



ŽÁDANKA NA BIOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ

Datum odběru vzorku: <input type="text" value=""/> . <input type="text" value=""/> 20 <input type="text" value=""/>	Čas odběru: <input type="text" value=""/> . <input type="text" value=""/>	Odebral:	
Rodné číslo: <input type="text" value=""/> / <input type="text" value=""/>	Kód poj.: <input type="text" value=""/>	Oddělení klinické biochemie  NEMOCNICE PÍSEK Zdravotnická laboratoř č. 8101 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO 15189:2013  M 8101 tel: 382 772 124 fax: 382 772 126 K. Čapka 589 biochemie@nemopisek.cz 397 01 Písek www.nemopisek.cz/okb	
Příjmení:	Titul:		
Jméno:	Pohlaví:		
Základní dg.: <input type="text" value=""/> . <input type="text" value=""/>	Další dg.: <input type="text" value=""/> . <input type="text" value=""/>		<input type="radio"/> STATIM
Razítko a podpis lékaře:			IČP: <input type="text" value=""/> Odbornost: <input type="text" value=""/> telefon: fax: e-mail:

Zadejte pro výpočet BMI hmotnost: výška: Akreditované metody jsou označeny indexem ^a

Základní biochemie	Srdeční markery	Tumormarkery	Hepatitidy	Vyšetření moče
<input type="radio"/> 1 Močovina ^a	<input type="radio"/> 90 Troponin-T ^a	<input type="radio"/> 98 CEA ^a	<input type="radio"/> screening A, B, C	čerstvá moč
<input type="radio"/> 2 Kreatinin ^a	<input type="radio"/> 89 NT-proBNP ^a	<input type="radio"/> 99 CA 19-9 ^a	<input type="radio"/> hepatitida typu A	<input type="radio"/> Chemický + sediment
<input type="radio"/> 88 Cystatin C	<input type="radio"/> 80 Myoglobin ^a	<input type="radio"/> 724 CA 72-4	<input type="radio"/> 198 anti HAV total	<input type="radio"/> Močovina ^a
<input type="radio"/> 3 Kys. močová ^a	<input type="radio"/> 91 CK-MBmass	<input type="radio"/> 125 CA 125	<input type="radio"/> 199 anti HAV – IgM	<input type="radio"/> 368 Kreatinin ^a
<input type="radio"/> 4 Sodík ^a	<input type="radio"/> 26 CK	<input type="radio"/> 153 CA 15-3	<input type="radio"/> hepatitida typu B	<input type="radio"/> Kyselina močová ^a
<input type="radio"/> 5 Draslík ^a	Bílkoviny	<input type="radio"/> 126 AFP	<input type="radio"/> 205 HBeAg	<input type="radio"/> Amyláza
<input type="radio"/> 6 Chloridy ^a	<input type="radio"/> 36 Celková bílkovina ^a	<input type="radio"/> 61 PSA ^a	<input type="radio"/> 200 HBsAg (australský a.)	<input type="radio"/> *55 ACR
<input type="radio"/> 7 Vápník ^a	<input type="radio"/> 37 Albumin ^a	<input type="radio"/> 60 free PSA ^a	<input type="radio"/> 201 anti HBs	<input type="radio"/> Drogový screening
<input type="radio"/> 8 Fosfor ^a	<input type="radio"/> 439 Prealbumin	<input type="radio"/> 101 HCG ^a	<input type="radio"/> 204 anti HBe	<input type="radio"/> Osmolalita
<input type="radio"/> 9 Hořčík	<input type="radio"/> ELFO bílkovin	Štítná žláza	<input type="radio"/> 202 anti HBc total	<input type="radio"/> Imunofixace
<input type="radio"/> 10 Železo ^a	<input type="radio"/> 70 CRP ^a	<input type="radio"/> 65 TSH ^a	<input type="radio"/> 203 anti HBc – IgM	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> 15 Bilirubin – celkový ^a	<input type="radio"/> 85 C3 komplement	<input type="radio"/> 66 fT4 ^a	<input type="radio"/> hepatitida typu C	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> 13 Bilirubin – konjug.	<input type="radio"/> 86 C4 komplement	<input type="radio"/> 64 fT3	<input type="radio"/> 206 anti HCV	čerst. nebo sběr/den
<input type="radio"/> 16 ALT ^a	<input type="radio"/> 121 Imunoglobulin A ^a	<input type="radio"/> 67 Thyreoglobulin	Kostní metabol.	<input type="radio"/> 209 Glykosurie ^a
<input type="radio"/> 17 AST ^a	<input type="radio"/> 123 Imunoglobulin G ^a	<input type="radio"/> 68 A-TG	<input type="radio"/> 468 Vitamín D	<input type="radio"/> 377 Proteinurie ^a
<input type="radio"/> 18 GGT ^a	<input type="radio"/> 124 Imunoglobulin M ^a	<input type="radio"/> 69 A-TPO	<input type="radio"/> 435 beta-Crosslaps	<input type="radio"/> Sodík ^a
<input type="radio"/> 19 ALP ^a	<input type="radio"/> 122 Imunoglobulin E ^a	<input type="radio"/> 63 A-TSHR	<input type="radio"/> 436 Osteokalcin ❖	<input type="radio"/> Draslík ^a
<input type="radio"/> 20 AMS ^a	<input type="radio"/> 84 β2-mikroglobulin ^a	Gamapatie	<input type="radio"/> 166 Parathormon 1-84 ^a	<input type="radio"/> Chloridy ^a
<input type="radio"/> 22 Lipáza ^a	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Lehké řet. kappa	<input type="radio"/> 803 Kostní izoenzym ALP	<input type="radio"/> 362 Vápník ^a
<input type="radio"/> 23 Cholinesteráza	Anémie	<input type="radio"/> Lehké řet. lambda	<input type="radio"/> 497 Prokolagen typu 1 PINP	<input type="radio"/> 374 Fosfor ^a
<input type="radio"/> 24 LDH ^a	<input type="radio"/> 10 Fe ^a	<input type="radio"/> Imunofixace séra	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Hořčík
<input type="radio"/> 26 CK ^a	<input type="radio"/> 11 Ferritin ^a	<input type="radio"/> Imunofixace moče	Dia soubor	<input type="radio"/> diuréza/den:
<input type="radio"/> 30 Glukóza ^a	<input type="radio"/> 12 Vazeb. kapacita Fe	<input type="radio"/> ELFO-bílkovin	<input type="radio"/> 40 Glyk. hemoglobin 1.. ^a	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> 33 Osmolalita	<input type="radio"/> 118 Transferin ^a	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> 45 Glukóza ³	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> 70 CRP ^a	<input type="radio"/> 24 LDH ^a	Fertilní hormony	<input type="radio"/>	sběr/den
<input type="radio"/> 36 Celková bílkovina ^a	<input type="radio"/> 82 Vitamin B12	<input type="radio"/> 100 HCG ^a	Další metody	<input type="radio"/> Kreat. clearance
<input type="radio"/> 37 Albumin ^a	<input type="radio"/> 83 Folát (kys. listová)	<input type="radio"/> 144 LH	<input type="radio"/> 92 Kortizol	<input type="radio"/> hmotnost:
Lipidový profil:	Léky	<input type="radio"/> 137 FSH	<input type="radio"/> 95 C-Peptid	<input type="radio"/> výška:
<input type="radio"/> 28 Cholesterol celk. ^a	<input type="radio"/> 300 Digoxin	<input type="radio"/> 161 Prolaktin	<input type="radio"/> 25 Homocystein	<input type="radio"/> diuréza/den:
<input type="radio"/> 29 Triacylglyceroly ^a	<input type="radio"/> 299 Karbamazepin	<input type="radio"/> 154 Progesteron	<input type="radio"/> 443 FW ⁴	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> 38 HDL a, LDL chol.	<input type="radio"/> 305 Kys. valproová	<input type="radio"/> 169 Testosteron	<input type="radio"/> 473 Preeklampsie	speciální pokyny
<input type="radio"/> 489 Lipoprotein (a)	<input type="radio"/> 298 Paracetamol	<input type="radio"/> 130 Estradiol	<input type="radio"/> Jiné vyš. – doplňte:	<input type="radio"/> 42 Mikroalbuminurie ^a
Vyšetření z plazmy	<input type="radio"/> 304 Theophyllin	<input type="radio"/> 167 SHBG	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> 32 Amoniak ²	<input type="radio"/> 303 Phenytoin	<input type="radio"/> 440 FAI – index volného testosteronu	Stolice	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> 45 Glukóza ³	<input type="radio"/> 301 Gentamycin	<input type="radio"/> Volný testosteron	<input type="radio"/> OK kvantitativně	oGTT – glykem. křivka
<input type="radio"/> 31 Laktát ³	<input type="radio"/> 306 Vankomycin	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Calprotectin	<i> pouze na objednávku</i>

Odběrový materiál:

metody bez spec. označení	srážlivá krev
metody s označením 1	nesrážlivá krev s K ₃ EDTA
metody s označením 2	nesrážlivá krev s K ₂ EDTA
metody s označením 3	nesrážl. krev s K ₃ EDTA + NaF
metody s označením 4	zkumavky ESR sodium citrate
metody s označením ❖	zkumavku ihned transportovat do laboratoře v chlazené nádobě!

číslo vzorku:



15611