



Vojenská nemocnice Olomouc
Sušilovo nám. 5, 771 00 Olomouc
Oddělení klinických laboratoří

Tel.: 973 407 180, 973 407 286, e-mail: laborator@vno.cz

Příloha č.2 Příručky kvality

VOJENSKÁ NEMOCNICE OLOMOUC, Sušilovo nám. 5				Číslo žádanky			
Oddělení klinických laboratoří							
Příjmení:			Po-Pá 6 ³⁰ - 15 hod tel. 973 407 286				
Jméno:			Mimo prac.dobu tel. 973 407 012 nebo 286				
ID - číslo pojištěnce:			Razítko, odbornost, IČP a kontakt žadatele				
Kód ZP:		Dg.:					
Datum narození a pohlaví : (chybí-li ID)							
Kontakt:							
Datum a čas odběru vzorku:			Podpis žadatele:				
Datum a čas příjmu vzorku:			Odběr provedl:				
			Příjem provedl:				
BIOCHEMIE							
Glukóza	● ●	Natrium	●	ABR (astrup)	●	RF	●
Glyk. Hb A1c	●	Kalium	●	Laktát	○	anti CCP	●
O-GTT	●	Vápník	●	Amoniak	●	ASLO	●
Gl. profil (6,11,17h)	●	Vápník ioniz.	●				
Glukóza 21h	●	Chloridy	●	Bilirubin celk.	●	Kostní izoen.ALP	●
Glukóza 24 h	●	Magnézium	●	Bilirubin přímý	●		
Gl. profil (9hodnot)	●	Fosfor anorg.	●	ALT	●	HORMONY	
		Železo	●	AST	●	Free T3	●
Triacylglyceroly	●			ALP	●	Free T4	●
Cholesterol	●	Bílkovina celk.	●	GGT	●	TSH	●
HDL-cholesterol	●	Albumin	●	Amyláza	●	Total T4	●
LDL-cholesterol	●	ELFO bílkovin	●	Amyláza pankr.	●	anti TPO	●
APO A1	●	Imunofixace	●	Cholinesteráza	●	anti TG	●
APO B	●	IgG, IgA, IgM	●	Lipáza	●	Parathormon	●
		IgE	●	LD	●	Kortizol	●
Cystatin C	●	Prealbumin	●	CK	●	Profil kortizolu	● ●
Urea	●	Transferin	●	CK-MB	●	Testosteron	●
Kreatinin	●	Ferritin	●	Troponin I	●	Prolaktin	●
Kyselina močová	●	CRP	●	Myoglobin	●	Progesteron	●
		Orosomukoid	●	NT-proBNP	●	Total β-hCG	●
Osmolalita	●	Prokalcitonin	●				

Poznámky, speciální požadavky:		Druh primárního vzorku:	
Množství moče/ml: (údaje pro výpočet odpadů a clearance)		● krev - sérum	● Li-heparinát (kapilára, stříkačka)
Výška/cm: Hmotnost/kg:		● krev - Li-heparinát	● krev - Li-heparinát
		● krev - K ₃ EDTA	● kapilární krev - NaF
		● krev - Na-citrát	○ krev - NaF + oxalát
		● moč	● krev - NaF + K ₃ EDTA
		● moč / 24 hod	● krev - Na-citrát
TUMOR MARKERY	LÉKY	VITAMÍNY	MOČ
PSA ●	Digoxin ●	Kys. listová ●	Moč+sediment ●
Free PSA ●	Valproová kys. ●	Vitamín B12 ●	U-Glukóza (kv antit.) ●
β2 mikroglobulin ●	Theofylin ●	25-OH vitamín D ●	dU-Glukóza ●
CEA ●	Vankomycin ●		Mikroalbuminurie ●
CA 19-9 ●	Gentamicin ●		Trichomonády ●
CA 15-3 ●			U-Osmolalita ●
CA 125 ●			U-Amyláza ●
AFP ●			
INF. SEROLOGIE	HEMATOLOGIE	TOXIKOLOGIE	dU-Natrium ●
HBsAg ●	FW ●	Methemoglobin ●	dU-Kalium ●
anti HBs Ag ●	KO ●	Karbonyl Hb ●	dU-Chloridy ●
anti HBc IgM ●	KO + dif.rozpočet ●	Ethanol ●	dU-Vápník ●
anti HBc ●	Retikulocyty ●	CD Transferin ●	dU-Fosfor ●
HBe ●	Basof. tečkování ●	Drogy v moči ●	dU-Magnézium ●
anti Hbe ●			dU-Urea ●
anti HAV IgM ●	QUICK - INR ●		dU-Kreatinin ●
anti HCV ●	APTT ●		dU-Kys.močová ●
	Fibrinogen ●		Clearance krea. ●
RPR ●	Anti Xa ●		dU-Kortizol ●
Syphilis TP ●	D - dimery ●		dU-Bílkovina ●
HIV (anti-1,2 + p24) ●	AT III ●		dU-ELFO bílkovin ●
TOXO IgG, IgM ●	Rumpel-Leed (vyš. v odběr.místnosti OKL)		U-Imunofixace ●
CMV IgG, IgM ●			U-Bence - Jones ●
EBV IgG, IgM ●			U-β2 mikroglob. ●
Borrelie IgG, IgM ●			
		STOLICE	Hambur.sed./3ho ●
		Okulní krvácení ●	Dif.dg.hematurie ●