



F – 4 Ceník laboratorního vyšetření

Ceny za jednotlivá vyšetření jsou stanoveny dle aktuálně platného Seznamu zdravotních výkonů s bodovými hodnotami.

Vyšetření	Cena v Kč
17-OH progesteron	189,-
AFP (alfa-fetoprotein) – muži	191,-
albumin	16,-
ALP (alkalická fosfatáza celková)	19,-
ALT (alaninaminotransferáza)	19,-
AMS (amyláza)	38,-
AMS pankreatická (amyláza pankreatická)	48,-
ANA (antinukleární protilátky)	362,-
androstendion	269,-
anti-Bordetella pertussis IgG	380,-
anti-Bordetella pertussis IgA blot	2631,-
anti-Bordetella pertussis IgG blot	2631,-
anti-Borrelia IgG	380,-
anti-Borrelia IgM	380,-
anti-Borrelia IgG blot	2631,-
anti-Borrelia IgM blot	2631,-
anti-CCP	360,-
anti-CMV IgG	380,-
anti-CMV IgM	380,-
anti-deamidovaný gliadin IgA	486,-
anti-deamidovaný gliadin IgG	486,-
anti-EBV EBNA-1 IgG	380,-
anti-EBV VCA IgG	380,-
anti-EBV VCA IgM	380,-
anti-EBV IgG blot	2631,-
anti-EBV IgM blot	2631,-
anti-HAV IgG	350,-
anti-HAV IgM	350,-
anti-HCV	350,-
anti-Helicobacter pylori IgA	380,-
anti-Helicobacter pylori IgG	380,-



anti-Helicobacter pylori IgA blot	2631,-
anti-Helicobacter pylori IgG blot	2631,-
anti-Herpes simplex 1+2 IgG	380,-
anti-Herpes simplex 1+2 IgM	380,-
anti-Herpes simplex 1+2 IgG blot	2631,-
anti-Herpes simplex 1+2 IgM blot	2631,-
anti-Chlamydia pneumoniae IgA	380,-
anti-Chlamydia pneumoniae IgG	380,-
anti-Chlamydia pneumoniae IgM	380,-
anti-Chlamydia trachomatis IgA	380,-
anti-Chlamydia trachomatis IgG	380,-
anti-Chlamydia trachomatis IgM	380,-
anti-Chlamydia IgA blot	2631,-
anti-Chlamydia IgG blot	2631,-
anti-erytrocytární protilátky	202,-
anti-Mycoplasma pneumoniae IgG	380,-
anti-Mycoplasma pneumoniae IgM	380,-
anti-SARS-CoV-2 (Covid-19)	420,-
anti-tetanické IgG	380,-
anti-Tg	402,-
anti-Toxoplasma gondii IgG	380,-
anti-Toxoplasma gondii IgM	380,-
anti-TPO	420,-
anti-Treponema pallidum (syfilis)	380,-
anti-TSH receptor stimulující (TSI)	594,-
anti-Yersinia enterocolitica IgA blot	2631,-
anti-Yersinia enterocolitica IgG blot	2631,-
apolipoprotein A ₁	207,-
apolipoprotein B	207,-
APTT (aktivovaný parciální tromboplastinový test)	79,-
ASLO	114,-
AST (aspartátaminotransferáza)	19,-
bilirubin celkový	17,-
bilirubin konjugovaný	16,-
BNP (natriuretický peptid typu B)	859,-
C3 složka komplementu	171,-
C4 složka komplementu	177,-



Ca (vápník)	20,-
CA 15-3	534,-
CA 19-9	534,-
CA 125	534,-
CEA (karcinoembryonální antigen)	188,-
celiakie (anti-tkáňová transglutamináza) IgA	299,-
celiakie (anti-tkáňová transglutamináza) IgG	299,-
celková bílkovina	16,-
CK (kreatinkináza)	31,-
Cl (chloridy)	16,-
clearance endogenního kreatininu	36,-
C-peptid	197,-
CRP (C-reaktivní protein)	152,-
CRP (C-reaktivní protein) - STATIM	229,-
D-dimery	257,-
DHEAS (dehydroepiandrosteron sulfát)	149,-
drogy v moči - panel 10 amfetamin barbituráty benzodiazepiny kokain extáze metamfetamin opiáty methadon tricyklická antidepresiva marihuana	437,-
diferenciální rozpočet leukocytů (hodnocení nátěru) neutrofilní segmenty neutrofilní tyče lymfocyty + reaktivní formy eozinofilní granulocyty bazofilní granulocyty monocyty plazmatické buňky jiné buňky, patologie	70,-
ENA blot (16 antigenů)	2631,-
estradiol	204,-
Fe (železo)	20,-
ferritin	234,-
folát (kyselina listová)	258,-



FSH v séru (folitropin v séru)	168,-
Gastroblot IgA	2631,-
Gastroblot IgG	2631,-
glukóza	16,-
glykovaný hemoglobin (HbA1c)	207,-
GMT (gama glutamyltransferáza)	22,-
Hamburgerův sediment	32,-
HBsAg	236,-
hCG (total beta hCG)	195,-
HE4	534,-
Helicobacter pylori – antigen ve stolici	766,-
HIV 1,2 Ag/Ab	384,-
homocystein	498,-
cholesterol	24,-
cholesterol HDL	51,-
cholesterol LDL	62,-
IgA (imunoglobulin A)	171,-
IgE (imunoglobulin E)	358,-
IgG (imunoglobulin G)	174,-
IgM (imunoglobulin M)	176,-
intolerance IgA	330,-
intolerance IgG	330,-
Jaterní blot IgG	2631,-
K (draslík)	24,-
kalprotektin ve stolici	764,-
kortizol	195,-
kreatinin	18,-
krevní obraz: WBC (počet leukocytů) RBC (počet erytrocytů) HGB (hemoglobin) HCT (hematokrit) MCV (střední objem erytrocytu) MCH (množství hemoglobinu v 1erytrocytu) MCHC (koncentrace hemoglobinu v erytrocytech) RDW (distribuční šíře erytrocytů) PLT (počet trombocytů) MPV (střední objem trombocytu) PDW (distribuční šíře trombocytů)	27,-



KO + diferenciál	67,-	
krevní skupina ABORh/D/kompletní	173,-	
kyselina močová	23,-	
LD (laktátdehydrogenáza)	23,-	
LH (luteinizační hormon)	168,-	
Li (lithium)	28,-	
lipáza	204,-	
Mg (hořčík)	21,-	
mikroalbuminurie	128,-	
moč diabetická: glukóza + ketony	14,-	
moč + sediment - chemicky: pH bílkovina krev, erytrocyty leukocyty glukóza ketony nitrity bilirubin urobilinogen specifická hmotnost	moč + sediment - morfologicky: leukocyty erytrocyty epitelie válce bakterie krystaly amorfní drť kvasinky hlen spermie	39,-
myoglobin	300,-	
Na (sodík)	22,-	
NT-proBNP	859,	
odběr kapilární krve	35,-	
odběr žilní krve u dospělého	42,-	
odběr žilní krve u dítěte	76,-	
okultní krvácení ve stolici	106,-	
orální glukózový toleranční test (oGTT) - 2 hodnoty	196,-	
orální glukózový toleranční test (oGTT) - 3 hodnoty	272,-	
P (fosfor)	18,-	
progesteron	184,-	
prolaktin	178,-	
PSA (prostatický specifický antigen)	263,-	
PSA volný (prostatický specifický antigen volný)	396,-	
PT (protrombinový test)	85,-	
PTH (parathormon)	567,-	
retikulocyty	52,-	
RF (revmatoidní faktor)	114,-	



sedimentace erytrocytů (FW)	33,-
separace séra	18,-
SHBG (sexuální hormony vázající globulin)	271,-
T ₃ (trijodtyronin)	138,-
T ₃ volný (trijodtyronin volný)	190,-
T ₄ (tyroxin)	138,-
T ₄ volný (tyroxin volný)	189,-
testosteron	184,-
testosteron volný	315,-
transferin	169,-
triacylglyceroly	29,-
troponin I	991,-
TSH (thyreotropin)	181,-
tyreoglobulin	270,-
urea (močovina)	19,-
vazebná kapacita železa	80,-
vitamín B ₁₂	260,-
vitamín D	500,-