



Kysucká nemocnica s poliklinikou Čadca  
v zriaďovateľskej pôsobnosti Žilinského samosprávneho kraja  
Palárikova 2311, 022 16 Čadca



## ODDELENIE KLINICKEJ BIOCHÉMIE

### Zoznam zdravotných výkonov k cenníku zdravotných výkonov

\*Cena za jednotlivý výkon sa stanoví ako súčin počtu bodov za daný výkon  
a ceny za bod uvedenej v cenníku

ZDRAVOTNÉ VÝKONY	Body
Zhodnotenie najmenej jedného metabolického alebo orgánového systému s písomným záverom, prípadne ďalším odporúčaním (napr. glykemický profil, lipidogram, elektroforetogram, imuno elektroforetogram, glomerulová filtrácia, lekárske zhodnotenie	200
Nekompletný dôkaz najviac troch z uvedených základných patolog. súčastí moču, za každú patientskú vzorku	35
Benceova-Jonesova bielkovina	30
Chylomikrónový test	50
Štandardné mikroskopické vyšetrenie močového sedimentu	100
Exudáty	160
Stanovenie acidobázickej rovnováhy a tlaku plynov v krvi (analýza krv. plynov). Výkon pod kódom 721.	300
Stanovenie percentuálneho nasýtenia krvi kyslíkom ( oximetria) za každú vzorku	180
Stanovenie celkovej bielkoviny	40
Glukóza	40
Celkový bilirubín	40
Bilirubín priamy	40
Celkový cholesterol enzýmovou metódou	180
HDL cholesterol enzýmovou metódou	180
LDL cholesterol enzýmovou metódou	180
Triacylglyceroly enzýmovou metódou	180
Kyselina močová enzýmovou metódou	180
Kreatinín enzýmovou metódou	180
Močovina kontinuálnou UV metódou	100
Albumín	50

Alkalická fosfatáza	60
AST	60
ALT	60
GMT	60
AMS kontinuálnou metódou	200
Lipáza kontinuálnou metódou	250
CK	90
LD	70
HBD	60
Cholinesteráza (butyrylcholinesteráza, acetylcholinesteráza)	180
Draslík	50
Vápnik	50
Sodík	50
Chloridy	50
Železo	90
Horčík fotometricky	60
Anorganický fosfor fotometricky	60
Meď fotometricky	240
Cirkulujúce imunokomplexy turbidimetricky	60
Vápnik ionizovaný	120
Väzbová kapacita železa	80
Mikroskopické vyšetrenie stolice na tuky alebo vlákna	100
Celková bielkovina po vyzrážaní v likvore alebo moči	250
Celkové porfyríny	250
Laktát	600
Kyselina vanilmandľová	420
Kyselina 5-hydroxyindolyloctová	630
Sérové a plazmatické bielkoviny	400
Elektroforéza s imunofixáciou pri paraproteinémii najmenej s piatimi antisérmi	1500
Kvantitatívne stanovenie látok v jednej telovej tekutine plynovou chromatografiou (GC) kvapalin, chromatografiou (LC), príp. vysokoúčinnou kvapalinovou chromatografiou (HPLC) alebo inou rovnocennou metódou na špecifickom nosiči	1600
Okultné krvácanie v stolici (OBTI)	300
C-peptid	800
Estradiol	600
Folikuly stimulujúci hormón	600

Humánný choriový gonadotropín	800
Inzulín	600
Kortizol	1000
Luteinizačný hormón	600
Progesterón	600
Prolaktín	600
Rastový hormón	600
Digoxín	850
Tyroxín voľný	600
Tyreoglobulín	900
Protilátky proti gliadínu triedy IgG a IgA za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	600
Kvantitatívne stanovenie protilátok proti kravskému mlieku	500
Etanol	500
DHEA	600
Ferritín	600
Imunoglobulín E	600
Karcinoembryonálny antigén	900
Beta-2 mikroglobulín	900
Prostatický špecifický antigén	1500
Testosterón	700
Alfa-1 fetoproteín /AFP/	600
Folát (kyselina listová)	600
Sexuálne hormóny viažúci globulín (SHBG)	600
Vitamín B12	600
Voľný trijódtyronín (T3)	600
Antibiotiká	1800
Antityreoglobulín	1800
Antimikrozóm štítnej žľazy	1800
Ultracitlivé TSH	1100
Tkanivová transglutamináza, autoprotiátky v triede IgG (anti-tTG, TGA)	900
Choriový gonadotropín, podjednotky alfa, beta	1100
N-terminálny fragment (NT-proBNP).	3500
Prostatický špecifický antigén voľný (fPSA).	1200
CA125	1800
CA15-3	1800
CA19-9	1800

25-hydroxy-cholecalciferol – vitamín D	1100
Solubilný transferínový receptor	1100
HE-4	1200
CA72-4	2400
Parathormón	1500
Kvalitatívny dôkaz jednej skupiny drog v moči	1000
Cystatín C	1000
CYFRA21-1	2100
Antigén skvamóznych karcinómov (SCCA)	1900
Troponín	2450
CK-MB mass	600
Prokalcitonín Q	1500
IgG	240
IgA	240
IgM	240
C3 komplement	240
C4 komplement	240
Prealbumín	600
Mikroalbumín v moči a likvore Albumín	200
Orosomukoid	330
Alfa-1-antitrypsín	300
Ceruloplazmín	300
Haptoglobín	480
Transferín	420
Apolipoproteín AI	1100
Apolipoproteín B	1100
Lipoproteín (a)	1100
C-reaktívny proteín	380
ASO (ASLO)	380
Reumatoidný faktor	380
Protilátky triedy IgM proti jadrovému antigénu vírusu hepatitídy B(anti HBc IgM)	900
Dôkaz bakteriálneho antigénu pomocou imunoenzýmového testu alebo pod. techniky	700

Čadca, 1.1.2016

Ing. Martin Šenfeld, MBA  
riaditeľ KNsP