



## 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	184,-
alaninaminotransferáza (ALT)	18,-
albumin	15,-
alkalická fosfatáza celková (ALP)	18,-
amyláza (AMS)	37,-
ANA (antinukleární protilátky)	352,-
androstendion	264,-
anti-erytrocytární protilátky	183,-
anti -TG	396,-
anti -TPO	414,-
anti - TSH (TRAK)	588,-
apolipoprotein A <sub>1</sub>	205,-
apolipoprotein B	205,-
APTT (aktivovaný parciální tromboplastinový test)	77,-
ASLO	111,-
aspartátaminotransferáza (AST)	18,-
bilirubin celkový	16,-
bilirubin konjugovaný	15,-
BNP (natriuretický peptid typu B)	853,-
C3 složka komplementu	168,-
C4 složka komplementu	174,-
CA 15 - 3	528,-
CA 19 - 9	528,-
CA 125	528,-
CEA (karcinoembryonální antigen)	182,-
celiakie (anti- <i>t</i> káňová transglutamináza)	295,-
celková bílkovina	15,-
clearance endogenního kreatininu	38,-
C - peptid	192,-
C - reaktivní protein (CRP)	149,-
C - reaktivní protein (CRP) - STATIM	226,-



D-dimery	254,-
DHEAS (dehydroepiandrosteron sulfát)	146,-
drogy v moči - panel 6 amfetamin opiáty kokain marihuana benzodiazepiny metanfetamin	210,-
drogy v moči - panel 10 amfetamin barbituráty benzodiazepiny kokain extáze metamfetamin opiáty methadon tricyklická antidepresiva marihuana	420,-
diferenciální rozpočet leukocytů (hodnocení nátěru) neutrofilní segmenty neutrofilní tyče lymfocyty + reaktivní formy eozinofilní granulocyty bazofilní granulocyty monocyty plazmatické buňky jiné buňky, patologie	61,-
draslík (K)	22,-
ENA (anti nukleosomy, Sm, Sm/RNP, SSA, SSB, Jo-1, Scl-70)	1219,-
estradiol	199,-
ferritin	229,-
fosfor (P)	17,-
FSH v séru (folitropin v séru)	163,-
FW (sedimentace erytrocytů)	28,-
gama glutamyltransferáza (GMT)	21,-
glukóza	15,-
glykovaný hemoglobin	205,-
Hamburgerův sediment	31,-
HBsAg	236,-
HIV 1,2 ab/ag	278,-



homocystein	482,-
hořčík (Mg)	20,-
chloridy (Cl)	15,-
cholesterol	23,-
cholesterol HDL	50,-
cholesterol LDL	60,-
imunoglobulin A (IgA)	168,-
imunoglobulin E (IgE)	347,-
imunoglobulin G (IgG)	171,-
imunoglobulin M (IgM)	174,-
kortizol	189,-
kreatinin	17,-
kreatinkináza (CK)	30,-
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)	26,-
KO + diferenciál	65,-
krevní skupina AB0Rh/D/kompletní	163,-
kyselina listová (folát)	252,-
kyselina močová	22,-
laktátdehydrogenáza (LD)	22,-
lithium (Li)	25,-
luteinizační hormon (LH)	163,-
mikroalbuminurie	127,-
moč diabetická: glukóza + ketony	13,-
moč + sediment - chemicky: pH bílkovina krev, erytrocyty leukocyty glukóza ketony	31,-



nitrity	
bilirubin	
urobilinogen	
specifická hmotnost	
moč + sediment - morfologicky:	
leukocyty	
erytrocyty	
epitelie	
válce	
bakterie	
krystaly	
drť, amorfni soli	
kvasinky	
hlen	
spermie	
trichomonády	
močovina (urea)	18,-
myoglobin	294,-
odběr kapilární krve	30,-
odběr žilní krve u dospělého	37,-
odběr žilní krve u dítěte	66,-
okultní krvácení ve stolici	61,-
orální glukózový toleranční test (oGTT) 2 hodnoty	180,-
orální glukózový toleranční test (oGTT) - 3 hodnoty	240,-
parathormon	562,-
progesteron	179,-
prolaktin	172,-
prostatický specifický antigen (PSA)	256,-
prostatický specifický antigen volný (fPSA)	394,-
PT (protrombinový test)	84,-
retikulocyty	47,-
revmatoidní faktor (RF)	111,-
separace séra	17,-
SHBG (sexuální hormony vázající globulin)	265,-
sodík (Na)	20,-
T <sub>3</sub> (trijodtyronin)	133,-
T <sub>3</sub> volný (trijodtyronin volný)	184,-
T <sub>4</sub> (tyroxin)	133,-



T <sub>4</sub> volný (tyroxin volný)	183,-
testosteron	179,-
testosteron volný	311,-
total beta hCG	188,-
transferin	167,-
triacylglyceroly	28,-
troponin I	988,-
TSH (thyreotropin)	176,-
tyreoglobulin	265,-
vápník (Ca)	19,-
vazebná kapacita železa	78,-
vitamin B <sub>12</sub>	253,-
železo (Fe)	19,-