PREISKAV ZA SAMOPLAČNIKE**

<u>PREISKAVA</u>	<u>ŠIFRA</u>	<u>TOČKE</u>	<u>SAMOPLAČNIKI (CENA V EUR)</u>
<b>HEMOSTAZA</b>			
P-PČ (INR) (protrombinski čas)	28621	1.19	3.28
P-APTČ (akt.parc.tromboplastinski čas)	28622	1.32	3.64
P-TČ (trombinski čas)	28611	1.09	3.01
P-Fibrinogen	23211	1.7	4.69
P-Antitrombin III	28695	3.75	10.35
P-D dimer	28656	5.5	15.18
K-Zapiralni čas (KOL/ADP)	28605	6.65	18.35
K-Zapiralni čas (KOL/EPI)	28606	6.65	18.35
<b>HEMATOLOŠKE PREISKAVE</b>			
<b>K- (hemogram):</b>	28300	1.5	4.14
K-Levkociti			
K-Eritrociti			
K-Hemoglobin			
K-Hematokrit			
K-MCV			
K-MCH			
K-MCHC			
K-RDW			
K-Trombociti			
K-Trombociti MPV			
<b>DKS(analizator)</b>	28004	0.25	0.69

<b>K-DKS:</b>			
K-nevtrofilci-r			
K-limfociti-r			
K-monociti-r			
K-eozinofilci-r			
K-bazofilci-r			
K-Lkci.LUC-r			
K-nevtrofilci-a			
K-limfociti-a			
K-monociti-a			
K-eozinofilci-a			
K-bazofilci-a			
K-LUC-a			
<b>Retikulociti:</b>	28041	1.46	4.03
K-Retikulociti-a			
K-Retikulociti-r			
K-CHr			
<b>DKS-mikroskop</b>	28810	2	5.52
<b>K-BPE (Bazof. punktirani Erc)</b>	28591	2.04	5.63
<b>SR</b>	28101	0.53	1.46
<b>HbA1c</b>	28492	-	30.31
<b>BIOKEMIJSKE PREISKAVE</b>			
ALT	24610	0.89	2.46
ALB	21040	1.7	4.69
$\alpha$ -amilaza	24701	1.17	3.23
$\alpha$ 1-Antitripsin	21091	1.5	4.14
ALP	24720	1.23	3.39
<b>Amonijev ion</b>	21110	2.94	8.11
ASLO	26251	1.22	3.37
AST	24601	0.89	2.46
Bilirubin cel.	21151	1.02	2.82
Bilirubin dir.	21152	1.02	2.82
Bikarbonat (HCO <sub>3</sub> )	21221	0.27	0.75
$\beta$ HCG	35515	5.45	15.04
CRP	26391	1.07	2.95
CRP-hs	26390	1.68	4.64
CA 15-3	35695	6.13	16.92

CA 125	35694	6.13	16.92
CA 19-9	35696	6.13	16.92
CEA	35601	4.3	11.87
CK	24620	0.75	2.07
CHE	24740	0.82	2.26
Cistatin C	21049	2.5	6.90
Digoksin	21695	3.41	9.41
Etanol	21634	3.75	10.35
CDT	L1012	9	24.84
Feritin	35632	6.86	18.93
Folat	35634	6.86	18.93
FT3	35521	-	5.78
FT4	35524	-	5.78
Fosfat ( P )	21540	1.09	3.01
GGT	24681	1.33	3.67
Glukoza	21310	0.61	1.68
Holesterol	21421	0.82	2.26
HDL Hol.	21424	0.95	2.62
Homocistein	L1008	6.6	18.22
IgA	26782	1.68	4.64
IgE	26784	4.1	11.32
IgG	26781	1.68	4.64
IgM	26783	1.68	4.64
Kalcij (Ca)	21511	0.97	2.68
Kalcij ioniziran	21512	0.97	2.68
Kalij (K)	21502	0.48	1.32
Karbamazepin	21699	5.11	14.10
Kloridi (Cl)	21550	0.41	1.13
Komplement C3c	21061	1.5	4.14
Komplement C4c	21062	1.5	4.14
KP (kisla fosfataza)	24730	1.23	3.39

Kreatinin	21141	1.43	3.95
LDL Hol.	21426	0.95	2.62
LDH	24501	1.33	3.67
Lipaza	24711	1.47	4.06
Lipoprotein (a)	L1003	3.62	9.99
Magnezij	21591	0.99	2.73
Mioglobin	22041	4	11.04
Natrij (Na)	21501	0.48	1.32
Proteini	21020	0.59	1.63
Prealbumin	L1010	3.3	9.11
ProBNP	35619	14.55	40.16
PCT (Prokalcitonin)	35529	7.5	20.70
Osmolarnost	L1011	0	0.00
Osmolalnost	21810	1.02	2.82
PSA	35698	4.3	11.87
PSA-F	35699	4.3	11.87
F-PSA / PSA	L1004		
RF	26642	1.38	3.81
Sečnina (urea)	21120	0.67	1.85
Troponin T hs	21045	6	16.56
Teofilin	21603	5.11	14.10
TG protitelesa	L1001	5.1	14.08
TPO protitelesa	L1002	5.1	14.08
Tiroglobulin	L1004	6.8	18.77
Transferin	28332	1.5	4.14
Transferin zasičenost	28332		
Trigliceridi	21411	1.36	3.75
TSH	35510	-	5.78
Testosteron	35571	6.86	18.93
Urat	21130	1.14	3.15
Valproat	21699	5.11	14.10
Vitamin B12	35638	6.86	18.93
Železo ( Fe)	28350	1.23	3.39
PTH	L1014	6	16.56
Vankomicin	L1013	5.11	14.10
<b>ALERGENI</b>			
S-Pelodi trav gx1	26796	7.5	20.70
S-Pelodi plevelov wx1	26796	7.5	20.70
S-Zgodaj cvetoča tx5	26796	7.5	20.70
S-Srednje cvetoča tx1	26796	7.5	20.70

S-Glive (mikroorganizmi) mx2	26796	7.5	20.70
S-Pršica d1	26797	6.1	16.84
S-Mačka-epitel in prhljaj e1	26797	6.1	16.84
S-Konj-epitel e3	26797	6.1	16.84
S-Kunec-epitel e82	26797	6.1	16.84
S-Čebela i1	26797	6.1	16.84
S-Osa i3	26797	6.1	16.84
S-Sršen i75	26797	6.1	16.84
S-Peniciloil G c1	26797	6.1	16.84
S-Peniciloil V c2	26797	6.1	16.84
S-Amoksiciloil c6	26797	6.1	16.84
S-Lateks k82	26797	6.1	16.84
S-Krompir f35	26797	6.1	16.84
S-Jagoda f44	26797	6.1	16.84
S-Jabolko f49	26797	6.1	16.84
S-Banana f92	26797	6.1	16.84
S-Hruška f94	26797	6.1	16.84
S-Breskev f95	26797	6.1	16.84
S-Pšenica f4	26797	6.1	16.84
S-Koruza f8	26797	6.1	16.84
S-Riž f9	26797	6.1	16.84
S-Ajda f11	26797	6.1	16.84
S-Arašidi f13	26797	6.1	16.84
S-rArah2 f423	26797	6.1	16.84
S-Soja f14	26797	6.1	16.84
S-Tuna f40	26797	6.1	16.84
S-Sardela f61	26797	6.1	16.84
S-Jajčni beljak f1	26797	6.1	16.84
S-Jajčni rumenjaki f75	26797	6.1	16.84
S-Kravje mleko f2	26797	6.1	16.84
<b>OSNOVNA KVALIT. ANALIZA URINA</b>	22586	0.9	2.48
U-Relat. gostota			
U-Levkociti			
U-Nitriti			
U-pH			
U-Proteini kvalit.			
U-Glu kvalit.			
U-Metilketoni			
U-Urobilinogen			
U-Bilirubin			
U-Kri (Hb)			
<b>U-Sediment</b>	22540	0.95	2.62

<b>U-DROGE</b>	21730	9	24.84
U-AMP (D-Amfetamin)			
U-COC (Kokain)			
U-THC (Cannabis)			
U-MET (Metamfetamini)			
U-OPI (Opiati)			
U-PCP (Phencyclidine)			
U-BZO (Benzodiazepine)			
U-TCA (Triciklični antidepresivi)			
U-BAR (Barbiturati)			
U-MDMA (Ecstasy)			
U-MTD (Methadon)			
U-MOP (Morphine)			
<b>URIN – OSTALE PREISKAVE</b>			
U-Albumin	22054	2	5.52
U-Kreatinin	22111	1.21	3.34
U-ALB/U-Kreat			
U- $\alpha$ -amilaza	24701	1.17	3.23
U-Fosfat (P)	22393	1.23	3.39
U-Glukoza	22202	0.75	2.07
U-Kalcij	22300	1.76	4.86
U-Kalij	22320	1.7	4.69
U-Kloridi (Cl)	22310	0.41	1.13
U-Mioglobin	22051	4	11.04
U-Natrij (Na)	22330	0.48	1.32
U-Proteini	22030	0.86	2.37
U-Sečnina	22150	0.82	2.26
U-Eozinofilni granulociti	22886	1.17	3.23
U-Osmolalnost	22520	1.02	2.82
U-Osmolarnost	21810	0	
U-Urati	22160	1.36	3.75
U-Kalcij	22300	1.76	4.86
U-Magnezij	22351	1.76	4.86
<b>DNEVNI URIN–dU - 24 h urin</b>			

dU-Kreatinin	22111	1.21	3.34
dU-Proteini	22030	0.86	2.37
dU-Kalcij	22300	1.76	4.86
dU-Kalij	22320	1.79	4.94
dU-Natrij	22330	0.48	1.32
dU-Kloridi (Cl)	22310	0.41	1.13
dU-Fosfat (P)	22393	1.23	3.39
dU-Albumin	22054	2.0	5.52
dU- $\alpha$ –Amilaza	24701	1.17	3.23
dU-Sečnina	21120	0.67	1.85
dU-Magnezij	21591	0.99	2.73
<b>PREISKAVE BLATA</b>			
F-pH	22500	0.11	0.30
F-Kri	22632	2.5	6.90
F-Prebavljenost	23191	2.04	5.63
F-Kalprotektin	L1021	22	60.7
<b>FUNKCIJSKI TESTI</b>			
oGF (MDRD)			
oGF (CKD-EPI)			
ECC (Očistek kreatinina)	23411	4.09	11.29
<b>OBREMENITVENI TESTI</b>			
Obremenitev z D-ksilozo	21696	3.34	9.22
Obremenitev z laktozo	23111	2.04	5.63
OGTT (75g)	23302	4	11.04
OGTT nosečnost (75g)	23302	4	11.04
<b>ODVZEM KRVI</b>			
Odvzem kapilarne krvi	19141	0.35	0.97
Odvzem venske krvi	19142	0.81	2.24

odvzem venske krvi z antikoagulantom	19143	0.93	2.57
Odvzem urina	19152	0.35	0.97
Odvzem blata	19105	0.35	0.97
Odvzem urina za bakteriološke preiskave	19155	1.39	3.84

**VREDNOST LABORATORIJSKE TOČKE z dne 1.9.2017 znaša 2,76 €**

Cene veljajo od 1.9.2017 dalje in ne vključujejo DDV.

Storitve so v skladu s prvim odstavkom 1. točke 42. člena ZDDV oproščene obračuna DDV.

Vrednost točke se bo spreminjala v skladu s spremembo vrednosti določene od ZZZS.