

Rodné číslo: Příjmení: Jméno: Bydliště: Muž Žena **STATIM**Pojišťovna: DG: Váha (kg): Datum a čas odběru: Výška (cm): Podpis lékaře: Razítko pracoviště (vč. IČP):

Laboratorní žádanka

Klatovská nemocnice a.s.
 Oddělení klinických laboratoří
 prim. MUDr. Richard Pikner Ph.D.
 Plzeňská 929, 339 01 Klatovy II
 URL: <http://www.klanem.cz>

Laboratoř: 376 335 879 (881)
Zelená linka: 800 114 422

<input type="radio"/>	100 FW 1.hod	Jaterní soubor	Diabetolog. Soubor	Imunoglobuliny	Nádorové markery	Léky	Kostní metabol.	Moč
<input type="radio"/>	101 FW 2.hod	<input type="radio"/> 13 Bi celkový	<input type="radio"/> 2 Glukóza sérum	<input type="radio"/> 41 IgG	<input type="radio"/> 251 AFP *	<input type="radio"/> 308 Digoxin	<input type="radio"/> 2020 PTH 1-84	<input type="radio"/> 410 Moč chem.a sedi.
<input type="radio"/>	Hematologie	<input type="radio"/> 47 Bi konjugovaný	<input type="radio"/> 310 oGTT gestační	<input type="radio"/> 42 IgA	<input type="radio"/> 252 CEA	<input type="radio"/> 309 Teofylin	<input type="radio"/> 2021 Crosslaps	<input type="radio"/> 220 Clearance krea.
<input type="radio"/>	77 KO	<input type="radio"/> 45 Bi novorozenec.	<input type="radio"/> 311 oGTT	<input type="radio"/> 43 IgM	<input type="radio"/> 255 CA 15-3	<input type="radio"/> 321 Gentamycin před	<input type="radio"/> 908 ALP kostní izoen.	<input type="radio"/> 383 Výpočet odpadu/24h
<input type="radio"/>	66 KO + diff	<input type="radio"/> 6 ALT	<input type="radio"/> 160 Laktát plazma	<input type="radio"/> 44 IgE celk. *	<input type="radio"/> 256 CA 19-9	<input type="radio"/> 351 Gentamycin po	<input type="radio"/> 804 Osteokalcin *	Objem moči: ml
<input type="radio"/>	79 Diff mikroskopicky	<input type="radio"/> 5 AST	<input type="radio"/> 837 K-HbA1c	Zánětlivé parametry	<input type="radio"/> 249 CA 72-4 *	<input type="radio"/> 340 Valproát	<input type="radio"/> 805 25-OH vit D	Čas sběru: hod
<input type="radio"/>	102 Retikulocyty	<input type="radio"/> 8 ALP		<input type="radio"/> 28 Prokalcitonin	<input type="radio"/> 257 CA 125	<input type="radio"/> 320 Vankomycin	<input type="radio"/> 807 PINP	<input type="radio"/> 191 Osmolalita
<input type="radio"/>	2086 Tromboexact	<input type="radio"/> 23 GMT	Lipidový soubor	<input type="radio"/> 50 CRP	<input type="radio"/> 248 CYFRA 21-1 *	<input type="radio"/> 31 Lithium *	<input type="radio"/> 808 ICTP *	<input type="radio"/> 54 Amyláza
	Pankreatický s.	<input type="radio"/> 10 Cholesterol	<input type="radio"/> 46 ASLO	<input type="radio"/> 253 PSA	Hormony	<input type="radio"/> 258 β-HCG	<input type="radio"/> 806 1,25 OH vit. D	<input type="radio"/> 59 Kreatinin
<input type="radio"/>	Koagulace	<input type="radio"/> 14 Amyláza	<input type="radio"/> 16 HDL-cholesterol	<input type="radio"/> 48 Revmat. faktor	<input type="radio"/> 259 fPSA (volný)	<input type="radio"/> 262 LH *	<input type="radio"/> 809 Kalcitonin *	<input type="radio"/> 24 Bílkovina kvant.
<input type="radio"/>	181 PT (INR)	<input type="radio"/> 117 Lipáza	<input type="radio"/> 116 LDL-cholesterol	<input type="radio"/> 143 C3-komplement*	<input type="radio"/> 176 SCCA *	<input type="radio"/> 263 FSH *	<input type="radio"/> 2018 FGF 23	<input type="radio"/> 136 Mikroalbuminurie
<input type="radio"/>	81 APTT		<input type="radio"/> 11 Triglyceridy	<input type="radio"/> 144 C4-komplement*	<input type="radio"/> 260 NSE *	<input type="radio"/> 266 FSH *	Ostatní hormony	<input type="radio"/> 120 Na, K, Cl
<input type="radio"/>	64 Tromb. čas	Minerály		Anémie	<input type="radio"/> 281 HE4 *	<input type="radio"/> 261 Prolaktin *	<input type="radio"/> 187 IGF 1 *	<input type="radio"/> 58 Kalcium
<input type="radio"/>	65 Fibrinogen	<input type="radio"/> 74 Na, K, Cl	Preeklampsie	<input type="radio"/> 29 Fe	<input type="radio"/> 126 β2 mikroglobulin	<input type="radio"/> 264 Estradiol *	<input type="radio"/> 109 STH *	<input type="radio"/> 61 Fosfor
<input type="radio"/>	63 Antitrombin III	<input type="radio"/> 17 Ca (celk)	<input type="radio"/> 600 sFlt-1	<input type="radio"/> 130 Transferin	<input type="radio"/> 272 TPA *	<input type="radio"/> 265 Progesteron *	<input type="radio"/> 106 Renin	<input type="radio"/> 62 Hořčík
<input type="radio"/>	165 D-dimery	<input type="radio"/> 778 Ca 2+ (ISE)	<input type="radio"/> 601 PIGF	<input type="radio"/> 131 Sol.transf.recept*	<input type="radio"/> 271 TK	<input type="radio"/> 266 Testosteron *	<input type="radio"/> 107 Aldosteron	<input type="radio"/> 115 Kortizol *
<input type="radio"/>	185 Faktor VIII	<input type="radio"/> 18 Hořčík	Myokard, svaly	<input type="radio"/> 254 Ferritin	<input type="radio"/> 169 S100 protein *	<input type="radio"/> 114 Kortizol ranní	<input type="radio"/> 863 Metanefrin *	<input type="radio"/> 108 Aldosteron
<input type="radio"/>	87 Krvácivost	<input type="radio"/> 21 Fosfor	<input type="radio"/> 159 Myoglobin	<input type="radio"/> 4 Laktátdehydrog.		<input type="radio"/> 113 Kortizol odpol.	<input type="radio"/> 864 Normetanefrin *	290 Toxikologie - moč
<input type="radio"/>	670 Protein C	Ledvinný soubor	<input type="radio"/> 555 hsTroponin I	<input type="radio"/> 128 Haptoglobin	<input type="radio"/> 195 Acidobáze ABR	Ostatní tělní tekutiny	Ostatní tělní tekutiny	<input type="radio"/> 299 Amfetamin
<input type="radio"/>	671 Protein S	<input type="radio"/> 3 Urea	<input type="radio"/> 7 CK	<input type="radio"/> 304 Vitamin B12	<input type="radio"/> 204 KarboxyHb	<input type="radio"/> Výpotek břišní	Likvor	<input type="radio"/> 302 Metamfetamin
<input type="radio"/>	672 anti-Faktor Xa	<input type="radio"/> 9 Kreatinin	<input type="radio"/> 546 Homocystein	<input type="radio"/> 305 Kys. Listová	<input type="radio"/> 205 MetHb	<input type="radio"/> Výpotek hrudní	<input type="radio"/> Morfologické vyšetření	<input type="radio"/> 300 Opiáty (heroin)
<input type="radio"/>	Informace o léčbě	<input type="radio"/> 190 Osmolalita	<input type="radio"/> 547 BNP		FiO2:	<input type="radio"/> Výpotek kloubní	<input type="radio"/> 811 Glukóza	<input type="radio"/> 296 Metadon
<input type="radio"/>	Bez léčby	<input type="radio"/> 210 Cystatin C		Štítná žláza	O2: L/min	<input type="radio"/> 733 Glukóza	<input type="radio"/> 825 Laktát	<input type="radio"/> 301 Kokain
<input type="radio"/>	Heparin	<input type="radio"/> 1 Kys. močová	Toxikologie-sérum	<input type="radio"/> 174 TSH	<input type="radio"/> Arteriální	<input type="radio"/> 734 Laktát	<input type="radio"/> 812 Celková bílkovina	<input type="radio"/> 295 Ecstasy
<input type="radio"/>	Warfarin	ELFO	<input type="radio"/> 289 Alkohol (etanol)	<input type="radio"/> 173 Free T4	<input type="radio"/> Venózní	<input type="radio"/> 736 Celková bílkovina		<input type="radio"/> 303 Kanabinoidy
<input type="radio"/>	LMWH preventivní	<input type="radio"/> 60 ELFO bílkovin		<input type="radio"/> 175 Free T3	<input type="radio"/> Kapilární	<input type="radio"/> 742 Kreatinin	Ostatní vyšetření	<input type="radio"/> 294 Tric. Antidepr.
<input type="radio"/>	LMWH léčba 1xdenně	<input type="radio"/> 267 Typ. paraprot.	Výživa	<input type="radio"/> 570 Tyreoglobulin		<input type="radio"/> 744 CEA	<input type="radio"/> 150 Okultní krvácení	<input type="radio"/> 298 Benzodiazepiny
<input type="radio"/>	LMWH léčba 2xdenně	<input type="radio"/> 277 Volné I. řetězce	<input type="radio"/> 15 Albumin	<input type="radio"/> 572 aTG		<input type="radio"/> 745 TK		<input type="radio"/> 297 Barbituráty
<input type="radio"/>	Dabigatran	<input type="radio"/> 286 Bence-Jones b.	<input type="radio"/> 12 Celková bílkovina	<input type="radio"/> 573 aTPO	Jiná vyšetření a doplňující údaje:			
<input type="radio"/>	Rivaroxaban		<input type="radio"/> 575 aTSHR (TRAK)					

* metoda je zasílána do smluvní laboratoře k vyšetření

Citrát 1:5
K EDTACitrát 1:10
Li Heparin ABRNa Fluorid
JinéMoč
Sérum bez gelu
SérumSprávně: Chybně: 