

Ceník vyšetření

Název vyšetření	Cena
Albumin - odpad močí (mikroalbuminurie)	127,-
Albumin v séru	16,-
ALP v séru (alkalická fosfatáza celková v séru)	18,-
ALT v séru (alaninaminotransferáza v séru)	19,-
AMS v moči (amyláza v moči)	37,-
AMS v séru (amyláza v séru)	37,-
ANA v séru (antinukleární protilátky)	353,-
Androstendion v séru	266,-
Anti-erytrocytární protilátky	187,-
Anti-Tg v séru (protilátky proti thyreoglobulinu v séru)	398,-
Anti-TPO v séru (protilátky proti thyreoidální peroxidáze v séru)	416,-
Anti-TSH, TRAK v séru (protilátky proti TSH receptorům v séru)	590,-
Anti-tTG (protilátky proti tkáňové transglutamináze)	168,-
Apo A1 v séru (apolipoprotein A1 v séru)	205,-
Apo B v séru (apolipoprotein B v séru)	205,-
APTT (aktivovaný parciální tromboplastinový test)	84,-
ASLO	112,-
AST v séru (aspartátaminotransferáza v séru)	19,-
Bilirubin celkový v séru	16,-
Bilirubin konjugovaný v séru (bilirubin přímý v séru)	16,-
BNP	855,-
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)	530,-
CA 15-3 v séru (carbohydrate antigen 15-3 v séru)	530,-
CA 19-9 v séru (carbohydrate antigen 19-9 v séru)	530,-
CEA (karcinoembryonální antigen)	184,-
CK v séru (kreatinkináza v séru)	30,-
Clearance kreatininu	34,-
Cl - odpad močí (chloridy - odpad močí)	15,-
Cl v séru (chloridy v séru)	15,-
C-peptid v séru	193,-
CRP v séru (C - reaktivní protein v séru)	150,-
C3 složka komplementu v séru	168,-
C4 složka komplementu v séru	175,-
D-dimery	254,-
DHEAS v séru (dehydroepiandrosteron sulfát v séru)	146,-
Drogy v moči - panel 10	430,-
Drogy v moči - panel 6	215,-
ENA (anti nukleosomy, Sm, Sm/RNP, SSA, SSB, Jo-1, Scl-70)	1 219,-
Estradiol v séru	201,-
Ferritin v séru	230,-
Fe v séru (železo v séru)	19,-
FSH v séru (follitropin v séru)	164,-

FW (sedimentace erytrocytů)	29,-
Glukóza - odpad močí	15,-
Glukóza v plazmě	15,-
Glukóza v séru	15,-
Glykovaný hemoglobin (HbA1C)	205,-
GMT v séru (gama-glutamyltransteráza v séru)	21,-
Hamburgerův sediment	31,-
HBsAg v séru	236,-
hCG v séru (total beta hCG v séru)	190,-
HIV Ab/Ag v séru	384,-
Homocystein v séru	488,-
Chloridy (Cl)	15,-
Cholesterol celkový v séru	23,-
Cholesterol HDL v séru	50,-
Cholesterol LDL v séru	61,-
IgA v séru (imunoglobulin A v séru)	168,-
IgE v séru (imunoglobulin E v séru)	351,-
IgG v séru (imunoglobulin G v séru)	171,-
IgM v séru (imunoglobulin M v séru)	174,-
K - odpad močí (draselný kation - odpad močí)	22,-
Kortizol - odpad močí	191,-
Kortizol v séru	191,-
Kreatinin - odpad močí	17,-
Kreatinin v séru	17,-
Krevní obraz + diferenciální rozpočet leukocytů	65,-
Krevní obraz základní	27,-
Krevní skupina AB0Rh/D/kompletní	166,-
K - v séru (draselný kation v séru)	22,-
Kyselina listová (folát)	254,-
Kyselina močová (urát) - odpad močí	22,-
Kyselina močová (urát) v séru	22,-
LD v séru (laktátdehydrogenáza v séru)	23,-
LH v séru (lutropin v séru)	164,-
Li v séru (Lithium v séru)	25,-
Mg - odpad močí (hořčík celkový - odpad močí)	20,-
Mg v séru (hořčík celkový v séru)	20,-
M - komponenta (monoklonální komponenta, paraprotein)	61,-
Moč diabetická: glukóza + ketony	14,-
Moč chemicky a morfologicky	37,-
Myoglobin	294,-
Na - odpad močí (sodný kation - odpad močí)	20,-
Na v séru (sodný kation v séru)	20,-
Odběr kapilární krve	31,-
Odběr žilní krve u dítěte	68,-
Odběr žilní krve u dospělého	38,-
Okultní krvácení ve stolici	61,-
Orální glukózový toleranční test (oGTT) 2 hodnoty	180,-
Orální glukózový toleranční test (oGTT) 3 hodnoty	240,-

P - odpad močí (fosfáty anorganické - odpad močí)	17,-
Progesteron v séru	180,-
Prolaktin v séru	174,-
Proteiny - odpad močí	15,-
Proteiny v séru	15,-
Protrombinový (tromboplastinový) test - INR	84,-
Protrombinový (tromboplastinový) test - ratio	84,-
PSA celkový v séru (prostatický specifický antigen celkový v séru)	258,-
PSA - volný v séru (PSA - volná frakce v séru)	395,-
PTH intaktní v séru (parathormon, parathyrin intaktní v séru)	564,-
P v séru (fosfáty anorganické v séru)	17,-
17 - OH progesteron v séru	186,-
Retikulocyty	49,-
RF (Revmatoidní faktor)	112,-
Sedimentace erytrocytů	29,-
Separace séra	17,-
SHBG v séru (vazebný globulin pro pohlavní steroidní hormony)	267,-
Testosteron volný v séru	312,-
Testosteron v séru	180,-
Transferin v séru	167,-
Triacylglyceroly v séru	29,-
Troponin I	988,-
TSH (tyreotropin) v séru	178,-
Tyreoglobulin v séru	267,-
T3 celkový v séru (trijodtyronin celkový v séru)	135,-
T3 volný v séru (trijodtyronin volný v séru)	186,-
T4 celkový v séru (tyroxin celkový v séru)	135,-
T4 volný v séru (tyroxin volný v séru)	185,-
Urea - odpad močí (močovina - odpad močí)	18,-
Urea v séru (močovina v séru)	18,-
Vitamin B12 v séru (Cyanokobalamin v séru)	255,-
Vazebná kapacita železa v séru	79,-