

Ceník vyšetření

Název vyšetření	Cena
Albumin - odpad močí (mikroalbuminurie)	125,-
Albumin v séru	14,-
ALP v séru (alkalická fosfatáza celková v séru)	17,-
ALT v séru (alaninaminotransferáza v séru)	17,-
AMS v moči (amyláza v moči)	36,-
AMS v séru (amyláza v séru)	36,-
ANA v séru (antinukleární protilátky)	327,-
Androstendion v séru	258,-
Anti-erytrocytární protilátky	158,-
Anti-Tg v séru (protilátky proti thyreoglobulinu v séru)	385,-
Anti-TPO v séru (protilátky proti thyreoidální peroxidáze v séru)	403,-
Anti-TSH, TRAK v séru (protilátky proti TSH receptorům v séru)	577,-
Anti-tTG (protilátky proti tkáňové transglutamináze)	286,-
Apo A1 v séru (apolipoprotein A1 v séru)	203,-
Apo B v séru (apolipoprotein B v séru)	203,-
APTT (aktivovaný parciální tromboplastinový test)	78,-
ASLO	107,-
AST v séru (aspartátaminotransferáza v séru)	17,-
Bilirubin celkový v séru	15,-
Bilirubin konjugovaný v séru (bilirubin přímý v séru)	14,-
Ca / kreatinin poměr v moči	34,-
Ca - odpad močí (vápník celkový - odpad močí)	18,-
Ca v séru (vápník celkový v séru)	18,-
CA 125 v séru (carbohydrate antigen 125 v séru)	517,-
CA 15-3 v séru (carbohydrate antigen 15-3 v séru)	517,-
CA 19-9 v séru (carbohydrate antigen 19-9 v séru)	517,-
CEA (karcinoembryonální antigen)	171,-
CK v séru (kreatinkináza v séru)	29,-
Clearance kreatininu	38,-
Cl - odpad močí (chloridy - odpad močí)	14,-
Cl v séru (chloridy v séru)	14,-
C-peptid v séru	181,-
CRP v séru (C - reaktivní protein v séru)	143,-
C3 složka komplementu v séru	162,-
C4 složka komplementu v séru	168,-
DHEAS v séru (dehydroepiandrosteron sulfát v séru)	143,-
ELFO (elektroforéza) proteinů séra	61,-
ENA (anti nukleosomy, Sm, Sm/RNP, SSA, SSB, Jo-1, Scl-70)	1 219,-
Estradiol v séru	188,-
Ferritin v séru	218,-
Fe v séru (železo v séru)	18,-
FSH v séru (follitropin v séru)	152,-
FW (sedimentace erytrocytů)	10,-
Glukóza - odpad močí	14,-
Glukóza v plazmě	14,-

Glukóza v séru	14,-
Glykovaný hemoglobin (HbA1C)	202,-
GMT v séru (gama-glutamyltransteráza v séru)	20,-
Hamburgerův sediment	29,-
HBsAg v séru	229,-
hCG v séru (total beta hCG v séru)	174,-
HIV Ab/Ag v séru	278,-
Homocystein v séru	450,-
Chloridy (Cl)	14,-
Cholesterol celkový v séru	22,-
Cholesterol HDL v séru	48,-
Cholesterol LDL v séru	58,-
IgA v séru (imunoglobulin A v séru)	162,-
IgE v séru (imunoglobulin E v séru)	342,-
IgG v séru (imunoglobulin G v séru)	168,-
IgM v séru (imunoglobulin M v séru)	168,-
K - odpad močí (draselný kation - odpad močí)	20,-
Kortizol - odpad močí	176,-
Kortizol v séru	176,-
Kreatinin - odpad močí	16,-
Kreatinin v séru	16,-
Krevní obraz + diferenciální rozpočet leukocytů	62,-
Krevní obraz základní	26,-
Krevní skupina AB0Rh/D/kompletní	151,-
K v séru (draselný kation v séru)	20,-
Kyselina listová (folát)	239,-
Kyselina močová (urát) - odpad močí	21,-
Kyselina močová (urát) v séru	21,-
LD v séru (laktátdehydrogenáza v séru)	21,-
LH v séru (lutropin v séru)	152,-
Li v séru (lithium v séru)	22,-
Mg - odpad močí (hořčík celkový - odpad močí)	19,-
Mg v séru (hořčík celkový v séru)	19,-
M - komponenta (monoklonální komponenta, paraprotein)	61,-
Moč diabetická: glukóza + ketony	9,-
Moč chemicky a morfologicky	29,-
Na - odpad močí (sodný kation - odpad močí)	18,-
Na v séru (sodný kation v séru)	18,-
Odběr kapilární krve	16,-
Odběr žilní krve u dítěte	55,-
Odběr žilní krve u dospělého	21,-
Okultní krvácení ve stolici	177,-
Orální glukózový toleranční test (oGTT) 2 hodnoty	139,-
Orální glukózový toleranční test (oGTT) 3 hodnoty	188,-
Paraprotein	61,-
P - odpad močí (fosfáty anorganické - odpad močí)	16,-
Progesteron v séru	168,-
Prolaktin v séru	161,-

Proteiny - odpad močí	14,-
Proteiny v séru	14,-
PSA celkový v séru (prostatický specifický antigen celkový v séru)	243,-
PSA - volný v séru (PSA - volná frakce v séru)	392,-
PTH intaktní v séru (parathormon, parathyrin intaktní v séru)	551,-
P v séru (fosfáty anorganické v séru)	16,-
17 - OH progesteron v séru	173,-
Retikulocyty	58,-
RF (Revmatoidní faktor)	107,-
Sedimentace erytrocytů	10,-
Separace séra	14,-
SHBG v séru (vazebný globulin pro pohlavní steroidní hormony)	252,-
Specifické IgE inhalační	332,-
Specifické IgE potravinové	337,-
Testosteron volný v séru	304,-
Testosteron v séru	168,-
Transferin v séru	161,-
Triacylglyceroly v séru	27,-
Tromboplastinový (protrombinový) test - INR (Quick - INR)	86,-
TSH (tyreotropin) v séru	165,-
Tyreoglogulin v séru	254,-
T3 celkový v séru (trijodtyronin celkový v séru)	122,-
T3 volný v séru (trijodtyronin volný v séru)	174,-
T4 celkový v séru (tyroxin celkový v séru)	122,-
T4 volný v séru (tyroxin volný v séru)	172,-
Urea - odpad močí (močovina - odpad močí)	17,-
Urea v séru (močovina v séru)	17,-
Vitamin B12 v séru (Cyanokobalamin v séru)	240,-
Vazebná kapacita železa v séru	76,-