

Rodné číslo: /

 Příjmení:

 Jméno:

 Bydliště: Muž Žena

 Pojišťovna: DG:

 Datum a čas odběru:


Razítko pracoviště (vč. IČP):

Laboratorní žádanka

 Klatovská nemocnice a.s.
 Odbor 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
 STATIM

 Váha (kg):

 Výška (cm):

Podpis lékaře:

| <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"/> 801 Parathormon | <input type="radio"/> 410 Moč chem.a sedi. |
| <input type="radio"/> | Hematologie | <input type="radio"/> 47 Bi konjugovaný | <input type="radio"/> 310 oGTT | <input type="radio"/> 42 IgA | <input type="radio"/> 252 CEA | <input type="radio"/> 309 Teofylin | <input type="radio"/> 802 Crosslaps | <input type="radio"/> 220 Clearance krea. |
| <input type="radio"/> | 77 KO | <input type="radio"/> 45 Bi novorozeneč. | <input type="radio"/> 238 Glukóza plazma | <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 Retikulocity | <input type="radio"/> 8 ALP | | <input type="radio"/> 28 Prokalcitonin | <input type="radio"/> 257 CA 125 | <input type="radio"/> 31 Lithium * | <input type="radio"/> 807 PINP | <input type="radio"/> 191 Osmolalita |
| <input type="radio"/> | 2086 Tromboexact | <input type="radio"/> 23 GMT | | <input type="radio"/> 50 CRP | <input type="radio"/> 248 CYFRA 21-1 * | | <input type="radio"/> 808 ICTP * | <input type="radio"/> 54 Amyláza |
| <input type="radio"/> | | Pankreatický s. | Lipidový metabol. | <input type="radio"/> 46 ASLO | <input type="radio"/> 253 PSA | Hormony | <input type="radio"/> 806 1,25 OH vit. D * | <input type="radio"/> 59 Kreatinin |
| <input type="radio"/> | Koagulate | <input type="radio"/> 14 Amyláza | <input type="radio"/> 10 Cholesterol | <input type="radio"/> 48 Revmat. faktor | <input type="radio"/> 259 fPSA (volný) | <input type="radio"/> 258 β-HCG | <input type="radio"/> 809 Kalcitonin * | <input type="radio"/> 24 Bílkovina kvant. |
| <input type="radio"/> | 181 PT (Quick) | <input type="radio"/> 117 Lipáza | <input type="radio"/> 16 HDL-cholesterol | <input type="radio"/> 143 C3-komplement* | <input type="radio"/> 176 SCCA * | <input type="radio"/> 262 LH * | | <input type="radio"/> 136 Mikroalbuminurie |
| <input type="radio"/> | 81 APTT | | <input type="radio"/> 116 LDL-cholesterol | <input type="radio"/> 144 C4-komplement* | <input type="radio"/> 260 NSE * | <input type="radio"/> 263 FSH * | Ostatní hormony | <input type="radio"/> 120 Na, K, Cl |
| <input type="radio"/> | 64 Tromb. čas | Minerály | <input type="radio"/> 11 Triglyceridy | Anémie | <input type="radio"/> 258 β-HCG | <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 | | <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"/> 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"/> 25 Ca 2+ | | <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"/> 545 Troponin 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"/> 831 Pot - chloridy* | 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 břišní | <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 hrudní | <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"/> Výpotek kloubní | <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"/> 733 Glukóza | <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"/> 734 Laktát | | <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"/> 736 Celková bílkovina | 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"/> 742 Kreatinin | <input type="radio"/> 146 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"/> 744 CEA 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) | | | | | |

* vyšetření se zasílá do smluvní laboratoře

 Citrát 1:5
 K EDTA

 Citrát 1:10
 Li Heparin ABR

 Na Fluorid
 Jiné

 Moč
 Sérum bez gelu
 Sérum

 Správně:
 Chybně:
