

NEMOCNICA S POLIKLINIKOU MYJAVA
 príspevková organizácia
 v zriaďovateľskej pôsobnosti Trenčianskeho samosprávneho kraja
 Staromyjavská 59, 907 01 Myjava
 Oddelenie laboratórnej medicíny
 tel. kontakty: OKB - 034/6979 kl. 263; HEM - kl. 265; OKM - kl. 169

Žiadanka na biochemické a hematologické vyšetrenia

Rodné číslo:		Pečiatka odosielateľa:	Objem moču /ml/:				
Meno a priezvisko:			Doba zberu /hod./:				
Diagnózy:			Výška pacienta /cm/:				
Poist'ovňa:			Hmotnosť /kg/:				
Dátum a čas odberu:							
Základné vyšetrenia		Anémia		Diabetes mellitus		Zbieraný moč	
S - Glukóza		S - Železo		cB - Glykémia kap.krv		dU - Hamburgerov sediment	
S - Urea		S - Váz. Kapacita Fe-celková		cB - oGTT		dU - Addisov sediment	
S - Kreatinín		S - Váz. Kapacita Fe-voľná		cB - Glyk. profil malý		dU - Močovina	
S - Kys. močová		S - Transferín		cB - Glyk. profil veľký		dU - Kreatinín	
S - Albumín		S - Feritín		B - Glyk. hem.- HbA1c ■		dU - Kyselina močová	
S - Celk. bielkoviny		S - Vitamín B12		Hormóny		dU - Kvant.proteinúria	
S - Bilirubín celkový		S - Kyselina listová (folát)		S - Testosterón		dU - Glukóza	
S - Bilirubín priamy				S - Parathormón		dU - Osmolalita	
		Špecif. proteíny		S - VitD 25 (OH)		dU - Sodík	
Enzýmy		S - IgG		S - HCG - total		dU - Draslík	
S - AST		S - IgA		Krvný obraz		dU - Chloridy	
S - ALT		S - IgM		B - Krvný obraz ■		dU - Vápnik	
S - GMT		S - IgE		B - Retikulyocyty■		dU - Horčík	
S - ALP				B - Mikroskopický diferenciál ■		dU - Fosfor	
S - LDH		Markery zápalu a sepsy		B - Eozinofily ■		dU - Klírens kreatinínu	
S - CK		S - CRP		Koagulačné vyšetrenia		GF - CKD EPI	
S - Cholinesteráza		S - Prokalcitonín - PCT		P - Quick •		GF - SCHWARTZ (výpočet)	
S - Amyláza		S - ASLO		P - aPTT •			
P - Laktát ■		S - RF reum. faktor		P - Fbg •		Skríning omamných látok v moči	
				P - Trombínový čas •		U - Metadone	
Lipidy		Tyroidálne hormóny		P - D - dimer •		U - MDMA (Extáza)	
S - Cholesterol		S - TSH		P - Antitrombín •		U - Tricyklické antidepresíva	
S - HDL-Cholesterol		S - fT4		Základné vyšetrenia v moči		U - Amfetamíny	
S - LDL-Cholesterol		S - anti - TPO		U - Moč chemicky		U - Marihuana	
S - TAG		S - anti - TG		U - Moč sediment - cytometriou		U - Metamfetamíny	
Index LDL/HDL				Vyšetrenia z ranného moču		U - Opiáty	
		Onkomarkery		U - Močovina		U - Kokaín	
Minerály		S - AFP		U - Kreatinín		U - Barbituráty	
S - Sodík		S - CEA		U - Kyselina močová		U - Benzodiazepíny	
S - Draslík		S - CA 19 - 9		U - Amyláza			
S - Chloridy		S - CA 125		U - Celkové bielkoviny			
S - Horčík		S - PSA		U - Mikroalbumín		Imunohematológia	
S - Vápnik		S - PSA voľný		U - Sodík		B - Krvná skupina ■	
S - Fosfor				U - Draslík		Počet transfúzií	
S - Osmolalita		Kardiálne markery		U - Chloridy		Pôrody	
P - Vápnik ion.		S - cTnI		U - Vápnik		Potraty	
Vápnik ioniz výpočet		S - CKMB		U - Horčík		B - Skríning protilátok tehotných ■	
		S - NT - pBNP		U - Fosfor		Týždeň gravidity	
				U - Osmolalita		B - PAT ■	
Vnútročné prostredie		Markery v stolici		U - Glukóza			
cB - ABR		F - Okultné krvácanie		Pomer albumín/kreatinín			

Vysvetlivky: S – sérum U – moč dU – zberaný moč B - nezrážaná krv P - plazma; cB - kapilárna krv F - stolica;
 Spôsob odberu: ■ - skúmavka s EDTA; • - skúmavka s citrátom sodným