

Oddelek za laboratorijsko diagnostiko

Plačnik storitev (žig): _____

Priimek in ime pacienta: _____ Spol: M Ž

Datum rojstva: _____ Tel. št.: _____

Datum odvzema: _____ Ura odvzema: _____

NAROČILNICA LABORATORIJSKIH PREISKAV ZA SAMOPLAČNIKE

ODVZEM BIOLOŠKEGA MATERIALA							
Odvzem venske krvi*		Odvzem urina*					
Op.* Storitve odvzema biološkega materiala ni všteta v ceno preiskave in se dodatno obračuna.							
KRI		PLAZMA		URIN		BLATO	
K-Hemogram EDTA		P-PČ Na-citrat		U-Osnovna analiza urina ⁹		F-Prebavljenost	
K-Hemogram+DKS ¹ EDTA		P-APTČ Na-citrat		U-Sediment		F-Kri [vzorec številka: 1 _____, 2 _____, 3 _____]	
K-Hemogram + Ret. EDTA		P-TČ Na-citrat					
K-SR EDTA		P-Fibrinogen Na-citrat		U-Kreatinin			
		P-D-dimer Na-citrat		U-Albumini			
		24h P-aktiv. antiXa Na-citrat		U-Proteini			
		12h					F-Kalprotektin
SERUM							
K-HbA1c EDTA		P-Troponin T EDTA				SEMENSKI IZLIV	
		P-PTH intaktni EDTA				SI-Spermogram	
		P-ACTH EDTA					
S-Glukoz		S-Holesterol		S-TSH ⁶		S-Kortizol ⁸	
S-Kalij, Natrij, Klorid		S-HDL-Hol.		S-FT3			
S-Kalcij		S-LDL-Hol.		S-FT4		S-Folat	
S-Magnezij		S-Trigliceridi		S-TSI		S-Vitamin B12	
S-Fosfati anorg.				S-TG		S-25-(OH)-Vit. D	
S-Kreatinin ²		S-Etanol		S-Anti TG			
S-Sečnina		S-NT-proBNP		S-Anti TPO		S-Digoksin	
S-Urat		S-Mioglobin					
S-Bilirubin cel.				S-CEA		S-HBs Ag	
S-Bilirubin dir.		S-Železo		S-CA 19-9		S-Anti HBs	
S-CRP		S-Transferin		S-AFP		S-Anti HBc IgM	
S-Prokalcitonin		S-Nas. Transferina ^{3,4}		S-PSA ⁷		S-Anti HCV	
S-Proteini cel.		S-Feritin		S-PSA prosti		S-Anti HAIGM	
S-Albumin				S-CA 15-3			
		S-ASL O		S-CA 125			
S-Alfa amilaza		S-RF					
S-Lipaza		S-Anti-CCP		S-BetaHCG		S-IgE cel.	
S-Alkalna fosfataza				S-Estradiol		S-Inhalatorni alerg.	
S-AST		S-EF proteinov ⁵		S-FSH		S-Prehrambeni alerg.	
S-ALT				S-LH			
S-Gama GT				S-PRL			
S-CK				S-Testosteron cel.			
S-LDH				S-Inzulin			

1 V primeru patološke krvne slike se samodejno izvede mikroskopski pregled DKS. 2 Ob naročilu S-Kreatinin se samodejno izvede oGF (CKD-EPI) izračun. 3 Ob naročilu skupaj s S-Železo in S-Transferin. 4 Izračun. 5 Ob naročilu skupaj s S-Proteini celokupni. 6 V primeru patoloških rezultatov se samodejno izvedeta S-FT3 in S-FT4. 7 V primeru patoloških rezultatov se samodejno izvede S-PSA (prosti). 8 Zaradi časovne odvisnosti koncentracije hormona, priporočamo merjenje najmanj 2x tekom dneva (h: 7-10; 14-18). 9 V primeru patoloških rezultatov se samodejno izvede U-Sediment.

Podpis: _____