

Žádanka - alergologie molekulární komponenty					VFN v Praze, U Nemocnice 499/2, 12808, Praha 2						
Příjmení a jméno					ÚLBLD laboratoř KIA, Karlovo náměstí 32, 121 11, P-2						
Datum narození				Pohlaví	Tel.: 22496 6471						
Číslo pojištění					Razítko - adresa žadatele (IČZ, IČP):						
Pojišťovna		Dg.	Odebral:		Primární materiál: srážlivá krev						
Datum a čas odběru											
rožtoči		d1,d2, Der p1, Der p2, Derp23, Der p10		mléko		f2, Bos d4, Bos d5, Bos d6, Bos d8		jablko		f49, Mal d1, Mal d4, Plh p12	
d202	rDer p 1	cystein proteáza		f76	nBos d 4	alfa-lactalbumin		f434	rMal d1	PR-10	
d203	rDer p 2	NPC2 protein		f77	nBos d 5	beta-lactoglobulin		a796	rMal d4	profilin	
d205	rDer p10	tropomyosin		f78	nBos d 8	kasein		brokev		f95, Pru p1, Pru p3, Pru p4, Bet v1	
d209	rDer p23	peritrofin-like (PTP)		vejce		f1, f75, f83, Gal d1, Gald2, Gal d3, Gald4		f419	rPru p1	PR-10	
bříza		t3, Bet v1, Bet v2, Bet v4, Bet v6		f233	nGal d 1	ovomucoid		f420	rPru p3	LTP	
t215	rBet v 1	PR-10		f232	nGal d 2	ovalbumin		f421	rPru p4	profilin	
t216	rBet v 2	profilin		f323	nGal d 3	conalbumin		Aspergillus f. (ABPA)		Asp f1, Asp f2, Asp f3, Asp f4, Asp f6	
t220	rBet v 4	polcalcin		k208	nGal d 4	lysozyme					
t225	rBet v 6	isoflavor reduktáza		maso savců		alfa Gal, f27, Feld2, f83		m218	rAsp f1	ribotoxin	
kočka		e1, Fel d1, Fel d2, Fel d4						m219	rAsp f2	metaloproteáza M35	
e94	rFel d 1	secretoglobin		o215	nGal	nGal-alfa-1,3-Gal		m220	rAsp f3	redoxin	
e220	rFel d 2	sérový albumin		e204	nBos d 6	sér. albumin kráva		m221	rAsp f4	nemá klasifikaci	
e228	rFel d 4	lipokalin		e222	nSus s 1	sér. albumin prase		m222	rAsp f6	superoxid dismut.	
pes		e5, Can f1, Can f2, Can f3, Can f5		pšenice		f4, f79, Tri a 14, Tri a19		latex		k82, Hev b1, Hev b3, Hev b5, Hevb6.02, Hev b11, Hev b8, CCD	
e101	rCan f 1	lipokalin		f433	rTri a 14	LTP					
e102	rCan f 2	lipokalin		f416	rTri a 19	Omega-5 Gliadin		k215	rHev b1	elongační faktor kaučuku	
e221	nCan f 3	sérový albumin		arašíd		f13, Ara h1, Ara h2, Ara h3, Ara h6, Ara h9, Ara h8		k217	rHev b3	částicový protein kaučuku	
e226	rCan f 5	kalikrein						k218	rHev b5	kyselý strukturální protein	
včela		i1, Api m1, Api m2, Api m3, Api m5, Api m10, CCD, tryptáza		f422	rAra h 1	7s globulin		k220	rHev b6.02	prohevein	
i208	rApi m 1	fosfolipáza A2		f423	rAra h 2	2s albumin		k221	rHev b8	profilin	
i214	rApi m 2	hyaluronidáza		f424	rAra h 3	11s globulin		k224	rHev b11	chitináza skup. 1	
i215	rApi m 3	kyselá fosfatáza		f447	rAra h6	2s albumin		různé			
i216	rApi m 5	dipeptidyl peptidáza		f352	rAra h 8	PR-10		o215	nGal	nGal-alfa-1,3-Gal	
i217	rApi m10	icarapin		f427	rAra h 9	LTP		o214	CCD	CCD MUF3 brom.	
vosa		i3, Ves v1, Ves v5, CCD, tryptáza		soja		f 14, Gly m4, Gly m5, Gly m6		f351	rPen a1	tropomyosin (kreveta)	
i211	rVes v 1	fosfolipáza A1		f353	rGly m 4	PR-10		m229	rAlt a1	Alt a1 family	
i209	rVes v 5	antigen 5		f431	nGly m5	7s glob (vicilin)					
bojínek		g6, Phl p1, Phl p5, Phl p7, Phl p12		f432	nGly m 6	11s glob.(legumin)					
g205	rPhl p 1	group grass 1		f428	rCor a 1	PR-10 (pyl)					
g215	rPhl p 5	group grass 5		f425	rCor a 8	LTP					
g210	rPhl p 7	polcalcin		f440	nCor a9	11S globulin					
g212	rPhl p12	profilin		f439	rCor a14	2s albumin					
byliny		wx209, w6, Amb a1, Art v1, Art v3		vlašský ořech		f256, Jug r1, Jug r3					
w230	nAmb a1	ambrozie - lyáza		f441	rJug r1	2S albumin					
w231	nArt v 1	pelyněk - defensin		f442	rJug r3	LTP					
w233	nArt v 3	pelyněk - LTP		sezam		f10, Ses i1					
				f449	rSes i1	2s albumin					
				kešu ořech		f202, f443					
				f443	rAna o3	2s albumin					