



## 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 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-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-tetanické IgG	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	454,-
amfetamin	
barbituráty	
benzodiazepiny	
kokain	
extáze	
metamfetamin	
opiáty	
methadon	
tricyklická antidepresiva	
marihuana	
diferenciální rozpočet leukocytů (hodnocení nátěru)	79,-
neutrofilní segmenty	
neutrofilní tyče	
lymfocyty + reaktivní formy	
ezozinofilní granulocyty	
bazofilní granulocyty	
monocyty	
plazmatické buňky	
jiné buňky, patologie	
ENA blot (16 antigenů)	2835,-
estradiol	219,-
Fe (železo)	22,-
ferritin	249,-



folát (kyselina listová)	275,-
FSH v séru (foltropin 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:	44,-
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)	



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,-
Mg (horčík)		23,-
moč diabetická: glukóza + ketony		20,-
moč + sediment - chemicky:	moč + sediment - morfologicky:	40,-
pH	leukocyty	
bílkovina	erytrocyty	
krev, erytrocyty	epitelie	
leukocyty	válce	
glukóza	bakterie	
ketony	krystaly	
nitrity	amorfní drť	
bilirubin	kvasinky	
urobilinogen	hlen	
specifická hmotnost	spermie	
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> (thyroxin)	153,-
T <sub>4</sub> volný (thyroxin 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,-