




ŽÁDANKA NA BIOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ

Datum odběru vzorku: <input type="text"/> . <input type="text"/> 20 <input type="text"/>	Čas odběru: <input type="text"/> . <input type="text"/>	Odebral:
Rodné číslo: <input type="text"/> / <input type="text"/>	Kód poj.: <input type="text"/>	Číslo vzorku:
Příjmení:	Titul:	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
Jméno:	Pohlaví:	
Základní dg.: <input type="text"/> . <input type="text"/>	Další dg.: <input type="text"/> . <input type="text"/>	
<input type="radio"/> STATIM		
Razítko a podpis lékaře:		IČP: <input type="text"/>
		Odbornost: <input type="text"/>
		telefon: <input type="text"/>
		fax: <input type="text"/>
		e-mail: <input type="text"/>

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"/> Chemicky + 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"/> 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"/> 520 PSA ^a screening #	<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"/> 60 free PSA ^a	<input type="radio"/> 204 anti HBe	<input type="radio"/> Kotinin	
<input type="radio"/> 9 Hořčík	<input type="radio"/> ELFO bílkovin	<input type="radio"/> 101 HCG ^a	<input type="radio"/> 202 anti HBc total	<input type="radio"/> Kratom	
<input type="radio"/> 10 Železo ^a	<input type="radio"/> 70 CRP ^a	Štitná žláza		<input type="radio"/> Osmolalita	
<input type="radio"/> 15 Bilirubin – celkový ^a	<input type="radio"/> 85 C3 komplement	<input type="radio"/> 65 TSH ^a	<input type="radio"/> hepatitida typu C	<input type="radio"/> Imunofixace	
<input type="radio"/> 13 Bilirubin – konjug.	<input type="radio"/> 86 C4 komplement	<input type="radio"/> 530 TSH ^a screening #	<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"/> 66 ft4 ^a	Kostní metabol.		<input type="radio"/> 209 Glykosurie ^a
<input type="radio"/> 17 AST ^a	<input type="radio"/> 123 Imunoglobulin G ^a	<input type="radio"/> 64 ft3	<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"/> 67 Thyreoglobulin	<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"/> 68 A-TG	<input type="radio"/> 436 Osteokalcin	<input type="radio"/> Draslík ^a	
<input type="radio"/> 20 AMS ^a	<input type="radio"/> 84 β2-mikroglobulin ^a	<input type="radio"/> 69 A-TPO	<input type="radio"/> 166 Parathormon 1-84 ^a	<input type="radio"/> Chloridy ^a	
<input type="radio"/> 22 Lipáza ^a		<input type="radio"/> 63 A-TSHR	<input type="radio"/> 803 Kostní izoenzym ALP	<input type="radio"/> 362 Vápník ^a	
<input type="radio"/> 23 Cholinesteráza	Anémie		<input type="radio"/> 827 Prokolagen typu 1 P1NP	<input type="radio"/> 374 Fosfor ^a	
<input type="radio"/> 24 LDH ^a	<input type="radio"/> 10 Fe ^a	Gamapatie		<input type="radio"/> Hořčík	
<input type="radio"/> 26 CK ^a	<input type="radio"/> 11 Ferritin ^a	<input type="radio"/> Lehké řet. kappa	Dia soubor		<input type="radio"/> diuréza/den:
<input type="radio"/> 30 Glukóza ^a	<input type="radio"/> 12 Vazeb. kapacita Fe	<input type="radio"/> Lehké řet. lambda	<input type="radio"/> 40 Glyk. hemoglobin ^{1, a}		
<input type="radio"/> 33 Osmolalita	<input type="radio"/> 118 Transferin ^a	<input type="radio"/> Imunofixace séra	<input type="radio"/> 45 Glukóza ^{3, a}		
<input type="radio"/> 70 CRP ^a	<input type="radio"/> 24 LDH ^a	<input type="radio"/> Imunofixace moče	sběr/den		<input type="radio"/> Kreat. clearance
<input type="radio"/> 36 Celková bílkovina ^a	<input type="radio"/> 82 Vitamin B12	<input type="radio"/> ELFO-bílkovin	Další metody		<input type="radio"/> hmotnost:
<input type="radio"/> 37 Albumin ^a	<input type="radio"/> 83 Folát (kys. listová)	Fertilní hormony		<input type="radio"/> výška:	
Lipidový profil:		<input type="radio"/> 100 HCG ^a	<input type="radio"/> 92 Kortizol	<input type="radio"/> diuréza/den:	
<input type="radio"/> 28 Cholesterol celk. ^a	<input type="radio"/> 300 Digoxin	<input type="radio"/> 144 LH	<input type="radio"/> 95 C-Peptid		
<input type="radio"/> 29 Triacylglyceroly ^a	<input type="radio"/> 299 Karbamazepin	<input type="radio"/> 137 FSH	<input type="radio"/> 25 Homocystein		
<input type="radio"/> 38 HDL a, LDL chol.	<input type="radio"/> 305 Kys. valproová	<input type="radio"/> 161 Prolaktin	<input type="radio"/> 443 FW ⁴		
<input type="radio"/> 489 Lipoprotein (a)	<input type="radio"/> 298 Paracetamol	<input type="radio"/> 154 Progesteron	<input type="radio"/> 473 Preeklampsie	speciální pokyny	
Vyšetření z plazmy		<input type="radio"/> 169 Testosteron	<input type="radio"/> 474 Jiné vyš. – doplňte:	<input type="radio"/> 42 Mikroalbuminurie ^a	
<input type="radio"/> 32 Amoniak ²	<input type="radio"/> 304 Theophyllin	<input type="radio"/> 130 Estradiol	Stolice		
<input type="radio"/> 45 Glukóza ^{3, a}	<input type="radio"/> 303 Phenytoin	<input type="radio"/> 167 SHBG	<input type="radio"/> 337 OK kvantitativně	<input type="radio"/> oGTT – glykem. křivka	
<input type="radio"/> 31 Laktát ³	<input type="radio"/> 301 Gentamycin	<input type="radio"/> 440 FAI – index volného testosteronu	<input type="radio"/> 336 Calprotectin	<input type="radio"/> pouze na objednávku	
	<input type="radio"/> 306 Vankomycin	<input type="radio"/> Volný testosteron			

 15612	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 # screeningové programy: tyreopatie v těhotenství, záchyt karcionu prostaty. Zkumavky k dispozici ve skladu zdravotnického materiálu Nemocnice Písek, a. s. Písemný požadavek na odběrky předejte při svozu materiálu.	Upřesňující informace, medikace, poznámky:
--	---	--