



Bernolákova 10
974 05 Banská Bystrica
tel.: 4399 102, 105, 108

Číslo žiadanky		STATIM označte krížikom <input type="checkbox"/>	Zdr. poisťovňa	Samoplatca označte krížikom <input type="checkbox"/>
R.č.	Pečiatka a podpis lekára			
Priezvisko				
Meno, titul				
Dg. Hlavná	Dg. Ostatné	Poznámky, Dátum :		
Diuréza:.....ml/.....h Výška:.....cm Hmotnosť:.....kg Čas odberu: Fáza cyklu:..... Týždeň gravidity:..... Dátum posl.menstr.:.....				
Rutinné parametre - sérum				
fS-Glukóza nalačno v sére	S-Lithium			
Imunoglobulíny - sérum				
S-Glukóza po záťaži	S-IgA			
S-Urea	S-IgM			
S-Kreatinín enzymaticky	S-IgG			
S-Kyselina močová	S-IgE			
Markery zápalu - sérum				
S-Bielkoviny celkové	S-C reaktívny proteín (CRP)			
S-Albumín	S-Antistreptolýzín O (ASLO)			
S-Bilirubín celkový	S-Reumatoidný faktor (RF)			
S-Bilirubín priamy				
S-S-AST	Glukózové testy			
S-ALT	B-Glyk.Hb (HbA1c) (IFCC metóda)			
S-GMT	fP-Glukóza nalačno v plazme			
S-ALP	P-Glukóza po 1 hodine v plazme			
S-AMS	P-Glukóza po 2 hodinách v plazme			
S-Kreatinínkináza (CK)	S-Glukóza po 1 hodine v sére			
S-Cholesterol celkový	S-Glukóza po 2 hodinách v sére			
S-Triacylglyceroly	Močový sediment			
S-HDL-cholesterol	Ur-močový sediment			
S-LDL-cholesterol priamy	Uzb-Addisov sediment			
S-Lipoproteín (a)	Markery obličkových funkcií			
S-Aterogénny index výpočet	c)	Clearens creatinínu (CC)		
S-Transferín	CC podľa MDRD			
S-Saturácia transferínu výpočet	CC podľa CKD EPI			
S-Feritín	Rutinné parametre - moč			
S-Železo	U-Bielkoviny			
b) S-Vázob. kapacita Fe výpočet	c)	U-KVP výpočet		
S-Nátrium (Na)	U-Mikroalbumín			
S-Kálium (K)	d)	U-Mikroalbumín/Kreatinín výpočet		
S-Chloridy (Cl)	U-Urea			
S-Kalcium (Ca)	U-Kreatinín enzymaticky			
Ionizované kalcium - výpočet	U-Kyselina močová			
Korigované kalcium na albumín - výpočet	U-Nátrium (Na)			
S-Magnézium (Mg)	U-Kálium (K)			
S-Fosfor anorganický (P)				

Rutinné parametre - moč		Markery metabolizmu kostí	
U-Chloridy (Cl)		P-Parathormón (PTH)	
U-Kalcium (Ca)		S-CTX (Beta-CrossLaps)	
U-Magnézium (Mg)		S-Osteocalcín	
U-Fosfor anorganický (P)		S-TP1NP	
U-Amyláza		Infekčná imunológia	
Výpočtové parametre		S-HBsAg	
f) Frakčná exkrécia urei		S-anti-HBs	
f) Frakčná exkrécia kyseliny močovej		S-Toxoplazmóza IgM	
f) Frakčná exkrécia nátría		S-Toxoplazmóza IgG	
f) Frakčná exkrécia kália		S-Rubeola IgM	
f) Frakčná exkrécia chloridov		S-Rubeola IgG	
f) Frakčná exkrécia kalcia		S-anti HCV	
f) Frakčná exkrécia magnézia		S-HIV Ag/Ab Combo	
f) Frakčná exkrécia fosforu		S-Syphilis (TPHA, BWR)	
f) Frakčná exkrécia amylázy		Mikrobiológia	
Stolica		S-Borélie IgM, IgG	
F-Krv v stolici imunochemicky	g)	S-COVID IgM, IgG	
F-Kalprotektín		Stitná žľaza	
Krvný obraz		S-FT3 (voľný)	
B-KO diferencovaný (5 popul. dif)		S-FT4 (voľný)	
B-Diff. mikroskopicky		S-TSH-3	
B-Retikulocyty mikroskopicky		S-Anti-TPO	
B-Erytrocyty mikroskopicky		S-Anti-TG	
Koagulácia		S-TG	
e) DK, DZ		S-Anti-TSHR	
P-PT-QUICK, INR (protromb. čas)		Nadoblička	
P-APTT (parc. trombínový čas)		S-Kortizol	
P-TT (trombínový čas)	c)	U-Kortizol	
P-Fibrinogén		Hormóny	
Onkomarkery		S-LH	
S-PSA		S-FSH	
S-fPSA (voľný)		S-Estradiol	
free PSA / total PSA výpočet		S-Prolaktín	
S-CEA		S-Progesteron	
S-OV (Ca 125)		S-Testosteron	
S-HE4		Vitamíny	
S-GI (Ca 19-9)		S-25-OH Vitamín D	
S-HCG		S-Folát (kyselina listová)	
S-AFP		S-Aktívny vitamín B12 (holotranskobalamin)	
Rastový hormón		Markery zápalu - plná krv	
S-hGH (rastový hormón)		FW-Sedimentácia erytrocytov	
Kardiomarkery			
S-NT-proBNP			
PREHLÁSENIE PACIENTA: Žiadam o poskytnutie zdravotnej starostlivosti v rozsahu vyššetrení uvedených v žiadanke NovaMedu, spol. s r.o., v zmysle práva na výber poskytovateľa v súlade s § 11 ods. (6) zákona č. 576/2004 Z.z. o zdravotnej starostlivosti, v službách súvisiacich s poskytovaním zdravotnej starostlivosti v platnom znení a súhlasím v zmysle ustanovenia § 7 ods. 1 zákona č. 428/2002 Z.z. o ochrane osobných údajov so spracovaním svojich osobných údajov uvedených v žiadanke za účelom poskytnutia zdravotnej starostlivosti. Podpis pacienta:			
S - sérum, P- plazma, B - plná krv, fS/fP - v sére, plazme nalačno			
b) pre výpočet je potrebný transferín a Fe			
c) pre výpočet je potrebné udať hmotnosť a výšku pacienta, objem a dobu zberu moču			
d) pre výpočet je potrebný ranný moč a stanoví U-Krea e) Doba krvácania a zrážania sa stanovuje priamo pacientovi v laboratóriu f) pre stanovenie je potrebný zberaný moč, udať dobu a objem zberu a stanoví príslušný parameter v sére g) na priamu pláňu			