

Přijato:

**NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE, a.s. – CENTRÁLNÍ LABORATOŘE**  
 LKCHI – PRACoviŠTĚ KLINICKÉ CHEMIE  
 B. Němcové 54, 370 01 České Budějovice  
 PŘÍJEM MATERIÁLU tel.: **38 787 3535**  
 www.nemcb.cz

## BIOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ KRVE

<b>Č. pojištění:</b>	<b>ZP:</b>
<b>Datum narození:</b>	<b>Pohlaví:</b>
<b>Příjmení, Jméno:</b>	
<b>Oddělení/Kontakt na pac.:</b>	<b>Tel.:</b>
<b>Dg.:</b>	<b>Odebral:</b>

**DATUM A ČAS ODBĚRU KRVE:**

<input type="checkbox"/> MOČOVINA <input type="checkbox"/> KREATININ <input type="checkbox"/> KYSELINA MOČOVÁ <input type="checkbox"/> CYSTATIN C  <input type="checkbox"/> SODÍK <input type="checkbox"/> DRASLÍK <input type="checkbox"/> CHLORIDY <input type="checkbox"/> VÁPŇÍK <input type="checkbox"/> FOSFOR <input type="checkbox"/> HOŘČÍK <input type="checkbox"/> OSMOLALITA <input type="checkbox"/> GLUKÓZA  <input type="checkbox"/> BILIRUBIN <input type="checkbox"/> BILIRUBIN KONJUGOVANÝ <input type="checkbox"/> ALT <input type="checkbox"/> AST <input type="checkbox"/> GGT ( $\gamma$ -glutamyltransferáza) <input type="checkbox"/> CHE (cholinesteráza) <input type="checkbox"/> ALP (alkalická fosfatáza) <input type="checkbox"/> LD (laktátdehydrogenáza) <input type="checkbox"/> CK (kreatinínáza) <input type="checkbox"/> CK-MB IZOENZYM  <input type="checkbox"/> AMS ( $\alpha$ -amyláza) <input type="checkbox"/> PAMS (pankreat. amyláza) <input type="checkbox"/> LIP (lipáza)  <input type="checkbox"/> CHOLESTEROL <input type="checkbox"/> HDL CHOLESTEROL <input type="checkbox"/> LDL CHOLESTEROL <input type="checkbox"/> TAG (triacylglyceroly) <input type="checkbox"/> APOLIPOPROTEIN AI <input type="checkbox"/> APOLIPOPROTEIN B <input type="checkbox"/> HOMOCYSTEIN (1)	<input type="checkbox"/> C-reaktivní protein (CRP) <input type="checkbox"/> PROKALCITONIN  <input type="checkbox"/> CELKOVÁ BÍLKOVINA <input type="checkbox"/> ALBUMIN <input type="checkbox"/> PREALBUMIN <input type="checkbox"/> HAPTOGLOBIN <input type="checkbox"/> BETA-2-MIKROGLOBULIN <input type="checkbox"/> IgA (imunoglobulin A) <input type="checkbox"/> IgG (imunoglobulin G) <input type="checkbox"/> IgM (imunoglobulin M) <input type="checkbox"/> ELFO BÍLKOVIN <input type="checkbox"/> IMUNOFIXAČNÍ ELFO BÍLKOVIN <input type="checkbox"/> FLC (volné lehké řetězce)  <input type="checkbox"/> ŽELEZO <input type="checkbox"/> TRANSFERIN <input type="checkbox"/> CDT (karbohydrát-deficientní transferin) <input type="checkbox"/> FERITIN <input type="checkbox"/> AKTIVNÍ B12 (holotranskobalamin) (1) <input type="checkbox"/> FOLÁT (1) <input type="checkbox"/> MĚĎ <input type="checkbox"/> CERULOPLAZMIN <input type="checkbox"/> ELFO HEMOGLOBINU (2)  <input type="checkbox"/> HbA1c (glyk. hemoglobin) (2) <input type="checkbox"/> INZULÍN <input type="checkbox"/> C-PEPTID (1) <input type="checkbox"/> STH (GH, růstový hormon) <input type="checkbox"/> IGF-I <input type="checkbox"/> IGFBP-3  <input type="checkbox"/> TROPONIN I (3) <input type="checkbox"/> NT-proBNP (3) <input type="checkbox"/> MYOGLOBIN (3)	<input type="checkbox"/> TSH <input type="checkbox"/> FT4 (volný tyroxin) <input type="checkbox"/> T4 - celkový (tyroxin) <input type="checkbox"/> FT3 (volný trijodtyronin) <input type="checkbox"/> T3 - celkový (trijodtyronin) <input type="checkbox"/> TG (tyreoglobulin) <input type="checkbox"/> ANTI-TG (autoprotilátky proti tyreoglobulinu) <input type="checkbox"/> ANTI-TPO (autoprotilátky proti tyreoperoxidáze) <input type="checkbox"/> TSI (autoprotilátky proti TSH rec)  <input type="checkbox"/> KORTIZOL <input type="checkbox"/> ACTH (4) <input type="checkbox"/> ALDOSTERON (2) <input type="checkbox"/> ACE (angiotenzin konvertující enzym) <input type="checkbox"/> RENIN (2)  <input type="checkbox"/> HCG <input type="checkbox"/> 17-OH-PROGESTERON <input type="checkbox"/> DHEA-S (dehydro-epiandrosteron sulfát) <input type="checkbox"/> ESTRADIOL 17- $\beta$ (EST) <input type="checkbox"/> FSH (folitropin) <input type="checkbox"/> LH (lutropin) <input type="checkbox"/> PROGESTERON (PROG) <input type="checkbox"/> PROLAKTIN (PRL) <input type="checkbox"/> SHBG (sexuální hormony vázající globulin) <input type="checkbox"/> TESTOSTERON CELKOVÝ (TEST) <input type="checkbox"/> TESTOSTERON VOLNÝ (F-TS) <input type="checkbox"/> PSA <input type="checkbox"/> fPSA (volný PSA) <input type="checkbox"/> PREEKLAMPSIE (sFit-1/PIGF)	<input type="checkbox"/> AFP (alfa-1-fetoprotein) <input type="checkbox"/> CEA <input type="checkbox"/> CA 19-9 <input type="checkbox"/> CA 15-3 <input type="checkbox"/> CA 125 <input type="checkbox"/> CA 72-4 <input type="checkbox"/> CYFRA 21-1 <input type="checkbox"/> NSE (neuron-specif. enoláza) (1) <input type="checkbox"/> SCC (ag.skvamózních karcinomů) <input type="checkbox"/> TPS (tkáňový polypeptidový ag.)  <input type="checkbox"/> ERYTROPOETIN <input type="checkbox"/> METHEMOGLOBIN (5)  <input type="checkbox"/> PARATHORMON (1) <input type="checkbox"/> ALP KOSTNÍ IZOENZYM <input type="checkbox"/> OSTEOKALCIN <input type="checkbox"/> Beta-CrossLaps ( $\beta$ -CTX) <input type="checkbox"/> P1NP celkový (aminoterminální propeptid prokolagenu typu 1) <input type="checkbox"/> 25-OH VITAMIN D <input type="checkbox"/> LITHIUM <input type="checkbox"/> DIGOXIN <input type="checkbox"/> FENOBARBITAL <input type="checkbox"/> VALPROÁT (kyselina valproová) <input type="checkbox"/> GENTAMICIN <input type="checkbox"/> VANKOMYCIN  <input type="checkbox"/> eGF <sub>Kr</sub> (výpočet glomerulární filtrace z kreatininu) VÝŠKA pro eGF <sub>Kr</sub> .....cm (uvést jen pro děti do 18-ti let) <input type="checkbox"/> eGF <sub>cyst</sub> (výpočet glomerulární filtrace z cystatinu C)  <input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/> .....
--	--	---	---

<b>PODMÍNKY ODBĚRU</b>	<b>RAZÍTKO A PODPIS LÉKAŘE</b>
------------------------	--------------------------------

- (1) krev je nutno zaslat do laboratoře co nejdříve po odběru
- (2) odběr do fialové vakuety (nesrážlivá krev EDTA)
- (3) odběr nesrážlivé krve do zelené vakuety (heparin. lithný)
- (4) odběr do předchlazené fialové vakuety (EDTA), nutno ihned po odběru v chladu zaslat do laboratoře
- (5) odběr do kapiláry (200  $\mu$ l) s heparinem

NCB\_PKCH\_F\_018\_G

1/1

kód pro objednávku NCB: **T0190**