

Oddělení klinické biochemie	Výkon	CENA
Odběr krve ze žíly dospělá osoba a dítě nad 10 let	09119	30,--Kč
STANOVENÍ HEMOGLOBINU VE STOLICI (kolorektální karcinom)	81733	108,--Kč
STANOVENÍ PROTILÁTEK HIV	82075	350,--Kč
GLUKOZA	81439	18,--Kč
GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	81449	259,--Kč
C-PEPTID	93145	240,--Kč
ALBUMIN V MOČI	81675	161,--Kč
BILIRUBIN CELKOVÝ	81361	20,--Kč
ALT	81337	23,--Kč
AST	81357	23,--Kč
GGT	81435	27,--Kč
ALP	81421	23,--Kč
Fe (železo celkové)	81641	24,--Kč
TRANSFERIN	91137	210,--Kč
FERRITIN	93151	287,--Kč
VITAMIN B12	93213	302,--Kč
FOLÁTY	93115	302,--Kč
CHOLESTEROL CELKOVÝ	81471	29,--Kč
CHOLESTEROL HDL	81473	62,--Kč
CHOLESTEROL LDL	81527	74,--Kč
TRIACYLGLYCEROLY	81611	35,--Kč
APOLIPOPROTEINY A nebo B	81355	260,--Kč
CRP (C-REAKTIVNÍ PROTEIN)	91153	180,--Kč
PROKALCITONIN	91481	991,--Kč
Choriogonadotropin (HCG- BETA)	93155	222,--Kč
PROLAKTIN	93177	215,--Kč
ESTRADIOL	93149	249,--Kč
FOLITROPIN	93129	203,--Kč
LUTROPIN	93133	203,--Kč
PROGESTERON	93137	219,--Kč
ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	81347	35,--Kč
Hepatitida typu B – STANOVENÍ PROTILÁTEK	82075	350,--Kč
Hepatitida typu B - STANOVENÍ PROTILÁTEK IgM	82077	473,--Kč
Hepatitida typu B – PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B	82119	288,--Kč
Hepatitida typu A nebo C – STANOVENÍ PROTILÁTEK	82077	473,--Kč
DROGY V MOČI - screening	92135	512,--Kč
UREA	81621	23,--Kč
KREATININ	81499	22,--Kč
KYSELINA MOČOVÁ	81523	28,--Kč
Na,K, Cl (sodík, draslík, chloridy)	81593	72,--Kč
Ca (vápník celkový)	81625	24,--Kč
Mg (hořčík)	81465	25,--Kč
P (fosfor)	81427	22,--Kč
CERULOPLAZMIN	91141	300,--Kč
OSMOLALITA	81563	15,--Kč
HOMOCYSTEIN	81461	601,--Kč
TROPONIN T	81237	1254,--Kč
pBNP (natriuretické peptidy)	81731	1080,--Kč
MYOGLOBIN	93135	368,--Kč

CK (KREATINKINÁZA)	81495	38,--Kč
CKMB	81497	53,--Kč
LD	81383	28,--Kč
LAKTÁT	81521	67,--Kč
AMS (AMYLÁZA)	81345	47,--Kč
LPS (LIPÁZA)	81533	107,--Kč
ALPK (OSTEÁZA)	93247	727,--Kč
OSTEOKALCIN	93169	670,--Kč
PARATHORMON	93171	710,--Kč
TELOPEPTID PROKOLAGENU -beta CROSS	93249	558,--Kč
VITAMIN D	81681	1828,--Kč
ALBUMIN	81329	19,--Kč
CELKOVÁ BÍLKOVINA	81365	19,--Kč
ELEKTROFORÉZA BÍLKOVIN	81397	80,--Kč
IMUNOFIXACE (typizace paraproteinů)	91397	1530,--K4
PREALBUMIN	91143	224,--Kč
OROSOMUKOID	91151	239,--Kč
A1-ANTITRYPSIN	91149	239,--Kč
C3	91159	211,--Kč
C4	91161	219,--Kč
IGG	91129	215,--Kč
IGA	91131	211,--Kč
IGM	91133	219,--Kč
IGE	91189	441,--Kč
BÍLKOVINA V MOČI	81369	27,--Kč
ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ MOČE	81395	451,--Kč
KORTIZOL	93131	235,--Kč
B2-MIKROGLOBULIN	91193	338,--Kč
TSH (Tyreotropin)	93195	220,--Kč
FT4 (Tyroxin volný)	93189	229,--Kč
T3	93185	165,--Kč
FT3	93245	230,--Kč
TYREOGLOBULIN	93199	333,--Kč
aTPO - AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	93217	522,--Kč
aTG - TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	93231	499,--Kč
TRAK - AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM TSH	93235	743,--Kč
AFP (ALFA-1-FETOPROTEIN)	93215	233,--Kč
CEA (KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN)	93221	227,--Kč
C125 (NÁDOROVÝ ANTIGEN)	93223	667,--Kč
C153 (NÁDOROVÝ ANTIGEN)	93223	667,--Kč
C199 (NÁDOROVÝ ANTIGEN)	93223	667,--Kč
C724 (NÁDOROVÝ ANTIGEN)	93261	839,--Kč
CY21 (NÁDOROVÝ ANTIGEN)	93265	825,--Kč
NSE (NÁDOROVÝ ANTIGEN)	93167	583,--Kč
PSA (PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN)	93225	320,--Kč
FPSA (PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN VOLNÝ)	81227	501,--Kč
SALICYLÁTY	99147	498,--Kč
DIGOXIN	99143	349,--Kč
TEOFYLIN	99137	479,--Kč
FENOBARBITAL	99139	565,--Kč

PARACETAMOL	92135	540,--Kč
GENTAMYCIN	99135	565,--Kč
VANKOMYCIN	99135	565,--Kč
KARBAMAZEPIN	99139	565,--Kč
FENYTOIN	99139	565,--Kč
K.VALPROOVÁ	99139	565,--Kč
BENZODIAZEPINY	92135	540,--Kč