

Alergologie - Specifické IgE

1/2

K celkové ceně vyšetření se přičítá cena odběru 23 Kč a přípravy vzorku 13 Kč.

Tato cena je přičtena k celkové částce při zadání prvního vyšetření požadujícího odběr.

🔹 LÉKY		🔹 ZVÍŘECÍ SRST, EPITELIE		🔹 HMYZÍ ALERGENY	
c1 penicilin G	576 Kč	ex2 kočka, pes, morčecí epitelie, krysa, myš	823 Kč	i1 včelí jed	576 Kč
c2 penicilin V	576 Kč			i208 rApi m1 (včelí fosfolipáza A2)	823 Kč
c73 inzulin	576 Kč	ex71 peří husí, kuřecí, kachní, krocaní	823 Kč	i214 rApi m2 (včelí hyaluronidasa - křížově reaguje s vosou)	823 Kč
🔹 INHALAČNÍ ALERGENY				i215 rApi m3 (acidická fosfatáza)	823 Kč
hx2 domovní prach směs	823 Kč	ex72 peří andulky, kanárka, papouška, pěnkavy	823 Kč	i216 rApi m5 (včelí dipeptidyl peptidasa - křížově reaguje s vosou)	823 Kč
🔹 ROZTOČI		e1 kočka	576 Kč	i217 rApi m10 (včelí icaparin)	823 Kč
d1 Dermatophagoides pteronyssinus	576 Kč	e94 rFel d1 (kočka uteroglobin-hl. alergen)	823 Kč	i3 vosí jed	576 Kč
d205 rDer p10, tropomyozin	823 Kč	e220 rFel d2 (kočka sérový albumin)	823 Kč	i211 rVes v1 (Fosfolipáza A1 - vosa)	823 Kč
d202 rDer p1	823 Kč	e3 kůň	576 Kč	i209 rVes v5 (komponenta vosího jedu)	823 Kč
d203 rDer p2	823 Kč	e5 pes	576 Kč	i5 sršňí jed	576 Kč
d2 Dermatophagoides farinae	576 Kč	e101 rCan f1 (pes lipocalin - křížově kočka) astma	823 Kč	i6 šváb	576 Kč
🔹 STROMY		e221 nCan f3 (pes sérový albumin)	823 Kč	i205 jed čmeláka	576 Kč
tx5 (olše, líska, jilm, vrba, topol)	823 Kč	e226 rCan f5 (těžké astmatické záchvaty)	823 Kč	🔹 POTRAVINOVÉ ALERGENY	
tx6 (javor, bříza, buk, dub, ořešák)	823 Kč	e6 morče	576 Kč	🔹 ZÁKLADNÍ POTRAVINY	
tx10 (olše, bříza, líska, jasan)	823 Kč	e70 husí peří	576 Kč	x5 směs potravinových alergenů (f1 - vaječný bílek, f2 - mléko, f3 - treska, f4 - pšeničná mouka, f1.3 - arašidy, f1.4 - sója)	823 Kč
t3 bříza	576 Kč	e78 andulka peří	576 Kč	f1 vaječný bílek	576 Kč
t215 rBet v1 (hlavní alergen břízy)	823 Kč	e82 králík	576 Kč	f75 vaječný žloutek	576 Kč
t216 rBet v2 (profilin)	823 Kč	e84 křeček	576 Kč	f233 nGal d1 vaječný ovomukoid (termorezistentní)	823 Kč
t220 rBet v4 (kalcium vázající protein)	823 Kč	e87 krysa	576 Kč	f232 nGal d2 vaječný ovalbumin (rezistentní na teplo i trávicí enzymy)	823 Kč
🔹 TRÁVY		🔹 PLÍSNĚ		f323 nGal d3 vaječný conalbumin (zkřížená reakce pták - vejce, termolabilní)	823 Kč
gx1 (srha, kostřava, jílek, bojínek, lipnice)	823 Kč	mx1 Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata	823 Kč	f2 kravské mléko	576 Kč
gx4 (tomka, jílek, rákos, žito, medyněk)	823 Kč	m80 Staphylococcal enterotoxin A	576 Kč	f231 převařené kravské mléko	576 Kč
g6 bojínek	576 Kč	m81 Staphylococcal enterotoxin B	576 Kč	f76 nBos d4 mléčný alfalaktalbumin	823 Kč
g205 rPhl p1 (hlavní alergen bojínku)	823 Kč	m223 Staphylococcal enterotoxin C	576 Kč	f77 nBos d5 mléčný betalaktoglobulin (termostabilní)	823 Kč
g215 rPhl p5 (hlavní alergen bojínku)	823 Kč	m226 Staphylococcal enterotoxin (může způsobovat až sepsi)	576 Kč		
wx1 (ambrozie, pelyněk, jitrocel, merlík, slanobýl)	823 Kč	m6 Alternaria alternata	576 Kč		
wx2 (ambrozie, pelyněk, jitrocel, merlík, lebeda)	823 Kč				
w6 pelyněk	576 Kč				
w231 nArt v1 (defensin)	823 Kč				
w233 nArt v3 (LTP)	823 Kč				
w1 ambrozie pelyňkolistá	576 Kč				

ALERGOLOGIE - Specifické IgE

2/2

K celkové ceně vyšetření se přičítá cena odběru 23 Kč a přípravy vzorku 13 Kč.

Tato cena je přičtena k celkové částce při zadání prvního vyšetření požadujícího odběr.

f78 nBos d8 mléčný kasein (termostabilní)	823 Kč	fx22 - ořech (pekanový, kešu, pistácie, vlašský)	823 Kč	♦ JINÉ POTRAVINY	
e204 nBos d6 sérový albumin (vajíčko a maso)	823 Kč	♦ OVOCE A ZELENINA		f10 sezam	576 Kč
fx3 mouky (f4 - pšenice, f7 - oves, f8 - kukuřice, f10 - sezam, f11 - pohanka)	823 Kč	f49 jablko	576 Kč	f224 mák	576 Kč
f4 pšenice	576 Kč	f434 rMal d1 (křížově Pr10)	823 Kč	f89 hořčice	576 Kč
f433 rTri a14 (LTP)	823 Kč	f435 rMal d3 (LTP)	823 Kč	f93 kakao	576 Kč
f416 rTri a19 (omega 5 gliadin - zásobní proteiny)	823 Kč	f95 broskev	576 Kč	f247 med	576 Kč
f5 žito	576 Kč	f419 rPru p1 (křížově Pr10)	823 Kč	♦ PROFESNÍ ALERGENY	
♦ OŘECHY		f420 rPru p3 (LTP)	823 Kč	k82 latex	576 Kč
f13 arašíd	576 Kč	f92 banán	576 Kč	k217 rHev b3 (hlavní alergen)	823 Kč
f422 rAra h1 (viciliny - zásobní proteiny)	823 Kč	f33 pomeranč	576 Kč	k220 rHev b6.02 hevein	823 Kč
f423 rAra h2 (konglutiny - zásobní proteiny)	823 Kč	f84 kiwi	576 Kč	k215 rHev b1	823 Kč
f424 rAra h3 (leguminy - zásobní proteiny)	823 Kč	f430 rAct d8 (křížově Pr10)	823 Kč	k218 rHev b5 (hlavní alergen)	823 Kč
f447 rAra h6 (konglitinin - těžké celk. reakce)	823 Kč	f85 celer	576 Kč	♦ OSTATNÍ VYŠETŘENÍ	
f352 rAra h8 (křížově Pr10)	823 Kč	f417 rApi g1 (křížově Pr10)	823 Kč	ECP	855 Kč
f427 rAra h9 (LTP)	823 Kč	f31 mrkev	576 Kč	IgE celkové	595 Kč
f256 ořech vlašský	576 Kč	f25 rajče	576 Kč	ALEX komponentní dg screen IgE	5761 Kč
f441 rJug r1 (2S albumin - zásobní proteiny)	823 Kč	f210 ananas	576 Kč	♦ MASO A RYBY	
f442 rJug r3 (LTP - rezistentní)	823 Kč	♦ MASO A RYBY			
f17 ořech lískový	576 Kč	fx2 ryby (treska, kreveta, slávka, losos, tuňák)	823 Kč		
f428 rCor a1 (křížově Pr10)	823 Kč	f26 maso vepřové	576 Kč		
f425 rCor a8 (LTP)	823 Kč	f27 maso hovězí	576 Kč		
f440 nCor a9 (leguminy - zásobní proteiny)	823 Kč	f83 maso kuřecí	576 Kč		
f439 rCor a14 (zásobní proteiny - albumin)	823 Kč	f3 treska	576 Kč		
		f24 kreveta	576 Kč		
		f351 rPen a1 (tropomyosin - stabilní)	823 Kč		
		♦ LUŠTĚNINY			
		f14 sója	576 Kč		
		f353 rGly m4 (křížově Pr10)	823 Kč		
		f431 nGly m5 (beta gonglycinin)	823 Kč		
		f432 nGly m6 (glycinin - rezistentní)	823 Kč		
		f235 čočka	576 Kč		