

Žádanka - alergologické vyšetření				VFN v Praze, U Nemocnice 499/2, 12808, Praha 2							
Příjmení a jméno				ÚLBLD laboratoř KIA, Karlovo náměstí 32, 121 11, Praha 2							
Datum narození			Pohlaví	M / Ž			Tel.: 22496 6471				
Číslo pojištěnce				Razítko - adresa žadatele (IČZ, IČP):							
Pojišťovna		Dg.	Odebral:	Primární materiál: srážlivá krev							
Datum a čas odběru											
Potraviny				F35		Brambora		Zvířecí alergeny		Směsi**	
F1	Vaječný bílek	F85	Celer	E1	Kočka - srst			Fx1 - ořechy (F13, F17, F18, F20, F36)			
F75	Žloutek	F47	Česnek	E2	Pes - epitel						
F79	Gluten	F31	Mrkev	E5	Pes - srst						
F105	Čokoláda	F25	Rajče	E82	Králík - epitel			Fx2 - mořské plody a ryby (F3, F24, F37, F40, F41)			
F93	Kakao	Koření		E84	Křeček - epitel						
F247	Med	F89	Hořčice	E3	Kůň - srst						
F45	Pekařské kvasnice	F268	Hřebíček	E6	Morče - epitel						
F403	Pivní kvasnice	F279	Chilli paprička	Roztoči				Fx5 - dětská strava (F1, F2, F3, F4, F13, F14)			
F90	Slad	F281	Kari	D1	Derm. pteronyssinus						
		F265	Kmin	D2	Derm. farinae						
Mléka				F266	Muškát. květ	H1	Domácí prach (Greer lab)				
F2	Kravské mléko	F231	Vařené mléko	F282	Muškát. oříšek	Hmyz, jed hmyzu				Fx73 - maso (F26, F27, F83)	
F236	Syravátka kravská	F283	Oregano	I1	Včela medonosná						
F300	Kozí mléko	F218	Paprika sladká	I3	Vosa obecná						
F325	Ovčí mléko	F280	Pepř černý	I4	Vosík			Fx29 - citrusy (F33, F208, F209, F302)			
F326	Syravátka ovčí	F263	Pepř zelený	I75	Sršeň obecný evropský						
Masa a ryby				F220	Skořice	I71	Komár				
F83	Kuřecí maso	F270	Zázvor	I204	Ovád			Fx30 - tropické (F84, F91, F92, F96, F293)			
F27	Hovězí maso	Pyly trav				I70	Mravenec				
F26	Vepřové maso	G6	Bojínek luční	I205	Čmelák						
F24	Kreveta	G15	Pšenice setá	Léky				Gx1 - trávy (G3, G4, G5, G6, G8)			
F3	Treska	G12	Žito seté	C1	Penicilloyl G						
F41	Losos	Pyly stromů				C2	Penicilloyl V				
Semena, luštěniny, ořechy				T205	Bez černý	C6	Amoxicilloyl			Tx5 - stromy (T2, T4, T8, T12, T14)	
F6	Ječmen	T16	Borovice	C5	Ampicilloyl						
F8	Kukuřice	T3	Bříza bradavičnatá	C7	Cefaclor			Tx6 - stromy (T1, T3, T5, T7, T10)			
F224	Mák	T23	Cypřiš stálezelený	C8	Chlorhexidin						
F7	Oves	T209	Habr	C261	Pholcodin						
F11	Pohanka	T25	Jasan ztepilý	C260	Morfin			Mx2 - plísňe (M1, M2, M3, M5, M6, M8)			
F4	Pšenice	T208	Lípa	C202	Suxamethonium						
F9	Rýže	T4	Líska	C73	Insulin						
F10	Sezam	T9	Olivovník	C74	Želatina hovězí						
F5	Žito	T2	Olše lepkavá	Profesní alergeny				Hx2 - domácí prach a roztoči (H2, D1, D2, 16)			
F309	Cizrna	T11	Platan	K80	Formaldehyd						
F315	Fazole zelená	Pyly bylin				K82	Latex				
F15	Fazole bílá	Wx209	Ambrosie - (mix)	Různé				Ex71 - peří domácí (E70, E85, E86, E89)			
F12	Hrách	W1	Ambrosie peřenolistá	O215	alpha-Gal						
F335	Lupina (vlčí bob)	W21	Drnavec judaiaca	O214	CCD MUFX3 brom.						
F14	Sojový bob	W19	Drnavec lékařský	O70	Seminální tekutina			Ex72 - peří papoušci (E78, E201, E196, E213, E214)			
F13	Arašíd	W206	Heřmánek	P4	Anisakis simplex						
F202	Kešu	W9	Jitrocel kopinatý					DP1 - roztoči (D1, D3, D71, D72, D73, D74, D74, D201)			
F36	Kokos	W6	Pelyněk černobýl								
F17	Lískový ořech	W203	Řepka olejka								
F20	Mandle	Plísňe a mikrobiální antigeny									
F18	Para ořech	M6	Alt. tenuis								
F201	Pekan	M3	Asp. fumigatus	ECP							
F253	Piniový ořech	M5	Candida albicans	IgE celkové			WP5 (W1, W6, W7, W8, W12)byliny				
F203	Pistácie	M2	Cladosporium	Tryptáza							
F256	Vlašský ořech	M227	Malassezia spp.								
Ovoce zelenina				M1	Penicillium notatum						
F210	Ananas	M80	Staph. enterotoxin A							Phadiatop	
F92	Banán	M81	Staph. enterotoxin B							Phadiatop infant	
F95	Broskev	M223	Staph. enterotoxin C								
F94	Hruška	M226	Staph. enterotoxin TSST								
F49	Jablko										
F242	Třešeň										
F44	Jahoda										
F84	Kiwi										
F237	Meruňka										
F255	Švestka										
F342	Oliva										

* schéma roztestování směsí Phadiatop - viz web (laboratorní metody)

** složení směsí - viz web (laboratorní metody)

platné od: 01.05.2024

při pozitivě roztestovat*

ALEX - multiplex