

OKBH_ŽÁDANKA O LABORATORNÍ VYŠETŘENÍ

Klient

RČ/ Číslo pojištěnce:	
Příjmení a jméno:	
Bydliště:	
Pohlaví: <input type="checkbox"/> žena <input type="checkbox"/> muž	Datum narození:*
Kód pojišťovny:	Dg:
Terapie:	GRAVIDITA // Týden / Profylaxe:
Datum odběru: + čas odběru:	

Pole pro údaje laboratoře (štítek)

ŽADATEL: razítko, IČP, odbornost, jméno a podpis lékaře

rutina statim

* pokud nelze určit z RČ/ČP

BIOCHEMIE					HEMATOLOGIE				
< --- primární vzorek : krev --- >					primární vzorek : moč				
	sérum_s ↓		sérum_s ↓	plazma_p ↓		moč_u ↓			primární vzorek : krev
1	Urea	11	Celk.bílkovina	165	Troponin I		MOČ chemicky + SEDIMENT		pk ↓
2	Kreatinin	18	Albumin	16	CKMB mass				KO
3	Kys.močová	17	Prealbumin		plazma_pe ↓				KO s Dif.
12	Glukóza	62	CRP	740	BNP	112	Glukóza v moči		Retikulyocyty
		24	PCT		sérum_s ↓	101	Urea v moči	427	Celková eosinofilie
41	Natrium	21	IgG	65	Myoglobin	102	Kreatinin v moči		AF v leuko
42	Kalium	22	IgA			103	Kys.močová v moči		px ↓
43	Chloridy	23	IgM		sérum_s ↓	111	Celk.bílkovina v moči	426	LE buňky
13	Vápník	59	ASLO	261	CEA	118	Albumin v moči		
14	Fosfor	60	RF	263	CA 19-9	119	Amyláza v moči		pc ↓
32	Hořčík		ELFO bílkovin séra	264	CA 15-3	113	Vápník v moči		PT-protromb.test, INR
58	Osmolalita			265	AFP	114	Fosfor v moči		APTT
		33	Železo	266	B2mikroglob	132	Hořčík v moči	326	Fibrinogen
4	Bilirubin celkový	133	Vaz.kapacita Fe	268	PSA	141	Natrium v moči	334	Antitrombin
64	Bilirubin přímý	275	Feritin	269	FreePSA	142	Kalium v moči	327	Trombinový čas
		66	Transferin	267	SCC	143	Chloridy v moči	337	D-dimery
6	ALT			262	CA 125			330	FDP
5	AST	276	Vitamin B12	271	HE 4	197	Filtrace	336	Reptilázový čas
8	GGT	278	aktivní B12	298	HE 4 menop.	198	Resorpce	329	Retrakce koagula
7	ALP	277	Foláty		ROMA index		Clearance	323	Etanol-gelifikační test
19	Amyláza						výška	331	Euglobulin.fibrinolýza
27	Lipáza	250	TSH	sérum_s nebo sérum_s2 ↓			hmotnost		Or.přukaz inhibitoru
10	LDH	252	T3	57	Lithium		množství moče :	341	Faktor VIII
15	CK celková	253	Free T4	280	Digoxin			342	Faktor IX
		254	Anti-TPO	281	Kys.valproová				Protein C
20	Triglyceridy	255	Anti-Tg	283	Carbamazepin	741	Odhad GF(CKD-EPI)	350	Protein S
9	Cholesterol			287	Vancomycin	159	Výpočet PCR		PTT-LA
109	HDL-cholesterol	260	HCG	286	Gentamicin	160	Výpočet ACR	340	ProCGlobal
239	LDL-cholesterol.výpoč.	292	LH					358	APC-R
	Lipoforéza -frakce	294	FSH	sérum_s nebo sérum_s2 ↓	158		Osmolalita moče	335	Anti-Xa (heparin)
		296	Prolaktin	39	Etanol			354	Anti-Xa (rivaroxaban)
		290	Progesteron				ELFO bílkovin v moči	355	Anti-Xa (apixaban)
	plazma_pc ↓	256	PTH (parathormon)		plazma_pk ↓			352	Anti IIa (dabigatran)
28	Laktát	257	TSTO (testosteron)	35	Glyk.hemoglobin		Toxikologie moči		dRVVT
	plazma_px ↓			44	Glukóza kapilární			320	Doba krvácení DK
30	Sedimentace-FW	608	C-peptid		OGTT		primární vz.: jiný materiál		
			sérum_s nebo plazma_pe ↓						pk ↓
		607	Homocystein			191	Stolice-OK_f (hemoglobin)	373	Krevní skupina
	sérum_s ↓				krev_a ↓	194	Stolice-pH	365	Screening protilátek
	Soubor metabolický: Glukóza,Na,K,Cl,Urea,Kreat.,Alb.				ABR - véna			367	Titř chlad.aglutinínů
	Soubor lipidový: TGL,CHOL-celk,HDL a LDL-choI,r.index				ABR - arterie		Punktát / tekutina		PAT
	Soubor jaterní: ALT,AST,GGT,ALP,Bilirubin celk.				ABR - kapilára			368	Opis KS
	Soubor-štítná žláza: TSH,T4,T3,freeT4,anti-TPO,anti-Tg						Likvor		

s_sérum: Sarstedt, hnědý uzávěr, gel

s2_sérum: Sarstedt, bílý uzávěr, bez aditiva

p_plazma: Sarstedt, oranžový uzávěr, Li-heparin

pk_plná krev: Sarstedt, červený uzávěr, kalium-EDTA

pe_plazma-EDTA: Sarstedt, červený uzávěr, kalium-EDTA

pc_plazma-citrát: Sarstedt, zelený uzávěr, citrát 1: 10

px_sedimentace FW, Sarstedt, dlouhá zk, fialový uz., citrát 1: 4

a_ABR-krev: Sarstedt, blood gas, oranž. uzávěr / kapilára, Li-heparin

u_moč,zkumavka plast

f_souprava pro OK