

LABORATORNÍ ŽÁDANKA NA BIOCHEMICKÁ A HEMATOLOGICKÁ VYŠETŘENÍ



Číslo pojištěnce:

Datum narození:

Příjmení:

Pohlaví:

Jméno, titul:

M
 Ž

Diagnózy:

Pojišťovna: STATIM

Primární vzorek: Krev Moč

Odebral:

Datum a čas:

Oddělení klinické biochemie a hematologie

Nemocnice Český Krumlov, a.s.

Nemocniční 429, 381 01 Český Krumlov

Tel.: 380 761 333

Poznámka laboratoře:

Razítko (vč. IČP) a podpis lékaře:

A	LEDVINY (krev)	DIABETOLOGIE (krev)	D	IMUNOHEMATOLOGIE (krev)
1-3	<input type="radio"/> Urea, kreatinin, KM	A 37 <input type="radio"/> Glukóza	238	<input type="radio"/> Krevní skupina
1	<input type="radio"/> Urea	D 60 <input type="radio"/> HbA1c	233	<input type="radio"/> NAT
2	<input type="radio"/> Kreatinin	B *10 <input type="radio"/> oGTT	232	<input type="radio"/> PAT
3	<input type="radio"/> Kyselina močová	A	A 237	<input type="radio"/> Screening protilátek (SNP) ¹⁾
88	<input type="radio"/> Osmolalita	*L <input type="radio"/> CHOL, HDL, LDL výp., TRIG, nonHDL	E	KOAGULACE (krev)
1015	<input type="radio"/> CKD-EPI	28 <input type="radio"/> Cholesterol	*PT	<input type="radio"/> PT
A	IONTY (krev)	29 <input type="radio"/> HLD cholesterol	*AP	<input type="radio"/> APTT
4-6	<input type="radio"/> Sodík, draslík, chloridy	31 <input type="radio"/> Triacylglyceroly	353	<input type="radio"/> Trombinový čas (TT)
4	<input type="radio"/> Sodík	C	224	<input type="radio"/> Fibrinogen
5	<input type="radio"/> Draslík	96 <input type="radio"/> Troponin I	310	<input type="radio"/> Antitrombin
7	<input type="radio"/> Vápník	161 <input type="radio"/> NT-proBNP	249	<input type="radio"/> D-dimery
21	<input type="radio"/> Vápník ionizovaný	A	217	<input type="radio"/> Anti-Xa (LWMH)
6	<input type="radio"/> Chloridy	83 <input type="radio"/> TSH	G	RANNÍ MOČ
9	<input type="radio"/> Hořčík	82 <input type="radio"/> ft4	*M	<input type="radio"/> Chem. + sediment
8	<input type="radio"/> Fosfor	168 <input type="radio"/> Anti-TG	24	<input type="radio"/> Amyláza
10	<input type="radio"/> Železo	85 <input type="radio"/> Anti-TPO	188	<input type="radio"/> Osmolalita
A	JÁTRA, ENZYMY (krev)	A	*MA	<input type="radio"/> Albuminurie (ACR)
*4	<input type="radio"/> TBIL, ALT, AST, GGT, ALP	78 <input type="radio"/> HCG	*PCR	<input type="radio"/> Proteinurie (PCR)
11	<input type="radio"/> Bilirubin celkový	80 <input type="radio"/> PSA	G	SBÍRANÁ MOČ (ODPADY V MOČI)
12	<input type="radio"/> Bilirubin konjugovaný	81, 84 <input type="radio"/> fPSA, pPSA	504	<input type="radio"/> Objem (ml):
17	<input type="radio"/> ALT	643 <input type="radio"/> AFP	636	<input type="radio"/> Výška (cm):
18	<input type="radio"/> AST	644 <input type="radio"/> β-2-mikroglobulin	14	<input type="radio"/> Hmotnost (kg):
19	<input type="radio"/> GGT	642 <input type="radio"/> CEA	638	<input type="radio"/> Délka sběru (hod):
20	<input type="radio"/> ALP	639 <input type="radio"/> CA 19-9	A *CLEA	<input type="radio"/> Clearance kreatininu ²⁾
25	<input type="radio"/> CK	640 <input type="radio"/> CA 15-3	102	<input type="radio"/> Kreatinin
23	<input type="radio"/> Amyláza	641 <input type="radio"/> CA 125	110	<input type="radio"/> Glukóza
26	<input type="radio"/> LD	D	103	<input type="radio"/> Kyselina močová
A	BÍLKOVINY, ZÁNĚTLIVÉ MARKERY (krev)	*KO <input type="radio"/> Krevní obraz + DIF (automat.)	101	<input type="radio"/> Urea
33	<input type="radio"/> Celková bílkovina	315 <input type="radio"/> DIF mikroskopicky	172	<input type="radio"/> Celková bílkovina
34	<input type="radio"/> Albumin	205 <input type="radio"/> Retikulocyty	104	<input type="radio"/> Sodík
300	<input type="radio"/> CRP	239 <input type="radio"/> Barvení sternální punkce	105	<input type="radio"/> Draslík
77	<input type="radio"/> Prokalcitonin	OSTATNÍ (krev)	106	<input type="radio"/> Chloridy
173	<input type="radio"/> IL - 6	B 53 <input type="radio"/> laktát	107	<input type="radio"/> Vápník
		F *ABR <input type="radio"/> Acidobazická rovnováha	108	<input type="radio"/> Fosfor
			93	<input type="radio"/> Hořčík

¹⁾Možno nabrat do fialové vakuety

²⁾Nutno dodat se vzorkem srážlivé krve

A	žlutá vakueta	B	šedá vakueta	C	zelená vakueta	D	fialová vakueta	E	modrá vakueta	F	kapilára s heparinem	G	močová zkumavka
---	---------------	---	--------------	---	----------------	---	-----------------	---	---------------	---	----------------------	---	-----------------