

Napotna organizacija in zdravnik (šifra): _____

Tel.: _____

Pacient: _____
(priimek) (ime)

Spol: M Ž

Datum rojstva: _____

Datum odvzema: _____ Ura odvzema: _____ Vzorec je bil ob pošiljanju zamrznjen: DA NE

NAROČILNICA PREISKAV

KRI (EDTA)	točke	KRI/PLAZMA (CITRAT)	točke	KRI/PLAZMA (EDTA)	točke	URIN (priložnostni)	točke
K-hemogram	2,00	P-PČ	1,19	P-PTH	6,60	U-osnovna analiza	1,65
K-hemogram+DKS	4,92	P-APTČ	1,32	P-PTH med op. I ⁶	6,60	U-urinski sediment	0,96
K-retikulociti	1,46	K-zapiralni čas	1,36	P-PTH med op. II ⁶	6,60	U-hCG	1,02
K-SR	0,53	P-D dimer	15,00	P-PTH med op. III ⁶	6,60	U-urikult	0,77
K-CRP	1,07	P-Fibrinogen	4,30			U-proteini (kvanti)	2,07

ZBIRNI URIN (24h)	točke		točke	BLATO	točke	KOSTNI MOZEG	točke
dU-Na/K/Cl ¹	2,59	dU-glukoza ¹	0,75	F-kri I	0,75	PKM-mielogram	175,60
dU-kreatinin ¹	1,21	dU-sečnina ¹	0,82	F-kri II	0,75		
dU-urat ¹	1,36	dU-kalcij ¹	1,76	F-kri III	0,75		
dU-fosfati ¹	1,23	dU-proteini ¹	0,86				

Funkcijski test	točke	ROMA	DRUGO
Gl. očistek kreat. ^{1,2,3}	4,09	ROMA pred menop. ⁴	
Izračun gl. očistka ^{2,3}	2,88	ROMA po menop. ⁴	

SERUM	točke	SERUM	točke	SERUM	točke	SERUM	točke
S-Na/K/Cl	1,37	S-trigliceridi	1,36	S-anti SARS-CoV2 S	18,47	S-LH	4,40
S-glukoza	0,61	S-alfa amilaza	1,17	S-IgG	4,00		
S-kreatinin	1,43	S-lipaza	1,47	S-IgA	3,70	S-AFP	2,86
S-sečnina	0,67	S-kisla fosfataza	1,23	S-IgM	3,70	S-CA 125	6,13
S-urat	1,14	S-magnezij	0,99			S-HE4	11,76
S-fosfat, anorganski	1,09	S-železo	1,23	S-TSH	4,10	S-CA 19-9	6,13
S-kalcij	0,97	S-transferin	1,50	S-T3, prosti	6,86	S-CA 72-4	11,76
S-kalcij, korigirani	/	S-nasičenost transf. ⁷	/	S-T4, prosti	6,86	S-CA 15-3	6,13
S-ALP	1,23	S-feritin	6,86	S-Tg ⁵	4,10	S-NSE	6,13
S-GGT	1,33	S-folati	4,66	S-aTg	4,10	S-CYFRA 21-1	11,76
S-bilirubin, celokupni	1,02	S-vitamin B12	4,66	S-aTPO	4,10	S-CEA	6,13
S-bilirubin, direktni	1,02	S-25-OH vitamin D	19,11	S-kalcitonin	13,43	S-β hCG	5,45
S-AST	0,89	S-proteini	0,59	S-testosteron, celok.	4,66	S-PSA, celokupni	6,13
S-ALT	0,89	S-albumin	1,70	S-SHBG	5,29	S-S100	6,13
S-LDH	1,33	S-CRP	1,07	S-testosteron, prosti (izračun) ⁸	/	S-SCC	21,14
S-CK	1,71	S-PCT	11,76	S-kortizol	5,00	S-proGRP	26,80
S-holesteroli	0,82	S-NT-proBNP	18,66	S-kortizol po stimul.	5,00		
S-HDL holesterol	0,92	S-beta2-mikroglobulin	6,90	S-estradiol	5,70	S-elektrof. protein.	1,58
S-LDL holesterol	0,92	S-anti SARS-CoV2	10,00	S-FSH	4,20		

1) Zabeležimo zbrani volumen urina.

V = _____ L

2) Zabeležimo višino in težo preiskovanca.

TV = _____ m TT = _____ kg

3) Potreben tudi odvzem seruma.

4) Vključuje preiskavi S-CA 125 + S-HE4.

Potrebna navedba menopavzalnega statusa.

5) Vključuje preiskavo S-aTg.

6) Potreben predhodni dogovor.

7) Vključuje preiskavi S-železo + S-transferin

8) Vključuje preiskave S-testosteron, celokupni

+ S-SHBG + S-albumin

Datum naročila: _____

Žig, podpis: _____