

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	163	Troponin I, vys.senzitiv.		MOČ chemicky + SEDIMENT		pk ↓
2	Kreatinin	18	Albumin	16	CKMB mass				KO
741	Odhad GF (CKD-EPI)	17	Prealbumin		plazma_pe ↓				KO s Dif.
3	Kys.močová	62	CRP	740	BNP	112	Glukóza v moči		Retikulocyty
12	Glukóza	24	PCT		sérum_s ↓	101	Urea v moči	427	Celková eosinofilie
		21	IgG	65	Myoglobin	102	Kreatinin v moči		AF v leuko
41	Natrium	22	IgA		sérum_s ↓	103	Kys.močová v moči		px ↓
42	Kalium	23	IgM		sérum_s ↓	111	Celk.bílkovina v moči	426	LE buňky
43	Chloridy	59	ASLO	261	CEA	118	Albumin v moči		
13	Vápník	60	RF	263	CA 19-9	119	Amyláza v moči		pc ↓
14	Fosfor		ELFO bílkovin séra	264	CA 15-3	113	Vápník v moči		PT-protromb.test, INR
32	Hořčík			265	AFP	114	Fosfor v moči		APTT
58	Osmolalita	33	Železo	266	B2mikroglob	132	Hořčík v moči	326	Fibrinogen
		133	Vaz.kapacita Fe	268	PSA	141	Natrium v moči	334	Antitrombin
4	Bilirubin celkový	275	Feritin	269	FreePSA	142	Kalium v moči	327	Trombinový čas
64	Bilirubin přímý	66	Transferin	267	SCC	143	Chloridy v moči	337	D-dimery
		743	Saturace Transferinu	262	CA 125			330	FDP
6	ALT			271	HE 4	197	Filtrace	336	Reptilázový čas
5	AST	276	Vitamin B12	298	HE 4 menop.	198	Resorpce	329	Retrakce koagula
8	GGT	278	aktivní B12		ROMA index		Clearance	323	Etanol-gelifikační test
7	ALP	277	Foláty				výška	331	Euglobulin.fibrinolýza
19	Amyláza			sérum_s nebo sérum_s2 ↓			hmotnost		Or.přukaz inhibitoru
27	Lipáza	250	TSH	57	Lithium		množství moče :	341	Faktor VIII
10	LDH	252	T3	280	Digoxin			342	Faktor IX
15	CK celková	253	Free T4	281	Kys.valproová				Protein C
		254	Anti-TPO	283	Carbamazepin	159	Výpočet PCR	350	Protein S
20	Triglyceridy	255	Anti-Tg	287	Vancomycin	160	Výpočet ACR		PTT-LA
9	Cholesterol			286	Gentamicin			340	ProCGlobal
109	HDL-cholesterol	260	HCG			158	Osmolalita moče	358	APC-R
239	LDL-cholesterol,výpoč.	292	LH	sérum_s nebo sérum_s2 ↓				335	Anti-Xa (heparin)
		294	FSH	39	Etanol		ELFO bílkovin v moči	354	Anti-Xa (rivaroxaban)
		296	Prolaktin					355	Anti-Xa (apixaban)
	plazma_pc ↓	290	Progesteron		plazma_pk ↓		Toxikologie moči	352	Anti IIa (dabigatran)
28	Laktát	256	PTH (parathormon)	34	Glyk.hemoglobin				dRVVT
		257	TSTO (testosteron)						
	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			196	Stolice-OK_f (hemoglobin-quantita)	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-choL,r.index				ABR - arterie		Punktát / tekutina		PAT
	Soubor jaterní: ALT,AST,GGT,ALP,Bilirubin celk.				ABR - kapilára			368	Opis KS
	Soubor-štítná žláza: TSH,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