

# ŽÁDANKA NA VYŠETŘENÍ ALERGENOVÝCH KOMPONENT sIgE



SPADIA LAB, a.s. - Diagnostická laboratoř

www.spadia.cz tel.: 599 524 800, 599 524 801, 599 524, 802, zelená linka 800 100 329

Dr. Martinka 149/17, 700 30 Ostrava - Hrabůvka

Pojišťovna:	Diagnózy:	Datum a čas odběru:
Číslo pojištění:	Pohlaví: <b>M</b> <b>Ž</b>	Razítko a podpis lékaře:
Jméno:		
Bydliště:		

	<b>d202</b>	nDer p 1 House dust mite	d202 Der p 1 – D. pteronyssinus (Cysteine protease)
	<b>d203</b>	rDer p 2 House dust mite	d203 Der p 2 – D. pteronyssinus (NPC2 family)
	<b>d205</b>	rDer p 10 Trompomyosyn, House dust mite	d205 Der p 10 – D. pteronyssinus (Tropomyosin)
	<b>e204</b>	nBos d 6 BSA, Cow	e204 Bos d 6 – hovězí sérum albumin (BSA)
	<b>e220</b>	nFel d 2 Cat serum albumin	e220 Fel d 2 – kočka (sérum albumin)
	<b>f323</b>	nGal d 3 Conalbumin, Egg	f323 Gal d 3 – vejce (Conalbumin)
	<b>f351</b>	rPen a 1 Tropomyosin, Shrimp	f351 Pen a 1 – kreveta (Tropomyosin)
	<b>f354</b>	rBer e 1 Brazil Nut	f354 Ber e 1-para ořech (zás. protein, 2S albumin)
	<b>f417</b>	rApi g 1.01 PR-10, Celery	f417 Api g 1.01 – celer (PR-10)
	<b>f419</b>	rPru p 1 PR-10, Peach	f419 Pru p 1 – broskev (PR-10)
	<b>f420</b>	rPru p 3 LPT, Peach	f420 Pru p 3 – broskev (LTP)
	<b>f421</b>	rPru p 4 Profilin, Peach	f421 Pru p 4 – broskev (Profilin)
	<b>f422</b>	rAra h 1 Peanut	f422 Ara h 1 – arašíd (zás. protein, 7S globulin)
	<b>f423</b>	rAra h 2 Peanut	f423 Ara h 2 – arašíd (zás. protein, Conglutin)
	<b>f424</b>	rAra h 3 Peanut	f424 Ara h 3 – arašíd (zás. protein, 11S globulin)
	<b>f352</b>	rAra h 8 PR-10, Peanut	f352 Ara h 8 – arašíd (PR-10)
	<b>f427</b>	rAra h 9 LTP, Peanut	f427 Ara h 9 – arašíd (LTP)
	<b>f425</b>	rCor a 8 LTP, Hazel nut	f425 Cor a 8 – lískový ořech (LTP)
	<b>f426</b>	rGad c 1 Cod	f426 Gad c 1 – treska (Parvalbumin)
	<b>f428</b>	rCor a 1 PR-10, Hazel nut	f428 Cor a 1 – lískový ořech (PR-10)
	<b>f430</b>	rAct d 8 PR-10, Kiwi	f430 Act d 8 – kiwi (PR-10)
	<b>f431</b>	nGly m 5 beta-conglycinin, Soy	f431 Gly m 5 – sója (β-conglycinin)
	<b>f353</b>	rGly m 4 PR-10, Soy	f353 Gly m 4 – sója (PR-10)
	<b>f432</b>	nGly m 6 Glycinin	f432 Gly m 6 – sója (Glycinin)
	<b>g205</b>	rPhl p 1 Timothy	g205 Phl p 1 – bojínek (Grasses group 1)
	<b>g206</b>	rPhl p 2 Timothy	g206 Phl p 2 – bojínek (Grasses group 2)
	<b>g208</b>	nPhl p 4 Timothy	g208 Phl p 4 – bojínek (Berberine bridge enzyme)
	<b>g209</b>	rPhl p 6 Timothy	g209 Phl p 6 – bojínek (Grasses group 6)
	<b>g210</b>	rPhl p 7 Timothy	g210 Phl p 7 – bojínek (Polcalcin)
	<b>g211</b>	rPhl p 11 Timothy	g211 Phl p 11 – bojínek (Trypsin inhibitor)
	<b>g212</b>	rPhl p 12 Profilin, Timothy	g212 Phl p 12 – bojínek (Profilin)
	<b>g215</b>	rPhl p 5b Timothy	g215 Phl p 5b – bojínek (Grasses group 5)
	<b>i208</b>	rApi m 1 Phospholipase A2, Honey Bee	i208 Api m 1 – včela (Phospholipase A2)
	<b>i211</b>	rVes v 1 Phospholipase A1, Common wasp	i211 Ves v 1 – vosá (Phospholipase A1)
	<b>i209</b>	rVes v 5 Common Wasp	i209 Ves v 5 – vosá (Antigen 5)
	<b>i210</b>	rPol d 5 European Paper Wasp	i210 Pol d 5 – vosík (Antigen 5)
	<b>k215</b>	rHev b 1 Latex	k215 Hev b 1 – latex (Rubber elongation factor)
	<b>k217</b>	rHev b 3 Latex	k217 Hev b 3 – latex (Small rubber particle protein)
	<b>k219</b>	rHev b 6.01 Latex	k219 Hev b 6.01 – latex (Prohevein)
	<b>k221</b>	rHev b 8 Profilin, Latex	k221 Hev b 8 – latex (Profilin)
	<b>m218</b>	rASP f 1	m218 Asp f 1–Aspergillus fumigatus (Mitogillin family)
	<b>m229</b>	rAlt a 1	m229 Alt a 1 – Alternaria alternata (Acidic gp)
	<b>t215</b>	rBet v 1 PR-10, Birch	t215 Bet v 1 – bříza (PR-10)
	<b>t216</b>	rBet v 2 Profilin, Birch	t216 Bet v 2 – bříza (Profilin)
	<b>t220</b>	rBet v 4 Birch	t220 Bet v 4 – bříza (Polcalcin)
	<b>t225</b>	rBet v 6 Birch	t225 Bet v 6 – bříza (Isoflavone Reductase)
	<b>t226</b>	nCup a 1 Cypress	t226 Cup a 1 – cypřiš (Pectate lyase)
	<b>w230</b>	nAmb a 1 Ragweed	w230 Amb a 1 – ambrosie pelyňkolistá (Pectate lyase)
	<b>w231</b>	nArt v 1 Mugwort	w231 Art v 1 – pelyněk černobýl (Defensin)
	<b>w233</b>	nArt v 3 LTP, Mugwort	w233 Art v 3 – pelyněk černobýl (LTP)

PRIMÁRNÍ VZOREK: KREV-SÉRUM

verze: 8/15