

Ceník vyšetření

Název vyšetření	Cena
Albumin - odpad močí (mikroalbuminurie)	128,-
Albumin v séru	16,-
ALP v séru (alkalická fosfatáza celková v séru)	19,-
ALT v séru (alaninaminotransferáza v séru)	19,-
AMS v moči (amyláza v moči)	38,-
AMS v séru (amyláza v séru)	38,-
ANA v séru (antinukleární protilátky)	362,-
Androstendion v séru	269,-
Anti-erytrocytární protilátky	202,-
Anti-Tg v séru (protilátky proti thyreoglobulinu v séru)	402,-
Anti-TPO v séru (protilátky proti thyreoidální peroxidáze v séru)	420,-
Anti-TSH receptor stimulační (TSI) v séru (stimulační protilátky proti TSH receptoru v séru)	594,-
Anti-tTG (protilátky proti tkáňové transglutamináze)	168,-
Apo A1 v séru (apolipoprotein A1 v séru)	207,-
Apo B v séru (apolipoprotein B v séru)	207,-
APTT (aktivovaný parciální tromboplastinový test)	79,-
ASLO	114,-
AST v séru (aspartátaminotransferáza v séru)	19,-
Bilirubin celkový v séru	17,-
Bilirubin konjugovaný v séru (bilirubin přímý v séru)	16,-
BNP	859,-
Ca / kreatinin poměr v moči	38,-
Ca - odpad močí (vápník celkový - odpad močí)	20,-
Ca v séru (vápník celkový v séru)	20,-
CA 125 v séru (carbohydrate antigen 125 v séru)	534,-
CA 15-3 v séru (carbohydrate antigen 15-3 v séru)	534,-
CA 19-9 v séru (carbohydrate antigen 19-9 v séru)	534,-
CEA (karcinoembryonální antigen)	188,-
CK v séru (kreatinkináza v séru)	31,-
Clearance kreatininu	36,-
Cl - odpad močí (chloridy - odpad močí)	16,-
Cl v séru (chloridy v séru)	16,-
C-peptid v séru	197,-
CRP v séru (C - reaktivní protein v séru)	152,-
C3 složka komplementu v séru	171,-
C4 složka komplementu v séru	177,-
D-dimery	257,-
DHEAS v séru (dehydroepiandrosteron sulfát v séru)	149,-
Drogy v moči - panel 10	437,-
ENA (anti nukleosomy, Sm, Sm/RNP, SSA, SSB, Jo-1, Scl-70)	2 318,-
Estradiol v séru	204,-
Ferritin v séru	234,-
Fe v séru (železo v séru)	20,-
FSH v séru (follitropin v séru)	168,-

FW (sedimentace erytrocytů)	33,-
Glukóza - odpad močí	16,-
Glukóza v plazmě	16,-
Glukóza v séru	16,-
Glykovaný hemoglobin (HbA1C)	207,-
GMT v séru (gama-glutamyltransteráza v séru)	22,-
Hamburgerův sediment	32,-
HBsAg v séru	236,-
hCG v séru (total beta hCG v séru)	195,-
HIV Ab/Ag v séru	384,-
Homocystein v séru	498,-
Chloridy (Cl)	16,-
Cholesterol celkový v séru	24,-
Cholesterol HDL v séru	51,-
Cholesterol LDL v séru	62,-
IgA v séru (imunoglobulin A v séru)	171,-
IgE v séru (imunoglobulin E v séru)	358,-
IgG v séru (imunoglobulin G v séru)	174,-
IgM v séru (imunoglobulin M v séru)	176,-
K - odpad močí (draselný kation - odpad močí)	24,-
Kortizol - odpad močí	195,-
Kortizol v séru	195,-
Kreatinin - odpad močí	18,-
Kreatinin v séru	18,-
Krevní obraz + diferenciální rozpočet leukocytů	67,-
Krevní obraz základní	27,-
Krevní skupina AB0Rh/D/kompletní	173,-
K - v séru (draselný kation v séru)	24,-
Kyselina listová (folát)	258,-
Kyselina močová (urát) - odpad močí	23,-
Kyselina močová (urát) v séru	23,-
LD v séru (laktátdehydrogenáza v séru)	23,-
LH v séru (lutropin v séru)	168,-
Li v séru (Lithium v séru)	28,-
Mg - odpad močí (hořčík celkový - odpad močí)	21,-
Mg v séru (hořčík celkový v séru)	21,-
Moč diabetická: glukóza + ketony	14,-
Moč chemicky a morfologicky	39,-
Myoglobin	300,-
Na - odpad močí (sodný kation - odpad močí)	22,-
Na v séru (sodný kation v séru)	22,-
Odběr kapilární krve	35,-
Odběr žilní krve u dítěte	76,-
Odběr žilní krve u dospělého	42,-
Okultní krvácení ve stolici	106,-
Orální glukózový toleranční test (oGTT) 2 hodnoty	196,-
Orální glukózový toleranční test (oGTT) 3 hodnoty	272,-
P - odpad močí (fosfáty anorganické - odpad močí)	18,-

Progesteron v séru	184,-
Prolaktin v séru	178,-
Proteiny - odpad močí	16,-
Proteiny v séru	16,-
Protrombinový (tromboplastinový) test - INR	85,-
Protrombinový (tromboplastinový) test - ratio	85,-
PSA celkový v séru (prostatický specifický antigen celkový v séru)	263,-
PSA - volný v séru (PSA - volná frakce v séru)	396,-
PTH intaktní v séru (parathormon, parathyrin intaktní v séru)	567,-
P v séru (fosfáty anorganické v séru)	18,-
17 - OH progesteron v séru	186,-
Retikulocyty	52,-
RF (Revmatoidní faktor)	114,-
Sedimentace erytrocytů	29,-
Separace séra	18,-
SHBG v séru (vazebný globulin pro pohlavní steroidní hormony)	271,-
Testosteron volný v séru	315,-
Testosteron v séru	184,-
Transferin v séru	169,-
Triacylglyceroly v séru	29,-
Troponin I	991,-
TSH (tyreotropin) v séru	181,-
Tyreoglobulin v séru	270,-
T3 celkový v séru (trijodtyronin celkový v séru)	138,-
T3 volný v séru (trijodtyronin volný v séru)	190,-
T4 celkový v séru (tyroxin celkový v séru)	138,-
T4 volný v séru (tyroxin volný v séru)	189,-
Urea - odpad močí (močovina - odpad močí)	19,-
Urea v séru (močovina v séru)	19,-
Vitamin B12 v séru (Cyanokobalamin v séru)	260,-
Vitamin D v séru (25-hydroxyvitamin D v séru)	500,-
Vazebná kapacita železa v séru	80,-