



ŽÁDANKA NA LABORATORNÍ VYŠETŘENÍ



Příjmení, jméno

Diagnóza

Pojišťovna

Samoplátce

Muž

Žena

Číslo pojištění

Datum narození

STATIM

Souhlasím s předáním výsledku pacientovi:

STATIM kontakt:

Datum, čas odběru, odběr provedl

Druh primárního vzorku:

krev

moč ranní

jiné

stolice

moč sbíraná

Výška(cm)

Váha(kg)

Doba sběru moče

Množství moče(ml)

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Žádám odběr:

Žilní

Kapilární

jiné

Datum a čas příjmu vzorku

Odesílající lékař: razítko, podpis

Označení zkumavek dle typu odběru:

- srážlivá krev
- krev EDTA
- citrátová plazma - koagulace
- citrátová plazma - FW
- krev EDTA + NaF
- moč
- Li - Heparin

štítek pacienta

Oddělení klinické biochemie a hematologie • EUC Klinika Zlín a.s., tř. T. Bati 5135, 760 01 Zlín
tel: 571 857 ... kl: 230, 231 laboratoř, 233 odběry • www.eucklinika.cz/zlin

BIOCHEMIE						HEMATOLOGIE	
4	Glukóza v plazmě	31	Na	HEPARINIZOVANÁ KREV		250	Krevní obraz
		32	K	61	Troponin T	270	Krevní obraz + diff
5	Glukóza	33	Cl	62	Myoglobin	290	Manuální DIFF
6	Urea	34	Ca			294	Trombocyty citrát
7	Kreatinin	35	P			66	Sedimentace (FW)
8	Kys. močová	36	Mg				
		37	Fe				
9	Bilirubin celkový			MOČ JEDNORÁZOVÁ		300	PT (Quick)
10	Bilirubin přímý	12	Celková bílkovina	120	Chemický + sediment	304	aPTT
21	ALT	11	Albumin	118	Chemický	306	Trombinový čas
22	AST	40	CRPP kapilární	150	Amyláza	307	Fibrinogen
23	GGT	41	CRP			309	D-Dimery
24	ALP			171	ACR index (U-Alb/U-Kreat)		Antikoagulační léčba: (zatrhněte, doplňte)
		42	TSH				
25	AMS	43	ft4			NE	
26	Lipáza	44	ft3			ANO	
		51	PTH intact				Warfarin
27	CK	58	PSA screening				Jiná:
28	AMS pakr	59	HBsAg	DIABETOLOGIE			
13	Cholesterol			90	Glukóza (kapilární) na lačno		
14	HDL cholesterol	48	PSA celkový	91	Glukóza - PPG (po jídle)		
15	LDL cholesterol	49	fPSA	100	Glukóza - ranní		
16	Triacylglyceroly	53	CEA				
		54	CA 125	*31	oGTT - těhotné		
		55	CA 19-9	*30	oGTT		
				64	HbA1c		

- *1 **Přijímací soubor** (Glukóza, Urea, Kreatinin, Kyselina močová, Bilirubin celkový, Bilirubin přímý, ALT, AST, GGT, ALP, Cholesterol, Triacylglyceroly, Na, K, Cl, Ca, P, CRP)
- *2 **Metabolický soubor** (Glukóza, Urea, Kreatinin, Kyselina močová, Na, K, Cl)
- *3 **Jaterní soubor** (Bilirubin celkový, Bilirubin přímý, ALT, AST, GGT, ALP)
- *4 **Lipidový soubor** (Cholesterol, HDL cholesterol, LDL cholesterol, Triacylglyceroly)
- DIA (1) soubor** (Glukóza, Urea, Kreatinin, Kyselina močová, ALT, AST, GGT)
- DIA (2) soubor** (Glukóza, Kyselina močová, CK, Cholesterol, HDL cholesterol, LDL cholesterol, Triacylglyceroly)
- *5 **DIA (1) + DIA (2) soubor** (Glukóza, Urea, Kreatinin, Kyselina močová, ALT, AST, GGT, CK, Cholesterol, HDL cholesterol, LDL cholesterol, Triacylglyceroly)
- *42 **GAE (1) soubor** (blok autoimunitních hepatitid - ANA, AMA, ASMA, LKM)
- *43 **GAE (2) soubor** (blok infekčních hepatitid: anti-HAV IgM, anti-HAV celkové, HBsAg, anti-HBs, anti-HCV, anti HEV IgM + IgG)
- *44 **GAE (3) soubor** (IgA celkové, IgA transglutamináza)
- GAE (4) F - calprotectin**
- *25 **Koagulace soubor** (PT, aPTT, Trombinový čas, Fibrinogen)