

LABORATORNÍ ŽÁDANKA NA BIOCHEMICKÁ A HEMATOLOGICKÁ VYŠETŘENÍ



Číslo pojištění:

Datum narození:

Příjmení:

Jméno, titul:

Pohlaví: Muž Žena

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) ³⁾
88	<input type="radio"/> Osmolalita	L	E	KOAGULACE (krev)
1015	<input type="radio"/> CKD-EPI	*L <input type="radio"/> CHOL, HDL, LDL výp., TRIG, nonHDL	*PT	<input type="radio"/> PT
A	IONTY (krev)	28 <input type="radio"/> Cholesterol	*AP	<input type="radio"/> APTT
4-6	<input type="radio"/> Sodík, draslík, chloridy	29 <input type="radio"/> HLD cholesterol	*TT	<input type="radio"/> Trombinový čas (TT)
4	<input type="radio"/> Sodík	31 <input type="radio"/> Triacylglyceroly	224	<input type="radio"/> Fibrinogen
5	<input type="radio"/> Draslík	C	310	<input type="radio"/> Antitrombin
7	<input type="radio"/> Vápník	KARDIOMARKERY (krev)	249	<input type="radio"/> D-dimery
21	<input type="radio"/> Vápník ionizovaný výp ¹⁾	96 <input type="radio"/> Troponin I	217	<input type="radio"/> Anti-Xa (LMWH)
6	<input type="radio"/> Chloridy	301 <input type="radio"/> NT-proBNP	G	RANNÍ MOČ
9	<input type="radio"/> Hořčík	A	*M	<input type="radio"/> Chem. + sediment
8	<input type="radio"/> Fosfor	667 <input type="radio"/> TSH screening v těhotenství	24	<input type="radio"/> Amyláza
10	<input type="radio"/> Železo	83 <input type="radio"/> TSH	188	<input type="radio"/> Osmolalita
A	JÁTRA, ENZYMY (krev)	82 <input type="radio"/> fT4	*MA	<input type="radio"/> Albuminurie (ACR)
*4	<input type="radio"/> TBIL, ALT, AST, GGT, ALP	168 <input type="radio"/> Anti-TG	*PCR	<input type="radio"/> Proteinurie (PCR)
11	<input type="radio"/> Bilirubin celkový	85 <input type="radio"/> Anti-TPO	G	SBÍRANÁ MOČ (ODPADY V MOČI)
12	<input type="radio"/> Bilirubin konjugovaný	A	505	<input type="radio"/> Objem (l):
17	<input type="radio"/> ALT	78 <input type="radio"/> HCG	636	<input type="radio"/> Výška (cm):
18	<input type="radio"/> AST	668 <input type="radio"/> PSA screening	14	<input type="radio"/> Hmotnost (kg):
19	<input type="radio"/> GGT	80 <input type="radio"/> PSA	638	<input type="radio"/> Délka sběru (hod):
20	<input type="radio"/> ALP	81 <input type="radio"/> fPSA	A *CLEA	<input type="radio"/> Clearance kreatininu ⁴⁾
25	<input type="radio"/> CK	643 <input type="radio"/> AFP	102	<input type="radio"/> Kreatinin
23	<input type="radio"/> Amyláza	642 <input type="radio"/> CEA	110	<input type="radio"/> Glukóza
26	<input type="radio"/> LD	639 <input type="radio"/> CA 19-9	103	<input type="radio"/> Kyselina močová
A	BÍLKOVINY, ZÁNĚTLIVÉ MARKERY (krev)	640 <input type="radio"/> CA 15-3	101	<input type="radio"/> Urea
33	<input type="radio"/> Celková bílkovina	641 <input type="radio"/> CA 125	172	<input type="radio"/> Celková bílkovina
34	<input type="radio"/> Albumin	D	104	<input type="radio"/> Sodík
300	<input type="radio"/> CRP	HEMATOLOGIE (krev)	105	<input type="radio"/> Draslík
77	<input type="radio"/> Prokalcitonin	*KO <input type="radio"/> Krevní obraz + DIF (automat.)	106	<input type="radio"/> Chloridy
173	<input type="radio"/> IL - 6	315 <input type="radio"/> DIF mikroskopicky	107	<input type="radio"/> Vápník
OSTATNÍ (krev)		205 <input type="radio"/> Retikulocyty	108	<input type="radio"/> Fosfor
B 53 <input type="radio"/> Laktát		264 <input type="radio"/> Sedimentace erytrocytů (ESR)	93	<input type="radio"/> Hořčík
F *ABR <input type="radio"/> Acidobazická rovnováha ²⁾		239 <input type="radio"/> Barvení sternální punkce / PK ⁵⁾	G	DRUHÁ RANNÍ MOČ
		E	*NI	<input type="radio"/> Nordinův index
		901 <input type="radio"/> trombocyty v citrátové plazmě		

¹⁾ nutno zadat Ca a celkovou bílkovinu

²⁾ zaslat do laboratoře do 15 min od odběru

³⁾ možno nabrat do fialové vakuety

⁴⁾ nutno dodat se vzorkem srážlivé krve

⁵⁾ periferní krev

verze IV

A	žlutá vakueta (separační gel)	B	šedá vakueta (fluorid oxalát)	C	zelená vakueta (heparinát lithný)	D	fialová vakueta (EDTA)	E	modrá vakueta (citrát)	F	kapilára s heparinem	G	močová zkumavka
----------	-------------------------------	----------	-------------------------------	----------	-----------------------------------	----------	------------------------	----------	------------------------	----------	----------------------	----------	-----------------