

Ústav laboratorní medicíny - Oddělení klinické biochemie - BIOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ

Nákladové středisko:	Telefon:	Razítko (IČP), jmenovka a podpis lékaře, odbornost:
Číslo pojištěnce:		
Jméno a příjmení:		
Datum narození:	Pohlaví: muž žena	
Dg.:	Další dg.:	Pojišťovna:

Odebral:	Datum a čas odběru:
-----------------	----------------------------

Dodávka / materiál již v laboratoři
--

KREV			SPEC. TESTY
Na, K, Cl	ALT	TSH	OGTT
Ca	AST	FT4	Fe křivka
Fosfát anorg.	GGT	TT3	TSH screening **
Mg	ALP	Anti - TG	PSA screening ***
Osmolalita	LD	Anti - TPO	
Urea	CK	Anti - recept. TSH	
Kreatinin	Cholinesteráza	Kortizol *	PUNKTÁTY
Výpočet GF/CKD-EPI	Amyláza	Parathormon *	<i>TYP vypsát do pozn.</i>
Schwbed	Lipáza	Inzulin *	Bílkovina
SchwKomb	Amyláza pankr.	C - peptid *	Glukóza
Kys. močová	Žluč. kyseliny	STH *	LD
Bilirubin celkový	Troponin T	ACTH *	Amyláza
Bilirubin přímý	Myoglobin	17 - OH - prog.	Bilirubin
Cystatin C	BNP *	DHEA - S	Urea
Glukóza	Bílkovina	Androstendion	Kreatinin
HbA1c (glyk. Hb) *	Albumin	IGF-I	Kys. močová
Cholesterol	Prealbumin	IGFBP-3	Na, K, Cl
Triglyceridy	Transferin	AMH	Cholesterol
HDL - cholesterol	CRP	I. trimestr (PAPP, free β-HCG)	Triglyceridy
LDL - cholesterol	IL-6	II. trimestr (AFP, HCG, Estriol)	Ca
APO B	Prokalcitonin	HCG	Albumin
Lp(a)	Presepsin	free β-HCG	pH *
Homocystein *	IgG	sFit	CEA
Laktát *	IgM	PIGF	CA 15-3
Amoniak *	IgA	sFit / PIGF	CA 19-9
Etanol *	IgE	Prolaktin	
CDT	Ceruloplasmin	LH	JATERNÍ TKÁŇ
Se *	Orosomukoid	FSH	Fe *
Cu *	α1 - antitrypsin	Estradiol	Cu *
Zn *	Haptoglobin	Progesteron	Mn *
Fe	α2 - makroglob.	Testosteron	
Satur. transferinu	C3 - komplement	SHBG	
Vitamin B12	C4 - komplement	Free androg. index	
Aktivní vitamin B12	RF	Vitamin 25 OH-D3	STOLICE
Folát	Anti - CCP	ALP - kostní	Okulní krvácení
Feritin	ASLO	Osteokalcin	Tuky, škroby, sval. vlákna
Erytropoetin	ACE	Prokolagen PINP	
Solub.transfer.recept.	Vitamin A	CTX - CrossLaps	
Volný Hb *	Vitamin E		

MOČ SBÍRANÁ		MOČ JEDNORÁZOVÁ	
Diuréza: ml/.....hod.	Výška:cm	Na, K, Cl	VYŠETŘENÍ MOČE
	Hmotnost:kg	Ca	<i>Odesílat na žadance samostatně!</i>
Na, K, Cl	Cu *	Fosfát anorg.	<input type="checkbox"/> Moč + sed.
Ca	Zn *	Osmolalita	<input type="checkbox"/> Erytrocyty - fázový kontrast *
Mg		Urea	DROGY SCREENING
Fosfát anorg.	Frakce porfyrinů *	Kreatinin	Benzodiazepiny
Osmolalita	(uro-, koproporfyrin)	Kys.močová	Barbituráty
Urea, N-výpočet		Amyláza	Opiáty(morfin,heroin,kodein)
Kreatinin	Kortizol volný	Bílkovina(CB/ Kreat)	Amfetamin
Kys.močová		Albuminurie *	Metamfetamin-Pervitin
Amyláza	ELFO/mlg - s reflexní IFX	Typ proteinurie	Extáze
Bílkovina		ELFO/mlg - s reflexní IFX	Marihuana
Albuminurie *		Porfyriny celk.*	Kokain
		Porfobilinogen*	Tricyklická antidepressiva
		ALA*	Fencyklidín
		VMK	Metadon
		HVK	Buprenorfin-Subutex
		HIOK	

Pozn.:
 u hladin léků a toxikologie uvést medikaci, důvod vyšetření a hmotnost: _____
 * spec. podmínky odběru viz Laboratorní příručka, Seznam laboratorních metod
 ** Screeningové vyšetření poruch štítné žlázy v těhotenství (těhotné, dosud neléčeny pro tyreoid. dysfunkci, v I. trimestru nejpозději do 14.tt)
 *** Program časného záchytu karcinomu prostaty (pouze odbornosti 001 a 706, muži 50-69 let bez anamnézy ca prostaty či jeho suspekce, při rodinné anamnéze od 45 let)