
 Žiadanka na biochemické a hematologické vyšetrenie Oddelenie klinickej biochémie, VŠNsP n.o., Veľký Krτίš, tel. 047 / 48 16 216, okb@nspvk.sk				Lab.č.
Rodné číslo:		ZP:	Pečiatka oddelenia:	
Priezvisko:		Dg:	Pečiatka a podpis lekára:	
Meno:				
Výška v cm:	Váha v kg:	Mn. moča v ml:	Doba zberu:	
Dátum a čas odberu:				
Dátum a čas prijatia:				

BIOCHÉMIA	S-Rezorb. krivka Fe	L-Bielkoviny	U-Kalcium
S-Glukóza	S-IgG	L-albumín	U-Fosfor
S-Močovina	S-IgA		U-Horčik
S-Kreatinín	S-IgM	Punktát	U-Amfetamíny
S-Kyselina močová	S-C3	Pu-Glukóza	U-Barbituráty
S-Celkové bielkoviny	S-C4	Pu-Bielkoviny	U-Benzodiazepíny
S-Albumín	S-CRP	Pu-Albumín	U-Metadon
S-Bilirubín celkový	S-Etanol	Pu-Bilirubín	U-Metamfetamíny
S-Bilirubín priamy	S-Troponín T	Pu-Cholesterol	U-Marihuana
S-AST	S-NT-proBNP	Pu-LD	U-Extáza
S-ALT		Pu-Amylázy	U-Opiáty
S-GGT	S-TSH		U-Tricyklické antidep.
S-ALP	S- ft4	Počítané parametre	
S-Amylázy	P-Laktát	GF, TR	HEMATOLÓGIA
S-Lipáza	P-Amoniak	Frakčné exkr. Na,K,Ca,P	B-Krvný obraz
S-CK		index MAU	B-Krvný náter
S-CK-MB	B-Glykovaný Hb	Saturácia transferínu	B-Abs.počet eozinof.
S-LD	Bc-Glukóza kapilárna		B-Retikulyocyty
S-CHE	Bc-oGTT	Moč	B-Osmot.rezist.Ery
S-Cholesterol		U-Moč chemicky	Methemoglobín
S-HDL-cholesterol	Acidobáza	U-Močový sediment	
S-LDL-cholesterol	ABR-kapilára	U-Addisov sediment	KOAGULAČNÉ VYŠ.
S-Triacylglyceroly	ABR-artéria		P-PT(Quickov test)
S-Nátrium	ABR-véna	U-Amylázy	P-INR
S-Kálium		U-Albumín (MAU)	P-APTT
S-Chloridy	Stolica	U-Bielkoviny (KVP)	P-Fibrinogén
S-Kalcium	F-OBTI (okultné krv.)	U-Glukóza	P-Trombínový čas
S-Fosfor	Likvor	U-Močovina	
S-Horčik	L-Pandy	U-Kreatinín	P-D-dimér
S-Železo	L-Elementy	U-Kyselina močová	
S-Vázob. kapacita Fe	L-Glukóza	U-Nátrium	
S-Feritín	L-Laktát	U-Kálium	
S-Transferín	L-Chloridy	U-Chloridy	
S-sérum P-plazma B-plná krv Bc-kapilárna krv U-moč Pu-punktát L-likvor F-stolica			

 Žiadanka na biochemické a hematologické vyšetrenie Oddelenie klinickej biochémie, VŠNsP n.o., Veľký Krτίš, tel. 047 / 48 16 216, okb@nspvk.sk				Lab.č.
Rodné číslo:		ZP:	Pečiatka oddelenia:	
Priezvisko:		Dg:	Pečiatka a podpis lekára:	
Meno:				
Výška v cm:	Váha v kg:	Mn. moča v ml:	Doba zberu:	
Dátum a čas odberu:				
Dátum a čas prijatia:				

BIOCHÉMIA	S-Rezorb. krivka Fe	L-Bielkoviny	U-Kalcium
S-Glukóza	S-IgG	L-albumín	U-Fosfor
S-Močovina	S-IgA		U-Horčik
S-Kreatinín	S-IgM	Punktát	U-Amfetamíny
S-Kyselina močová	S-C3	Pu-Glukóza	U-Barbituráty
S-Celkové bielkoviny	S-C4	Pu-Bielkoviny	U-Benzodiazepíny
S-Albumín	S-CRP	Pu-Albumín	U-Metadon
S-Bilirubín celkový	S-Etanol	Pu-Bilirubín	U-Metamfetamíny
S-Bilirubín priamy	S-Troponín T	Pu-Cholesterol	U-Marihuana
S-AST	S-NT-proBNP	Pu-LD	U-Extáza
S-ALT		Pu-Amylázy	U-Opiáty
S-GGT	S-TSH		U-Tricyklické antidep.
S-ALP	S- ft4	Počítané parametre	
S-Amylázy	P-Laktát	GF, TR	HEMATOLÓGIA
S-Lipáza	P-Amoniak	Frakčné exkr. Na,K,Ca,P	B-Krvný obraz
S-CK		index MAU	B-Krvný náter
S-CK-MB	B-Glykovaný Hb	Saturácia transferínu	B-Abs.počet eozinof.
S-LD	Bc-Glukóza kapilárna		B-Retikulyocyty
S-CHE	Bc-oGTT	Moč	B-Osmot.rezist.Ery
S-Cholesterol		U-Moč chemicky	Methemoglobín
S-HDL-cholesterol	Acidobáza	U-Močový sediment	
S-LDL-cholesterol	ABR-kapilára	U-Addisov sediment	KOAGULAČNÉ VYŠ.
S-Triacylglyceroly	ABR-artéria		P-PT(Quickov test)
S-Nátrium	ABR-véna	U-Amylázy	P-INR
S-Kálium		U-Albumín (MAU)	P-APTT
S-Chloridy	Stolica	U-Bielkoviny (KVP)	P-Fibrinogén
S-Kalcium	F-OBTI (okultné krv.)	U-Glukóza	P-Trombínový čas
S-Fosfor	Likvor	U-Močovina	
S-Horčik	L-Pandy	U-Kreatinín	P-D-dimér
S-Železo	L-Elementy	U-Kyselina močová	
S-Vázob. kapacita Fe	L-Glukóza	U-Nátrium	
S-Feritín	L-Laktát	U-Kálium	
S-Transferín	L-Chloridy	U-Chloridy	
S-sérum P-plazma B-plná krv Bc-kapilárna krv U-moč Pu-punktát L-likvor F-stolica			