



Napotna organizacija in zdravnik (šifra): \_\_\_\_\_

Naslov za pošiljanje izvida: \_\_\_\_\_ Tel.: \_\_\_\_\_

Pacient: \_\_\_\_\_ Spol:  M  Ž  
(priimek) (ime)

Datum rojstva: \_\_\_\_\_ ID pacienta (pop.št., KZZ, ...): \_\_\_\_\_

Datum odvzema: \_\_\_\_\_ Ura odvzema: \_\_\_\_\_

### NAROČILNICA PREISKAV

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

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

Funkcijski test		ROMA		DRUGO	
Gl. očistek kreat. <sup>1,2,3</sup>	4,09t	ROMA pred menop. <sup>4</sup>			
Izračun gl. očistka <sup>2,3</sup>	2,88t	ROMA po menop. <sup>4</sup>			

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

1) Zabeležimo zbrani volumen urina.

V = \_\_\_\_\_ L

2) Zabeležimo višino in težo preiskovanca.

TV = \_\_\_\_\_ m TT = \_\_\_\_\_ kg

3) Potreben tudi odzvem 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: \_\_\_\_\_