

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)
1-3	<input type="radio"/> Urea, kreatinin, KM
1	<input type="radio"/> Urea
2	<input type="radio"/> Kreatinin
3	<input type="radio"/> Kyselina močová
88	<input type="radio"/> Osmolalita
1015	<input type="radio"/> CKD-EPI
A	IONTY (krev)
4-6	<input type="radio"/> Sodík, draslík, chloridy
4	<input type="radio"/> Sodík
5	<input type="radio"/> Draslík
7	<input type="radio"/> Vápník
21	<input type="radio"/> Vápník ionizovaný ^{výp.1)}
6	<input type="radio"/> Chloridy
9	<input type="radio"/> Hořčík
8	<input type="radio"/> Fosfor
10	<input type="radio"/> Železo
A	JÁTRA, ENZYMY (krev)
*4	<input type="radio"/> TBIL, ALT, AST, GGT, ALP
11	<input type="radio"/> Bilirubin celkový
12	<input type="radio"/> Bilirubin konjugovaný
17	<input type="radio"/> ALT
18	<input type="radio"/> AST
19	<input type="radio"/> GGT
20	<input type="radio"/> ALP
25	<input type="radio"/> CK
23	<input type="radio"/> Amyláza
26	<input type="radio"/> LD
A	BÍLKOVINY, ZÁNĚTLIVÉ MARKERY (krev)
33	<input type="radio"/> Celková bílkovina
34	<input type="radio"/> Albumin
300	<input type="radio"/> CRP
77	<input type="radio"/> Prokalcitonin
173	<input type="radio"/> IL - 6

DIABETOLOGIE (krev)	
A	37 <input type="radio"/> Glukóza
D	60 <input type="radio"/> HbA1c
B	*10 <input type="radio"/> oGTT
A	LIPIDY (krev)
*L	<input type="radio"/> CHOL, HDL, LDL výp., TRIG, nonHDL
28	<input type="radio"/> Cholesterol
29	<input type="radio"/> HDL cholesterol
31	<input type="radio"/> Triacylglyceroly
C	KARDIOMARKERY (krev)
96	<input type="radio"/> Troponin I
301	<input type="radio"/> NT-proBNP
A	ENDOKRINOLOGIE (krev)
667	<input type="radio"/> TSH screening v těhotenství
83	<input type="radio"/> TSH
82	<input type="radio"/> fT4
168	<input type="radio"/> Anti-TG
85	<input type="radio"/> Anti-TPO
A	NÁDOROVÉ MARKERY (krev)
78	<input type="radio"/> HCG
668	<input type="radio"/> PSA screening
80	<input type="radio"/> PSA
81	<input type="radio"/> fPSA
643	<input type="radio"/> AFP
644	<input type="radio"/> β-2-mikroglobulin
642	<input type="radio"/> CEA
639	<input type="radio"/> CA 19-9
640	<input type="radio"/> CA 15-3
641	<input type="radio"/> CA 125
D	HEMATOLOGIE (krev)
*KO	<input type="radio"/> Krevní obraz + DIF (automat.)
315	<input type="radio"/> DIF mikroskopicky
205	<input type="radio"/> Retikulocyty
264	<input type="radio"/> Sedimentace erytrocytů (ESR)
239	<input type="radio"/> Barvení sternální punkce
OSTATNÍ (krev)	
B	53 <input type="radio"/> Laktát
F	*ABR <input type="radio"/> Acidobazická rovnováha ²⁾

D	IMUNOHEMATOLOGIE (krev)
238	<input type="radio"/> Krevní skupina
233	<input type="radio"/> NAT
232	<input type="radio"/> PAT
A	237 <input type="radio"/> Screening protilátek (SNP) ³⁾
E	KOAGULACE (krev)
*PT	<input type="radio"/> PT
*AP	<input type="radio"/> APTT
353	<input type="radio"/> Trombinový čas (TT)
224	<input type="radio"/> Fibrinogen
310	<input type="radio"/> Antitrombin
249	<input type="radio"/> D-dimery
217	<input type="radio"/> Anti-Xa (LWMH)
G	RANNÍ MOČ
*M	<input type="radio"/> Chem. + sediment
24	<input type="radio"/> Amyláza
188	<input type="radio"/> Osmolalita
*MA	<input type="radio"/> Albuminurie (ACR)
*PCR	<input type="radio"/> Proteinurie (PCR)
G	SBÍRANÁ MOČ (ODPADY V MOČI)
504	<input type="radio"/> Objem (ml):
636	<input type="radio"/> Výška (cm):
14	<input type="radio"/> Hmotnost (kg):
638	<input type="radio"/> Délka sběru (hod):
A	*CLEA <input type="radio"/> Clearance kreatininu ⁴⁾
102	<input type="radio"/> Kreatinin
110	<input type="radio"/> Glukóza
103	<input type="radio"/> Kyselina močová
101	<input type="radio"/> Urea
172	<input type="radio"/> Celková bílkovina
104	<input type="radio"/> Sodík
105	<input type="radio"/> Draslík
106	<input type="radio"/> Chloridy
107	<input type="radio"/> Vápník
108	<input type="radio"/> Fosfor
93	<input type="radio"/> Hořčík

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

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
----------	-------------------------------	----------	-------------------------------	----------	-----------------------------------	----------	------------------------	----------	------------------------	----------	----------------------	----------	-----------------