

VOJENSKÁ NEMOCNICE OLMOUC, 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; 973 407 286				
ID - číslo pojištěnce:			Razítko, odbornost, IČP a kontakt žadatele				
Kód ZP:		Dg.:					
Datum narození a pohlaví : (chybí-li ID)							
Kontakt:			Podpis žadatele:				
Datum a čas odběru vzorku:			Odběr provedl:				
Datum a čas příjmu vzorku:			Příjem provedl:				
BIOCHEMIE							
Glukóza	● ●	Sodík	●	ABR (astrup)	○ ●	RF	●
GHbA1c	●	Draslík	●	Laktát (v ledu)	○	anti CCP	●
OGTT	●	Vápník	●	Amoniak (v ledu)	●	ASLO	●
Glukóza kapil.	●	Vápník ioniz.	○	Draslík (heparin)	●		
Gl. profil (6,11,17h)	●	Chloridy	●	Bilirubin	●	Kostní izoen.ALP	●
Glukóza kapil. 21h	●	Magnézium	●	Bilirubin konjug.	●		
Glukóza kapil. 24h	●	Fosfor anorg.	●	ALT	●	HORMONY	
Gl. profil (9hodnot)	●	Železo	●	AST	●	Free T3	●
				ALP	●	Free T4	●
Triacylglyceroly	●	Bílkovina celk.	●	GGT	●	TSH	●
Cholesterol	●	Albumin	●	Alfa-Amyláza	●	Total T4	●
Cholesterol HDL	●	ELFO bílkovin	●	Amyláza pankr.	●	anti TPO	●
Cholesterol LDL	●	Imunofixační ELFO	●	Cholinesteráza	●	anti Tg	●
Apo A1	●	IgG, IgA, IgM	●	Lipáza	●	1-84 PTH	●
Apo B	●	IgE Total	●	LD	●	Kortizol	●
		Prealbumin	●	CK	●	Profil kortizolu	● ●
Cystatin C	●	Transferin	●	CK-MB	●	Testosteron	●
Urea	●	Ferritin	●	hsTroponin I	●	Prolaktin	●
Kreatinin	●	CRP	●	Myoglobin	●	Progesteron	●
Kyselina močová	●	Prokalcitonin	●	NT-proBNP	●		
Osmolalita	●						

Poznámky, speciální požadavky:		Druh primárního vzorku:	
Množství moče/ml: (údaje pro výpočet odpadů a clearance)		● krev / sérum	● Li-heparinát (kapilára, stříkačka) <b>okamžitý transport!</b>
Výška/cm:	Hmotnost/kg:	● krev / K <sub>3</sub> EDTA	● krev / Li-heparinát
		● krev / Na-citrát	● kapilární krev/NaF+oxalát
		● moč	● krev / NaF+oxalát
		● moč / 24 hod	● krev / NaF+K <sub>3</sub> EDTA
			● krev / Na-citrát
TUMOR MARKERY	LÉKY	VITAMÍNY	MOČ
PSA ●	Digoxin ●	Listová kyselina ●	Moč chem.+sediment
Free PSA ●	Valproová kys. ●	Vitamín B12 ●	Mikroalbuminurie ●
β2mikroglobulin ●	Theophylin ●	25-OH Vitamín D ●	U-Glukóza (kvantit.) ●
CEA ●	Vankomycin ●		U-Alfa-Amyláza ●
CA 19-9 ●	Gentamicin ●		U-Osmolalita ●
CA 15-3 ●			Trichomonády ●
CA 125 ●			
AFP ●			
INF. SEROLOGIE	HEMATOLOGIE	TOXIKOLOGIE	
HBsAg ●	Sedimentace ery ●	Methemoglobin ●	dU-Sodík ●
anti HBs ●	KO ●	KarboxylHb ●	dU-Draslík ●
anti HBc IgM ●	KO+dif.počet leuko ●	Ethanol ●	dU-Chloridy ●
anti HBc ●	Retikulocyty ●	CDT ●	dU-Vápník ●
HBeAg ●	Basof. tečkování ●	Toxi screen.v moči ●	dU-Fosfor ●
anti HBe ●			dU-Magnézium ●
anti HAV IgM ●	PT (Quick) ●		dU-Urea ●
anti HCV ●	APTT ●		dU-Kreatinin ●
	Fibrinogen ●		dU-Kys.močová ●
Syphilis RPR ●	Anti-Xa ●		Clearance krea ●●
Syphilis TP ●	D-dimery ●		dU-Kortizol ●
HIV Ag/Ab ●	AT III ●		dU-Bílkovina (kvantit.) ●
TOXO IgG, IgM ●	Rumpel-Leed (v odběr.místnosti OKL)		U-β2 mikroglobulin ●
CMV IgG, IgM ●	Krevní skupina ●		U-Imunofixace ●
EBV IgG, IgM ●	AB0 Rh(D)		U-Bence-Jones Imunofixace ●
Borrelia IgG, IgM ●			
		STOLICE	Hamburg.sed./3hod ●
		Okultní krvácení (Hb ve stolici) ●	Dif.dg.hematurie ●