



Naziv napotne organizacije(žig): _____ Številka izvajalca: _____

Napotni zdravnik: _____ Številka zdravnika: _____

Priimek in ime pacienta: _____ Spol: M Ž

Naslov pacienta: _____

Datum rojstva: _____ ID pacienta (KZZ): _____

Datum odvzema: _____ Ura odvzema: _____

NAROČILNICA PREISKAV

KRI		PLAZMA		URIN		BLATO	
K-Hemogram	EDTA	P-PČ	Na-citrat	U-Osnovna analiza		F-Kri	
K-DKS	EDTA	P-APTČ	Na-citrat	U-Sediment		F-Prebavljivost	
K-Retikulociti	EDTA	P-TČ	Na-citrat	U-Albumini		F-pH	
K-HbA1c	EDTA	P-Fibrinogen	Na-citrat	U-Kreatinin		F-Kalprotektin	
K-SR	EDTA	P-D-dimer	Na-citrat	U-Droge			
				U-Proteini			
		P-Amonijev ion	EDTA	dU-Proteini ¹			
				dU-Kreatinin ¹			

SERUM

S-LDH		S-RF		S-PSA prosti		S-Krompir
S-AST		S-Alfa-1-antitripsin		S-Digoksin		S-Jagoda
S-ALT		S-IgA		S-Karbamazepin		S-Banana
S-GGT		S-IgG		S-Teofilin		S-Hruška
S-AF		S-IgM		S-Valproat		S-Breskev
S-Amilaza		S-Homocistein		S-Vankomicin		S-Pšenica
S-Lipaza		S-Holesterol		S-Vitamin B12		S-Koruza
S-CK		S-Trigliceridi		S-25-OH-vitamin D		S-Riž
S-CHE		S-HDL-holesterol		S-Folati		S-Ajda
S-Bilirubin celokupni		S-LDL-holesterol		S-Troponin Ths		S-Arašidi
S-Bilirubin direktni		S-CDT%		S-Miogloblin		S-rAra h2
S-Sečnina		S-Bikarbonat		S-proBNP		S-Soja
S-Kreatinin		S-Kalcij ionizirani		S-IgE		S-Oreh
S-Urat		S-PTHi		S-Pelodi trav		S-Lešnik
S-Glukoza		S-TSH		S-Pelodi plevelov		S-rCor a8
S-CRP		S-FT3		S-Zgodaj cvetoča		S-rCor a14
S-Železo		S-FT4		S-Srednje cvetoča		S-Tuna
S-Transferin		S-Tiroglobulin		S-Glive		S-Sardela
S-Feritin		S-Protitelesa TPO		S-Pršica		S-Jajčni beljak
S-Kalcij		S-Protitelesa TG		S-Mačka		S-Jajčni rumenjaki
S-Magnezij		S-Testosteron		S-Konj		S-Kravje mleko
S-Fosfati		S-AFP		S-Kunec		
S-Natrij		S-beta hCG		S-Čebela		
S-Kalij		S-CEA		S-Osa		
S-Kloridi		S-CA19-9		S-Sršen		
S-Proteini		S-CA15-3		S-Peniciloil G		
S-EF-proteinov		S-CA125		S-Peniciloil V		
S-Albumini		S-CA 72-4		S-Amoksiciloil		
S-ASLO		S-PSA		S-Lateks		Obremenitev z laktozo

1 Volumen zbranega urina (24h): V=_____ L

Ostalo:

Datum: _____

Podpis in žig zdravnika: _____