



## 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	204,-
AFP (alfa-fetoprotein) – muži	206,-
albumin	18,-
albumin – odpad močí (mikroalbuminurie)	131,-
ALP (alkalická fosfatáza celková)	21,-
ALT (alaninaminotransferáza)	21,-
AMS (amyláza)	40,-
AMS pankreatická (amyláza pankreatická)	50,-
ANA (antinukleární protilátky)	393,-
androstendion	280,-
anti-Bordetella pertussis toxin IgG	388,-
anti-Bordetella pertussis IgA blot	2835,-
anti-Bordetella pertussis IgG blot	2835,-
anti-Borrelia IgG	388,-
anti-Borrelia IgM	388,-
anti-Borrelia IgG blot	2835,-
anti-Borrelia IgM blot	2835,-
anti-CCP	359,-
anti-Clostridium tetani toxin IgG	388,-
anti-CMV IgG	388,-
anti-CMV IgM	388,-
anti-deamidovaný gliadin IgA	388,-
anti-deamidovaný gliadin IgG	388,-
anti-EBV EBNA-1 IgG	388,-
anti-EBV VCA IgG	388,-
anti-EBV VCA IgM	388,-
anti-EBV IgG blot	2835,-
anti-EBV IgM blot	2835,-
anti-HAV IgG	388,-
anti-HAV IgM	388,-
anti-HCV	359,-



anti-Helicobacter pylori IgA	388,-
anti-Helicobacter pylori IgG	388,-
anti-Helicobacter pylori IgA blot	2835,-
anti-Helicobacter pylori IgG blot	2835,-
anti-Herpes simplex 1+2 IgG	388,-
anti-Herpes simplex 1+2 IgM	388,-
anti-Herpes simplex 1+2 IgG blot	2835,-
anti-Herpes simplex 1+2 IgM blot	2835,-
anti-Chlamydia pneumoniae IgA	388,-
anti-Chlamydia pneumoniae IgG	388,-
anti-Chlamydia pneumoniae IgM	388,-
anti-Chlamydia trachomatis IgA	388,-
anti-Chlamydia trachomatis IgG	388,-
anti-Chlamydia trachomatis IgM	388,-
anti-Chlamydia IgA blot	2835,-
anti-Chlamydia IgG blot	2835,-
anti-erytrocytární protilátky	165,-
anti-Mycoplasma pneumoniae IgG	388,-
anti-Mycoplasma pneumoniae IgM	388,-
anti-SARS-CoV-2 (Covid-19)	388,-
anti-Tg	416,-
anti-Toxoplasma gondii IgG	388,-
anti-Toxoplasma gondii IgM	388,-
anti-TPO	434,-
anti-Treponema pallidum (syfilis)	388,-
anti-TSH receptor stimulující (TSI)	608,-
anti-Yersinia enterocolitica IgA blot	2835,-
anti-Yersinia enterocolitica IgG blot	2835,-
apolipoprotein A <sub>1</sub>	210,-
apolipoprotein B	210,-
APTT (aktivovaný parciální tromboplastinový test)	81,-
ASLO	119,-
AST (aspartátaminotransferáza)	21,-
bilirubin celkový	19,-
bilirubin konjugovaný	18,-
BNP (natriuretický peptid typu B)	875,-
C3 složka komplementu	178,-



C4 složka komplementu	185,-
Ca (vápník)	22,-
CA 15-3	548,-
CA 19-9	548,-
CA 125	548,-
CEA (karcinoembryonální antigen)	202,-
celiakie (anti-tkáňová transglutamináza) IgA	310,-
celiakie (anti-tkáňová transglutamináza) IgG	310,-
celková bílkovina	18,-
CK (kreatinkináza)	33,-
Cl (chloridy)	18,-
clearance endogenního kreatininu	48,-
C-peptid	212,-
CRP (C-reaktivní protein)	160,-
CRP (C-reaktivní protein) - STATIM	229,-
D-dimery	214,-
DHEAS (dehydroepiandrosteron sulfát)	157,-
drogy v moči - panel 10 amfetamin barbituráty benzodiazepiny kokain extáze metamfetamin opiáty methadon tricyklická antidepresiva marihuana	454,-
diferenciální rozpočet leukocytů (hodnocení nátěru) neutrofilní segmenty neutrofilní tyče lymfocyty + reaktivní formy eozinofilní granulocyty bazofilní granulocyty monocyty plazmatické buňky jiné buňky, patologie	79,-
ENA blot (16 antigenů)	2835,-
estradiol	219,-
Fe (železo)	22,-
ferritin	249,-



folát (kyselina listová)	275,-
FSH v séru (folitropin v séru)	183,-
Gastroblot IgA	2835,-
Gastroblot IgG	2835,-
glukóza	17,-
glykovaný hemoglobin (HbA1c)	213,-
GMT (gama-glutamyltransferáza)	24,-
Hamburgerův sediment	35,-
HBsAg	237,-
hCG (total beta hCG)	213,-
HE4	548,-
Helicobacter pylori – antigen ve stolici	536,-
HIV 1,2 Ag/Ab	359,-
homocystein	539,-
cholesterol	26,-
cholesterol HDL	54,-
cholesterol LDL	65,-
IgA (imunoglobulin A)	178,-
IgE (imunoglobulin E)	374,-
IgG (imunoglobulin G)	181,-
IgM (imunoglobulin M)	184,-
intolerance IgA	250,-
intolerance IgG	250,-
Jaterní blot IgG	2835,-
K (draslík)	27,-
kalprotektin ve stolici	825,-
kortizol	212,-
kreatinin	20,-
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)	44,-



KO + diferenciál	79,-	
krev ve stolici	115,-	
krevní skupina AB0Rh/D/kompletní	194,-	
kyselina močová	25,-	
LD (laktátdehydrogenáza)	25,-	
LH (luteinizační hormon)	183,-	
Li (lithium)	35,-	
lipáza	207,-	
Lp(a) (lipoprotein (a))	69,-	
Mg (hořčík)	23,-	
moč diabetická: glukóza + ketony	20,-	
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	40,-
myoglobin	318,-	
Na (sodík)	25,-	
NT-proBNP	875,-	
odběr kapilární krve	45,-	
odběr žilní krve u dospělého	52,-	
odběr žilní krve u dítěte	97,-	
orální glukózový toleranční test (oGTT) - 2 hodnoty	242,-	
orální glukózový toleranční test (oGTT) - 3 hodnoty	327,-	
P (fosfor)	20,-	
progesteron	199,-	
prolaktin	192,-	
PSA (prostatický specifický antigen)	332,-	
PSA volný (prostatický specifický antigen volný)	400,-	
PT (protrombinový test)	89,-	
PTH (parathormon)	582,-	
retikulocyty	52,-	



RF (revmatoidní faktor)	119,-
sedimentace erytrocytů (FW)	46,-
separace séra	23,-
SHBG (sexuální hormony vázající globulin)	288,-
T <sub>3</sub> (trijodtyronin)	153,-
T <sub>3</sub> volný (trijodtyronin volný)	204,-
T <sub>4</sub> (tyroxin)	153,-
T <sub>4</sub> volný (tyroxin volný)	203,-
testosteron	199,-
testosteron volný	315,-
transferin	177,-
triacylglyceroly	31,-
troponin I	996,-
TSH (thyreotropin)	196,-
tyreoglobulin	285,-
urea (močovina)	21,-
vazebná kapacita železa	83,-
vitamín B <sub>12</sub>	278,-
vitamín D	502,-