

IČZ	_____	Datum odběru	_____
Odbornost	_____		_____
Pojišťovna	_____		_____

Č. dokladu	_____
Poř. č.	_____

## ŽÁDANKA – MOLEKULÁRNÍ ALERGENY (rekombinantní a nativní alergeny)

Pacient	_____	Zákl. diagnóza	_____
Číslo pojištěnce	_____	Další diagnóza	_____
		Kód náhrady	_____

## REKOMBINANTNÍ A NATIVNÍ ALERGENY

Název	Zdroj	Alergen
nBet v1	Pyl břízy	PR-10
rBet v2	Pyl břízy	Profilin
nCan f1	Odemřelá kůže psa	Lipocalin
nCan f3	Sérum psa	Sérový albumin
nDer f1	Der. farinae	Cystein proteáza
nDer f2	Der. farinae	rodina NPC2
nDer p1	Der. pteronyssinus	Cystein proteáza
nDer p2	Der. pteronyssinus	rodina NPC2
nFel d1	Odemřelá kůže kočky	Uteroglobin
nFel d2	Sérum kočky	Sérový albumin

Název	Zdroj	Alergen
nAsp r1	Asp. restrictus	Rodina Mitogillin
rMal d1	Malus domesticus (jablko)	PR-10
MUXF (CCD)	Ananas	Bromelain
nOle e1	Olea europea (olivovník evr.)	Inhibitor rypsinu
rPru av1	Prunus avium	PR-10
rPru av3	Prunus av.	LTP
rPru av4	Prunus av.	Profilin
nArt v1	Artemisia vulgaris + Lupinus angustifolius	Defensin
rMal d4	Jablko	Profilin
nBos d4	Kravné mléko	a-lactalbumin

Název	Zdroj	Alergen
nBos d5	Kravné mléko	b-lactoglobulin
nBos d8	Kravné mléko	Kasein
aTri a	Pšenice	gliadin (gluten)
nGal d1	Slepičí vejce	Ovomucoid
nGal d2	Slepičí vejce	Ovalbumin
nPen m1	Kreveta	Tropomyosin
nAsp o2	Aspergillus oryzae	Ifa amylasa
nAna c2	Ananas	bromelin
nArm r HRP	Křen	křenová peroxidáza
nCuc p AscO	askorbát oxidáza	
rApi m1	Apis mellifera (včela)	Fosfolipáza (PLA2)
rApi m2	Apis mellifera (včela)	Hyaluronidáza
rVes v5	Vespula vulgaris (vosa)	antigen 5

razítko a podpis