

Seznam vyšetření CLA – biochemie s bodovými hodnotami a cenami.

Metoda	Kód ZP (rutina/statim)	Body ZP (rutina/statim)	Cena vyšetření v Kč (rutina/statim)
		SÉRUM	
Bilirubin celkový	81361/81121	16/24	18/26
Bilirubin konjugovaný	81363/81123	15/23	17/25
ALT	81337/81111	18/27	20/30
AST	81357/81113	18/27	20/30
GMT	81435/81153	21/31	23/34
ALP	81421/81147	18/27	20/30
AMS	81345/81117	37/54	41/59
Lipáza	81533/81173	84/84	92/92
K (kalium)	81393/81145	22/30	24/33
Na (natrium)	81593/81135	20/30	22/33
Cl (chloridy)	81469/81157	15/22	17/24
Osmolalita	81563	12	13
P (fosfor)	81427/81149	17/26	19/29
Ca (vápník)	81625/81139	19/29	21/32
Mg (hořčík)	81465/	20	22
Kreatinin	81499/81169	17/25	19/28
Glukóza v séru	81439/81155	15/23	17/25
Urea	81621/81137	18/27	20/30
KM (kyselina močová)	81523	22	24
CKD-EPI	-	-	Výpočet
Schwarzova rovnice (eGFR děti)	-	-	Výpočet
GIFilt (ClearanceKreat)	81511	8	9
Tubulární resorpce	-	-	Výpočet
Cholesterol celkový	81471	23	25
HDL Cholesterol	81473	50	55
LDL Cholesterol	-	-	Výpočet
TGL	91611	28	31
Apo A I	81355	205	226
Apo B	81355	205	226
CRP	91153	148	163
PCT	91481	786	865
CK	81495/81165	30/45	33/50
TroponinT hs	81237	987	1086
Myoglobin	93135	293	322
IgA	91131	167	184
IgE	93113	220	242
IgG	91129	170	187
IgM	91133	173	190
Bílkovina celková	81365/81125	15/22	17/24
Albumin	81329/81115	15/23	17/25
ELFO bílkovin séra	81397	63	69
FLC kappa	91167	309	340
FLC lambda	91169	309	340
FLC kappa/lambda	-	-	Výpočet

Metoda	Kód ZP (rutina/statim)	Body ZP (rutina/statim)	Cena vyšetření v Kč (rutina/statim)
C3 - komplement	91159	167	184
C4 - komplement	91161	173	190
LD	81383/81143	22/33	24/36
Fe	81641	19	21
FeTIBC	-	-	Výpočet
SatFe	-	-	Výpočet
Ferritin	93151	228	251
Transferin	91137	166	183
Vitamin B12 aktivní	93213	252	277
Folát	93115	251	276
Homocystein	81461	480	528
TSH	93195	175	193
FT3	93245	183	201
FT4	93189	182	200
anti TGN (protilátky proti thyreoglobulinu)	93231	395	435
anti TPO (protilátky proti tyreoperoxidáze)	93217	413	454
Estradiol	93149	198	218
hCG	93159	187	206
FSH	93129	162	178
LH	93133	162	178
Progesteron	93137	178	196
Prolaktin	93177	171	188
SHBG (pohlavní hormony vázající globulin)	93183	264	290
Testosteron	93191	178	196
FTI (index volného testosteronu)	-	-	Výpočet
BAT (biologicky dostupný testosteron)	-	-	Výpočet
FT (volný testosteron)	-	-	Výpočet
Kortisol	93131	188	207
PTH (parathormon)	93171	561	617
Vitamin D	81681	1455	1601
C - peptid	93145	191	210
CEA	81249	331	364
CA 125	93223	527	578
CA 15-3	93223	527	578
CA 19-9	93223	527	578
AFP	93215	185	204
HE4	93223	528	581
ROMApre	-	-	Výpočet
ROMApost	-	-	Výpočet
PSA	93225	255	281
fPSA	81227	394	433
f/t PSA volný/celkový PSA)	-	-	Výpočet
CAZ (Carbamazepin)	99139	446	491
Digoxin	99143	276	304

Metoda	Kód ZP (rutina/statim)	Body ZP (rutina/statim)	Cena vyšetření v Kč (rutina/statim)
Theophylin	99137	378	416
Valproát	99139	446	491
Separace séra	97111	16	18
PLAZMA			
BNP	81731	852	937
Laktát	81521/81171	53/62	58/68
GlukP (Gluk v žilní plasmě)	81439	15	17
Glu0P - oGTT	81439	15	17
Glu2P - oGTT	81439	15	17
Glu0Pg - oGGT gravidní	81439	15	17
Glu1Pg - oGGT gravidní	81439	15	17
Glu2Pg - oGGT gravidní	81439	15	17
GluPg- GlukP gravidní	81439	15	17
Separace plasmy	97111	16	18
MOČ			
Moč chemicky + sediment	81347	31	34
MAlb (Albumin v moči)	81675	127	140
ACR (albumin/kreatinin v moči)	-	-	Výpočet
BílkU (Bílk. v moči)	81369	21	23
PCR (Bílkovina/kreatinin v moči)	-	-	Výpočet
BílkO (odpad bílk. do moče)	81369	21	23
NaO (odpad Na do moče)	81593	20	22
NaU	81593	20	22
ClO (odpad Cl do moče)	81469	15	17
ClU	81469	15	17
CaO (odpad Ca do moče)	81625	19	21
CaU	81625	19	21
GlukO (odpad Gluk do moče)	81439	15	17
GlukU	81439	15	17
KMO (odpad KM do moče)	81523	22	24
KMU	81523	22	24
KO (odpad draslíku do moče)	81393	22	24
KU	81393	22	24
KreatO (odpad do moče)	81499	17	19
KreatU	81499	17	19
PO (odpad P do moče)	81427	17	19
PU (P v moči)	81427	17	19
UreaO (odpad urey do moče)	81621	18	20
UreaU	81621	18	20
Osmolalita moče	81563	12	13
AMSU (Amyláza v moči)	81345/81117	37/54	41/59
VMKO (vanilmandlová kys. odpad)	81623	296	326

Metoda	Kód ZP (rutina/statim)	Body ZP (rutina/statim)	Cena vyšetření v Kč (rutina/statim)
PorfCO (Porrpyriny v moči odpad)	81693	42	46
Elfo bílkovin moče	81395	355	391
Bence-Jones (bílk. v moči)	91397	1216	1338
KREV			
ABR	81585	72	79
Ca_ion (ionizovaný vápník)	81627/81141	45/57	50/63
MetHb	81231	82	90
COHb	81233	46	51
HbA1c	81449	204	224
LIKVOR			
Bílkovina likvor	81369/81129	21/31	23/34
Chloridy v likvoru	81469/81157	15/22	17/24
Glukóza v likvoru	81439/81155	15/23	17/25
Laktát v likvoru	81521/81171	53/62	58/68
KEB (koeficient energetické bil.)	-	-	Výpočet
Polynukleáry v likvoru	96713	12	13
Mononukleáry v likvoru	96711	23	25
HAMBURGERŮV SEDIMENT			
Erythrocyty a leukocyty-Hamburger	81325	31	34
STOLICE			
Hemoglobin ve stolici	81733	102	112
POT			
Chloridy v potu	81221	162	178
Odběr vzorku dítě do 10 let	09117	64	70
Odběr vzorku dospělí	09119	36	40

Body jsou upraveny dle Číselníku výkonů v. 1044 (platnost od 1. 7. 2015).

Ceny jsou vypočítány dle sazebníku zdravotních výkonů pro pojišťovnu 900 a sazby 1,10 Kč za bod.

Ceny jsou zaokrouhleny na celá čísla.

K celkové částce za požadovaná vyšetření je třeba vždy připočíst cenu za separaci séra a v případě, že byl odběr proveden na AHTO navíc cenu za odběr vzorku.

ZP = zdravotní pojišťovna.