

Číslo pojištění: \_\_\_\_\_

Příjmení: \_\_\_\_\_

Jméno: \_\_\_\_\_

Datum narození: \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_

Pohlaví:  Muž  Žena

DG: \_\_\_\_\_

Pojišťovna: \_\_\_\_\_ Samoplátce:

Datum a čas odběru: \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_ . 20 \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_

Jak vyplňovat: **Správně**  **Chybně**

IČP, odbornost: \_\_\_\_\_

Razítko a podpis lékaře: \_\_\_\_\_

Kontakt na pacienta: \_\_\_\_\_

Primární vzorek:  krev  moč  likvor  jiný \_\_\_\_\_

Celkem vyžádáno vyšetření: \_\_\_\_\_



Datum a čas přijetí laboratoř: \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_ . 20 \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_

Výkon zdaňovaný DPH

Výkon s léčebným cílem nebo chráníci lidské zdraví je od DPH osvobozen podle § 58 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Při nesplnění této podmínky je výkon zdaňovaný DPH. **NEOZNAČENÍM** deklaruje osvobození pro účely DPH.

**Pokud požadujete zároveň laboratorní vyšetření osvobozená i zdaňovaná, vyplňte prosím dvě samostatné objednávky.**

**Odběrový materiál viz barevnost na žádance:**

 zlatý uzávěr (srážlivá krev)	 šedý uzávěr (krev s NaF)
 modrý uzávěr (krev s citrátem sodným 9:1)	 fialový uzávěr (krev s EDTA)
 zelený uzávěr (krev s heparinem)	 žlutý uzávěr (moč)

1) pro upřesnění odběru volejte callcentrum  
 2) o schématu vyšetření rozhoduje laboratoř  
 3) pro jakékoliv jedno z těchto vyšetření, nebo pro všechna, nutno dodat 2 zkumavky 2,7 ml, pondělí-pátek  
 4) u každého z těchto vyšetření bude vyšetřen KO+diff pro výpočet abs. hodnot subpopulací. Odeberte 2 zkumavky s EDTA

**žl. podbarvené pole** – vyšetření jsou zpracovávána v jiné laboratoři společnosti synlab czech

## OBJEDNÁVKA LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ

synlab czech s. r. o., Sokolovská 100/94, 186 00 Praha 8, IČ 496 88 804  
 Laboratoř Praha, Jankovcova 2, 170 00 Praha 7, IČZ 06515000  
 call centrum: 800 800 234



Hematologie – min. 3 ml	Základní biochemie	Diabetologie	Moč ranní
<input type="checkbox"/> KO – základní	<input type="checkbox"/> Na	<input type="checkbox"/> Glukóza v plazmě	<input type="checkbox"/> Moč chem. + sed.
<input type="checkbox"/> KO + 5 populační dif. <sup>2)</sup>	<input type="checkbox"/> K	<input type="checkbox"/> HbA1c – glyk. hemoglob.	<input type="checkbox"/> Ery v fázovém kontrastu <sup>1)</sup>
<input type="checkbox"/> Retikulocyty (pouze s KO/KO+diff)	<input type="checkbox"/> Cl	<input type="checkbox"/> oGTT – glyk. křivka	<input type="checkbox"/> Glukóza
<input type="checkbox"/> Mikroskopický diferenciál	<input type="checkbox"/> Ca celkový	<input type="checkbox"/> Inzulín	<input type="checkbox"/> Amyláza
<input type="checkbox"/> Sedimentace erytrocytů	<input type="checkbox"/> Ca ionizovaný <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/> C-peptid na lačno	<input type="checkbox"/> Pankreatická amyláza
<input type="checkbox"/> Osmotická rezistence jen Po-Čt.	<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> C-peptid po zátěži	<input type="checkbox"/> U-albumin (mikroalb.) ] ACR
<b>Hemokoagulace – min. 2,7 ml</b>	<input type="checkbox"/> Mg	<input type="checkbox"/> Fruktosamin	<input type="checkbox"/> U-kreatinin
<input type="checkbox"/> Antikoag. léčba:	<input type="checkbox"/> Cu		<input type="checkbox"/> Osmolalita
<input type="checkbox"/> Protrombinový test (Quick)	<input type="checkbox"/> Volná měď (Cu + ceruloplasmin)	<b>Lipidový metabolismus</b>	<input type="checkbox"/> Imunofix. moče monoklon. (BJ)
<input type="checkbox"/> aPTT	<input type="checkbox"/> Zn	<input type="checkbox"/> Cholesterol celkový	<b>Moč sbíraná</b>
<input type="checkbox"/> Fibrinogen	<input type="checkbox"/> Osmolalita	<input type="checkbox"/> Triacylglyceroly	Objem: ml
<input type="checkbox"/> Trombinový test	<input type="checkbox"/> Urea	<input type="checkbox"/> HDL cholesterol	Doba sběru: hod.
<input type="checkbox"/> Antitrombin	<input type="checkbox"/> Kreatinin (+výška+váha=EGFR)	<input type="checkbox"/> LDL cholesterol	Výška: cm
<input type="checkbox"/> D-dimer	<input type="checkbox"/> Cystatin C	<input type="checkbox"/> Apolipoprotein A1	Váha: kg
<input type="checkbox"/> Protein C <sup>3)</sup>	<input type="checkbox"/> Kyselina močová	<input type="checkbox"/> Apolipoprotein B	<input type="checkbox"/> ELFO moče (typizace proteinurie)
<input type="checkbox"/> Protein S <sup>3)</sup>	<input type="checkbox"/> Bilirubin celkový	<input type="checkbox"/> Lp(a)	<input type="checkbox"/> Hamburgerův sediment <sup>1)</sup>
<input type="checkbox"/> APC rezistence <sup>3)</sup>	<input type="checkbox"/> Bilirubin konjugovaný	<input type="checkbox"/> Homocystein <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/> Celková bílkovina
<input type="checkbox"/> Lupus anticoagulans <sup>3)</sup>	<input type="checkbox"/> ALT		<input type="checkbox"/> Clearance kreatininu
	<input type="checkbox"/> AST	<b>Hormony a vitamíny</b>	<input type="checkbox"/> Na, K, Cl
<b>Imunohematologie – min. 6 ml</b>	<input type="checkbox"/> GGT	<input type="checkbox"/> TSH	<input type="checkbox"/> Ca
<input type="checkbox"/> KS + Rh (D) faktor	<input type="checkbox"/> ALP	<input type="checkbox"/> fT4 - volný T4	<input type="checkbox"/> P
<input type="checkbox"/> Coombs přímý (PAT)	<input type="checkbox"/> Izoenzymy ALP	<input type="checkbox"/> T4 celkový	<input type="checkbox"/> Mg
<input type="checkbox"/> Screen antiery. protiláték – anamnéza	<input type="checkbox"/> CK	<input type="checkbox"/> fT3 - volný T3	<input type="checkbox"/> Cu
	<input type="checkbox"/> LD	<input type="checkbox"/> T3 celkový	<input type="checkbox"/> Urea
Týden těhotenství: _____	<input type="checkbox"/> Izoenzymy LD	<input type="checkbox"/> HCG	<input type="checkbox"/> Kreatinin
Porody: <input type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/> ANO Počet: _____	<input type="checkbox"/> α-amyláza	<input type="checkbox"/> LH	<input type="checkbox"/> Kyselina močová
Aborty,UPT: <input type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/> ANO Počet: _____	<input type="checkbox"/> Amyláza pankreatická	<input type="checkbox"/> FSH	<input type="checkbox"/> Kortizol
Transfuze: <input type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/> ANO	<input type="checkbox"/> Lipáza	<input type="checkbox"/> Prolaktin	<input type="checkbox"/> Metabol. vyš. – urolitiáza
Profylaxe anti-D: <input type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/> ANO	<input type="checkbox"/> Cholinesteráza	<input type="checkbox"/> Estradiol	
	<input type="checkbox"/> ACP	<input type="checkbox"/> Progesteron	<b>Onkogenní markery</b>
<b>Speciální odběry</b>	<input type="checkbox"/> Žlučové kyseliny	<input type="checkbox"/> Testosteron ] FAI	<input type="checkbox"/> CEA
<input type="checkbox"/> LE buňky (penicilinka)	<input type="checkbox"/> Celková bílkovina	<input type="checkbox"/> SHBG	<input type="checkbox"/> AFP
<input type="checkbox"/> Eo. z nos. sekretu (2 nátery)	<input type="checkbox"/> Albumin	<input type="checkbox"/> DHEAS	<input type="checkbox"/> CA 125
<input type="checkbox"/> Index ALP v leuko. (nebo 2 nativ. nátery)	<input type="checkbox"/> ELFO + Celková bílkovina	<input type="checkbox"/> Vitamín B12	<input type="checkbox"/> ROMA (HE4 + CA125)
<b>Metabolismus Fe</b>	<input type="checkbox"/> Imunofixace <sup>2)</sup>	<input type="checkbox"/> Akt. vit. B12	<input type="checkbox"/> CA 15-3
<input type="checkbox"/> Fe ] SAT-TRF	<input type="checkbox"/> CRP	<input type="checkbox"/> Foláty – kys. listová	<input type="checkbox"/> CA 19-9
<input type="checkbox"/> Transferin	<input type="checkbox"/> ASLO	<input type="checkbox"/> Kortizol	<input type="checkbox"/> CA 72-4
<input type="checkbox"/> TIBC - vaz. kapacita	<input type="checkbox"/> Revmatoidní faktor	<b>Kardiální markery</b>	<input type="checkbox"/> CYFRA 21-1
<input type="checkbox"/> Solubilní TRF receptor	<input type="checkbox"/> Sérový amyloid A	<input type="checkbox"/> Troponin I	<input type="checkbox"/> NSE <sup>1)</sup>
<input type="checkbox"/> Feritin	<input type="checkbox"/> ACE (SACE)	<input type="checkbox"/> Myoglobin	<input type="checkbox"/> ProGRP
<b>Acidobazická rovnováha</b>	<input type="checkbox"/> Neopterin	<input type="checkbox"/> CK-MB mass	<input type="checkbox"/> PSA
<input type="checkbox"/> ABR (acidobazická rovnováha) <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/> Prokalcitonin	<input type="checkbox"/> BNP	<input type="checkbox"/> při PSA (4–10 ug/l) doplňt f-PSA
<input type="checkbox"/> Laktát		<input type="checkbox"/> hsCRP	<input type="checkbox"/> f-PSA (volný)

