


ČÍSLO PACIENTA:

 9253279068

MENO PACIENTA:



DÁTUM NARODENIA:



ČÍSLO VZORKY:

 Lopušniaková Katarína

ČIAROVÝ KÓD:

 02AJZ159

TESTOVANÉ DŇA:

 26. 8. 2022

SCHVÁLENÉ DŇA:

26. 8. 2022

VYTLAČENÉ DŇA:

26. 8. 2022

VYHODNOTIL:

DODATOČNÉ INFORMÁCIE:

Poznámka: Interná QC (Presnosť zamerania GD) bola v rozsahu akceptácie.

Laboratórna správa: Súhrn detegovateľných senzibilizácií

PEĽ

Pele tráv Pele stromov Pele bylín 

ROZTOČE

Roztoče bytové a roztoče potravín 


RASTLINNÉ POTRAVINY

Strukoviny Obilie Korenie Ovocie Zelenina Orechy a semená 

HMYZ A JEDY

Mravce, včely, osy Šváby 

MIKROORGANIZMY

Spóry húb a kvasinky 


ŽIVOČÍŠNE POTRAVINY

Mlieko Vajce Ryby a morské plody Mäso 

ZVIERACÍ EPITEL

Domáce zvieratá Hospodárske zvieratá 

OSTATNÉ

Kaučukovník brazílsky (latex) Figovník lesklý CCD Parazit 

Najvyššia nameraná koncentrácia IgE na skupinu alergénov

< 0,3 kU / L

0,3 - 1 kU / L

1 - 5 kU / L

5 - 15 kU / L

> 15 kU / L

Negatívne alebo nejasné

Nízka hladina IgE

Mierne zvýšená hladina IgE

Vysoká hladina IgE

Veľmi vysoká hladina IgE

Názov	E/M	Alergén	Funkcia	ku / L
-------	-----	---------	---------	--------

PEĽ

Pele tráv

Mätonoh obyčajný		Lol p 1	Beta-expanzín	≤ 0,10
Prstnatec laločnatý		Cyn d		≤ 0,10
		Cyn d 1	Beta-expanzín	≤ 0,10
Raž siata, peľ		Sec c_pollen		≤ 0,10
Timotejka obyčajná		Phl p 1	Beta-expanzín	≤ 0,10
		Phl p 2	Expanzín	≤ 0,10
		Phl p 5.0101	Tráva skupiny 5/6	≤ 0,10
		Phl p 6	Tráva skupiny 5/6	≤ 0,10
		Phl p 7	Polkalcín	≤ 0,10
		Phl p 12	Profilín	≤ 0,10
Tráva Bahia		Pas n		≤ 0,10
Trst' obyčajná		Phr c		≤ 0,10

Pele stromov

Akácia		Aca m		≤ 0,10
Brest hrabolistý		Ulm c		≤ 0,10
Breza bradavičnatá (previsnutá)		Bet v 1	PR-10	≤ 0,10
		Bet v 2	Profilín	≤ 0,10
		Bet v 6	Izoflavón reductáza	≤ 0,10
Cyprus arizonský		Cup a 1	Pektát lyázy	≤ 0,10
Cyprus vřdz zelený		Cup s		≤ 0,10
Datľovník		Pho d 2	Profilín	≤ 0,10
Jaseň šťihly		Fra e		≤ 0,10
		Fra e 1	Ole e 1-rodina	≤ 0,10
Javor horský		Jun a		≤ 0,10
Jelša lepkavá		Aln g 1	PR-10	≤ 0,10
		Aln g 4	Polkalcín	≤ 0,10
Krytoméria japonská		Cry j 1	Pektát lyázy	≤ 0,10
Lieska obyčajná, peľ		Cor a_pollen		≤ 0,10
		Cor a 1.0103	PR-10	≤ 0,10
Moruša červená		Mor r		≤ 0,10
Oliva európska		Ole e 1	Ole e 1-rodina	≤ 0,10
		Ole e 9	1,3 β Glukanáza	≤ 0,10
Orech vlašský, peľ		Jug r_pollen		≤ 0,10

Názov	E/M	Alergén	Funkcia	kU / L
Pajaseň (Ailanthus)		Ail a		≤ 0,10
Papierovník čínsky		Bro pa		≤ 0,10
Platan javorolistý		Pla a 1	Invertáza rastlín	≤ 0,10
		Pla a 2	polygalakturonáza	≤ 0,10
		Pla a 3	nsLTP	≤ 0,10
Topoľ čierny		Fag s 1	PR-10	≤ 0,10
		Pop n		≤ 0,10

Pele bylín

Ambrózia palinolistá		Amb a		≤ 0,10
		Amb a 1	Pektát lyázy	≤ 0,10
		Amb a 4	Rastlinný defenzín	≤ 0,10
Bažanka ročná		Mer a 1	Profilín	≤ 0,10
Konope		Can s		≤ 0,10
		Can s 3	nsLTP	≤ 0,10
Láskavec ohnutý		Ama r		≤ 0,10
Mrlík čílsky (quinoa)		Che a		≤ 0,10
		Che a 1	Ole e 1- rodina	≤ 0,10
Múrovník židovský		Par j		≤ 0,10
		Par j 2	nsLTP	≤ 0,10
Palina obyčajná		Art v		≤ 0,10
		Art v 1	Rastlinný defenzín	≤ 0,10
		Art v 3	nsLTP	≤ 0,10
Přhl'ava dvojdomá		Urt d		≤ 0,10
Skorocel kopijovitý		Pla l		≤ 0,10
		Pla l 1	Ole e 1- rodina	≤ 0,10
Slanobyl' drasnomilná		Sal k		≤ 0,10
		Sal k 1	Pektínová metylesteráza	≤ 0,10

ROZTOČE

Roztoče bytové

Dermatophagoides farinae - Roztoč prachový		Der f 1	Cysteínová proteáza	≤ 0,10
		Der f 2	Rodina NPC2	≤ 0,10
Dermatophagoides pteronyssinus - Roztoč prachový		Der p 1	Cysteínová proteáza	≤ 0,10
		Der p 2	Rodina NPC2	≤ 0,10
		Der p 5	neznámy	≤ 0,10

Názov	E/M	Alergén	Funkcia	kU / L
	⊙	Der p 7	Roztoče skupiny 7	≤ 0,10
	⊙	Der p 10	Tropomyozín	≤ 0,10
	⊙	Der p 11	Myozín, ťažký reťazec	≤ 0,10
	⊙	Der p 20	Arginín kináza	≤ 0,10
	⊙	Der p 21	neznámy	≤ 0,10
	⊙	Der p 23	Proteínová doména podobná peritrofinu	≤ 0,10

Roztoče potravín

Acarus siro - Roztoč múčny	⊙	Aca s		≤ 0,10
Blomia tropicalis - Roztoč prachový	⊙	Blo t 5	Skupina roztočov 5	≤ 0,10
	⊙	Blo t 10	Tropomyozín	≤ 0,10
	⊙	Blo t 21	neznámy	≤ 0,10
Glycyphagus domesticus - Sladkožrút domový (nábytok)	⊙	Gly d 2	Rodina NPC2	≤ 0,10
Lepidoglyfus destructor- Roztoč ničivý (potraviny)	⊙	Lep d 2	Rodina NPC2	≤ 0,10
Tyrophagus putrescentiae - Sladokaz zhubný (potraviny)	⊙	Tyr p		≤ 0,10
	⊙	Tyr p 2	Rodina NPC2	≤ 0,10

MIKROORGANIZMY A SPÓRY HÚB

Kvasinky

Kvasinky (Saccharomyces cerevisiae)	⊙	Sac c		≤ 0,10
Malassezia sympodialis	⊙	Mala s 5	neznámy	≤ 0,10
	⊙	Mala s 6	Cyklofilín	≤ 0,10
	⊙	Mala s 11	Mn superoxid-dismutáza	≤ 0,10

Plesne

Alternária premenlivá	⊙	Alt a 1	Alt a 1 - rodina	≤ 0,10
	⊙	Alt a 6	Enoláza	≤ 0,10
Aspergillus fumigatus	⊙	Asp f 1	mitogilín	≤ 0,10
	⊙	Asp f 3	Peroxisomálny proteín	≤ 0,10
	⊙	Asp f 4	neznámy	≤ 0,10
	⊙	Asp f 6	Mn superoxid-dismutáza	≤ 0,10
Cladosporium herbarum (čerňovka)	⊙	Cla h		≤ 0,10
	⊙	Cla h 8	Dehydrogenáza s krátkym reťazcom	≤ 0,10
Penicilium chrysogenum	⊙	Pen ch		≤ 0,10

Názov	E/M	Alergén	Funkcia	kU / L
-------	-----	---------	---------	--------

RASTLINNÉ POTRAVINY

Strukoviny

Arašid		Ara h 1	7/8S globulín	≤ 0,10	
		Ara h 2	2S albumín	≤ 0,10	
		Ara h 3	11S globulín	≤ 0,10	
		Ara h 6	2S albumín	≤ 0,10	
		Ara h 8	PR-10	≤ 0,10	
		Ara h 9	nsLTP	≤ 0,10	
		Ara h 15	oleozín	≤ 0,10	
Cícer		Cic a		≤ 0,10	
Fazuľa obyčajná (lusky)		Pha v		≤ 0,10	
Hrach siaty		Pis s		≤ 0,10	
Sója		Gly m 4	PR-10	≤ 0,10	
		Gly m 5	7/8S globulín	≤ 0,10	
		Gly m 6	11S globulín	≤ 0,10	
		Gly m 8	2S albumín	≤ 0,10	
Šošovica		Len c		≤ 0,10	

Obilie

Jačmeň siaty		Hor v		≤ 0,10	
Kukurica siata		Zea m		≤ 0,10	
		Zea m 14	nsLTP	≤ 0,10	
Lupina biela (vlčí bôb)		Lup a		≤ 0,10	
Ovos siaty		Ave s		≤ 0,10	
Pohánka jedlá		Fag e		≤ 0,10	
		Fag e 2	2S albumín	≤ 0,10	
Proso siate (pšeno)		Pan m		≤ 0,10	
Pšenica letná		Tri a aA_TI	Trypsínový inhibítor alfa-amylázy	≤ 0,10	
		Tri a 14	nsLTP	≤ 0,10	
		Tri a 19	Omega-5-Gliadín	≤ 0,10	
Pšenica špaldová (špalda)		Tri s		≤ 0,10	
Quinoa		Che q		≤ 0,10	
Raž siata, obilniny		Sec c_flour		≤ 0,10	
Ryža siata		Ory s		≤ 0,10	

Názov	E/M	Alergén	Funkcia	kU / L
-------	-----	---------	---------	--------

Korenie

Aníz (Bedrovník anízový)		Pim a		≤ 0,10
Horčica (biela, čierna)		Sin		≤ 0,10
		Sin a 1	2S albumín	≤ 0,10
Pamajorán obyčajný (oregano)		Ori v		≤ 0,10
Paprika siata		Cap a		≤ 0,10
Petržlen záhradný		Pet c		≤ 0,10
Rasca lúčna		Car c		≤ 0,10

Fruits

Avokádo		Pers a		≤ 0,10
Banán		Mus a		≤ 0,10
Broskyňa		Pru p 3	nsLTP	≤ 0,10
Čerešňa		Pru av		≤ 0,10
Čučoriedka		Vac m		≤ 0,10
Figa		Fic c		≤ 0,10
Hrozno		Vit v 1	nsLTP	≤ 0,10
Hruška		Pyr c		≤ 0,10
Jablko		Mal d 1	PR-10	≤ 0,10
		Mal d 2	TLP	≤ 0,10
		Mal d 3	nsLTP	≤ 0,10
Jahoda		Fra a 1+3	PR-10+LTP	≤ 0,10
Kivi		Act d 1	Cysteínová proteáza	≤ 0,10
		Act d 2	TLP	≤ 0,10
		Act d 5	Kiwelín (proteín z kiwi)	≤ 0,10
		Act d 10	nsLTP	≤ 0,10
Mango		Man i		≤ 0,10
Melón		Cuc m 2	Profilín	≤ 0,10
Papája		Car p		≤ 0,10
Pomaranč		Cit s		≤ 0,10

Zelenina

Cesnak siaty		All s		≤ 0,10
Cibuľa kuchynská		All c		≤ 0,10
Ľuľok zemiakový (zemiak)		Sol t		≤ 0,10

Názov	E/M	Alergén	Funkcia	kU / L
Mrkva obyčajná		Dau c		≤ 0,10
		Dau c 1	PR-10	≤ 0,10
Rajčiak jedlý (paradajka)		Sola l		≤ 0,10
		Sola l 6	nsLTP	≤ 0,10
Zeler voňavý		Api g 1	PR-10	≤ 0,10
		Api g 2	nsLTP	≤ 0,10
		Api g 6	nsLTP	≤ 0,10

Orechy

Kešu		Ana o		≤ 0,10
		Ana o 2	11S globulín	≤ 0,10
		Ana o 3	2S albumín	≤ 0,10
Lieskový orech		Cor a 1.0401	PR-10	≤ 0,10
		Cor a 8	nsLTP	≤ 0,10
		Cor a 9	11S globulín	≤ 0,10
		Cor a 11	7/8S globulín	≤ 0,10
		Cor a 14	2S albumín	≤ 0,10
Makadamový orech		Mac i 2S Albumin	2S albumín	≤ 0,10
		Mac inte		≤ 0,10
Mandľa		Pru du		≤ 0,10
Orech vlašský		Jug r 1	2S albumín	≤ 0,10
		Jug r 2	7/8S globulín	≤ 0,10
		Jug r 3	nsLTP	≤ 0,10
		Jug r 4	11S globulín	≤ 0,10
		Jug r 6	7/8S globulín	≤ 0,10
Para orech (orech brazílsky)		Ber e		≤ 0,10
		Ber e 1	2S albumín	≤ 0,10
Pekanový orech		Car i		≤ 0,10
Pistácia		Pis v 1	2S albumín	≤ 0,10
		Pis v 2	11S globulínová subjednotka	≤ 0,10
		Pis v 3	7/8S globulín	≤ 0,10

Semená

Mak siaty		Pap s		≤ 0,10
		Pap s 2S Albumin	2S albumín	≤ 0,10

Názov	E/M	Alergén	Funkcia	kU / L
Senovka grécka - semená		Tri fo		≤ 0,10
Sezam indický		Ses i		≤ 0,10
		Ses i 1	2S albumín	≤ 0,10
Slnečnica ročná (semeno)		Hel a		≤ 0,10
Tekvica obyčajná (semeno)		Cuc p		≤ 0,10

ŽIVOČÍŠNE POTRAVINY

Mlieko

Kobyľie mlieko		Equ c_milk		≤ 0,10
Kozie mlieko		Cap h_milk		≤ 0,10
Kravské mlieko		Bos d_milk		≤ 0,10
		Bos d 4	α-laktalbumín	≤ 0,10
		Bos d 5	β-laktoglobulín	≤ 0,10
		Bos d 8	Kazeín	≤ 0,10
Ovčie mlieko		Ovi a_milk		≤ 0,10
Ťavie mlieko		Cam d		≤ 0,10

Vajce

Vaječný bielok		Gal d_white		≤ 0,10
		Gal d 1	Ovomukoid	≤ 0,10
		Gal d 2	Ovalbumín	≤ 0,10
		Gal d 3	Ovotransferín	≤ 0,10
		Gal d 4	Lysozým C	≤ 0,10
Vaječný žltok		Gal d_yolk		≤ 0,10
		Gal d 5	Sérový albumín	≤ 0,10

Ryby a morské plody

Homár		Hom g		≤ 0,10
Hrebenatka		Pec spp.		≤ 0,10
Kalmár		Lol spp.		≤ 0,10
Kapor obyčajný		Cyp c 1	β-parvalbumín	≤ 0,10
Krab		Chi spp.		≤ 0,10
Kreveta hnedá		Cra c 6	Troponín C	≤ 0,10
Kreveta severná		Pan b		≤ 0,10
Kreveta tigria		Pen m 1	Tropomyozín	≤ 0,10

Názov	E/M	Alergén	Funkcia	kU / L
		Pen m 2	Arginín kináza	≤ 0,10
		Pen m 3	Myozín, ľahký reťazec	≤ 0,10
		Pen m 4	Sarkoplazmatický proteín viažuci vápnik	≤ 0,10
Losos		Sal s		≤ 0,10
		Sal s 1	β-parvalbumín	≤ 0,10
Makrela obyčajná		Sco s		≤ 0,10
		Sco s 1	β-parvalbumín	≤ 0,10
Mečúň		Xip g 1	β-parvalbumín	≤ 0,10
Mix kreviet		Lit s		≤ 0,10
Mušľa rodu Venus		Rud spp.		≤ 0,10
Raja		Raj c		≤ 0,10
		Raj c Parvalbumin	α-Parvalbumín	≤ 0,10
Slávka jedlá		Myt e		≤ 0,10
Sled'		Clu h		≤ 0,10
		Clu h 1	β-parvalbumín	≤ 0,10
Sled'ový červ (Anisakis simplex)		Ani s 1	Kunitz inhibítor serínovej proteázy	≤ 0,10
		Ani s 3	Tropomyozín	≤ 0,10
Treska atlantická		Gad m		≤ 0,10
		Gad m 2+3	β-enoláza a aldoláza	≤ 0,10
		Gad m 1	β-parvalbumín	≤ 0,10
Tuniak žltoplutvý		Thu a		≤ 0,10
		Thu a 1	β-parvalbumín	≤ 0,10
Ustrica		Ost e		≤ 0,10

Mäso

Bravčové mäso		Sus d_meat		≤ 0,10
		Sus d 1	Sérový albumín	≤ 0,10
Hovädzie mäso		Bos d_meat		≤ 0,10
		Bos d 6	Sérový albumín	≤ 0,10
Jahňacie mäso		Ovi a_meat		≤ 0,10
Konské mäso		Equ c_meat		≤ 0,10
Králičie mäso		Ory_meat		≤ 0,10
Kuracie mäso		Gal d_meat		≤ 0,10
Morčacie mäso		Mel g		≤ 0,10
Múciar obyčajný		Ten m		≤ 0,10

Názov	E/M	Alergén	Funkcia	kU / L
Saranča sťahovavé		Loc m		≤ 0,10
Svrček domáci		Ach d		≤ 0,10

HMYZ A JEDY

Mravec Solenopsis - jed

Mravec Solenopsis		Sol spp.		≤ 0,10
-------------------	--	----------	--	--------

Včelí jed

Včela medonosná		Api m		≤ 0,10
		Api m 1	Fosfolipáza A2	≤ 0,10
		Api m 10	Ikarapín variant 2	≤ 0,10

Osí jed

Osa dravá (Polistes)		Pol d		≤ 0,10
		Pol d 5	Antigén 5	≤ 0,10
Osa obyčajná (Vespula)		Ves v		≤ 0,10
		Ves v 1	Fosfolipáza A1	≤ 0,10
		Ves v 5	Antigén 5	≤ 0,10
Osa rodu Dolichovespula		Dol spp		≤ 0,10

Šváby

Rus domový		Bla g 1	Šváb skupiny 1	≤ 0,10
		Bla g 2	Aspartátová proteáza	≤ 0,10
		Bla g 4	Lipokalín	≤ 0,10
		Bla g 5	Glutation-S-transferáza	≤ 0,10
		Bla g 9	Arginín kináza	≤ 0,10
Šváb americký		Per a		≤ 0,10
		Per a 7	Tropomyozín	≤ 0,10

ZVER

Domáce zvieratá

Králik, epitel		Ory c 1	Lipokalín	≤ 0,10
		Ory c 2	Lipophilin	≤ 0,10
		Ory c 3	Uteroglobín	≤ 0,10
Mačka domáca		Fel d 1	Uteroglobín	≤ 0,10

Názov	E/M	Alergén	Funkcia	kU / L
		Fel d 2	Sérový albumín	≤ 0,10
		Fel d 4	Lipokalín	≤ 0,10
		Fel d 7	Lipokalín	≤ 0,10
Morča domáce, epitel		Cav p 1	Lipokalín	≤ 0,10
Myš domáca, epitel		Mus m 1	Lipokalín	≤ 0,10
Pes domáci		Can f_Fd1	Uteroglobín	≤ 0,10
		Can f 1	Lipokalín	≤ 0,10
		Can f 2	Lipokalín	≤ 0,10
		Can f 3	Sérový albumín	≤ 0,10
		Can f 4	Lipokalín	≤ 0,10
		Can f 6	Lipokalín	≤ 0,10
Potkan obyčajný, epitel		Rat n		≤ 0,10
Psí moč (vrátane Can f 5)		Can f_male urine		≤ 0,10
Škrečok džungarský		Phod s 1	Lipokalín	≤ 0,10

Hospodárske zvieratá

Koza domáca, epitel		Cap h_epithelia		≤ 0,10
Kôň domáci, epitel		Equ c 1	Lipokalín	≤ 0,10
		Equ c 3	Sérový albumín	≤ 0,10
		Equ c 4	Latherin	≤ 0,10
Ošípaná, epitel		Sus d_epithelia		≤ 0,10
Ovca, epitel		Ovi a_epithelia		≤ 0,10
Tur domáci		Bos d 2	Lipokalín	≤ 0,10

OSTATNÉ

Kaučukovník brazílsky (latex)

Kaučukovník brazílsky (latex)		Hev b 1	Elongačný faktor kaučuku	≤ 0,10
		Hev b 3	Small rubber particle protein	≤ 0,10
		Hev b 5	neznámy	≤ 0,10
		Hev b 6.02	Hevein	≤ 0,10
		Hev b 8	Profilín	≤ 0,10
		Hev b 11	Chitináza triedy 1	≤ 0,10

Figovník lesklý

Názov	E/M	Alergén	Funkcia	kU / L
Figovník lesklý		Fic b		≤ 0,10 

CCD

Ľudský laktoferín	<input checked="" type="radio"/>	Hom s LF	CCD	≤ 0,10 
-------------------	----------------------------------	----------	-----	--

Parazit

Kliešťovec holubí	<input checked="" type="radio"/>	Arg r 1	Lipokalín	≤ 0,10 
-------------------	----------------------------------	---------	-----------	--

Celkové IgE: ≤ 20 kU/L

Normálna hladina celkových IgE protilátok

Dospelí: < 20 kU / I Alergia nepravdepodobná, 20-100 kU / I Alergia možná, >100 kU / I Alergia pravdepodobná

VYTLAČENÉ DŇA
26. 8. 2022

Počet testovaných alergénových zdrojov:

165

PELE TRÁV 6 Bahia obyčajná, bermudská tráva, mätonoh trváci, raž siata, rákos, timotejka lúčna	ŠVÁBY 2 Rus domový, šváb americký
PELE STROMOV 19 Akácia, brest, breza, buk, cyprus arizónsky, cyprus mediterranean, d'atľovník, jalovec, jaseň, jelša, lieska, moruša biela, moruša papierová, olivovník, orech, pajaseň, platan, topol'	JED BLANOKRÍDLEHO HMYZU 5 Osa dolichovespula, osa obyčajná, solenopsis (mravec ohnivý), sršeň, včela
PELE BYLÍN 10 Ambrózia, bažanka, drnavec, konope, láskavec, mrlík, palina, prhl'ava, skorocel, slanobyl'	SPÓRY HÚB A KVASINKY 6 Alternaria alternata, Aspergillus fumigatus, Cladosporium herbarum, Malassezia sympodialis, pekárenské droždie, Penicilium chrysogenum
ROZTOČE BYTOVÉ A ROZTOČE POTRAVIN 7 Acarus siro, Dermatophagoides farinae, Blomia tropicalis, Dermatophagoides pteronyssinus, Glycyphagus domesticus, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae	MLIEKO 5 Kobyliie mlieko, kozie mlieko, kravské mlieko, ovčie mlieko, ťavie mlieko
STRUKOVINY 6 Arašid, cícer, fazuľa, hrach, sója, šošovica	VAJCE 2 Vaječný bielok, vaječný žltok
OBILIE 11 Jačmeň, kukurica, lupina, mrlík, ovos, pohánka, proso, pšenica, pšenica špalda, ryža, žito	RYBY A MORSKÉ PLODY 20 Anisakis (sled'ový červ), homár, hrebenatka, chobotnica, kapor, krab, kreveta, kreveta čierna tigria, krevetka severná, losos, makrela obyčajná, mečiar, mušle venus, raja ostnatá, slávka jedlá, sled' obyčajný, treska obyčajná, tuniak, ustrica
KORENIE 6 Aníz, horčica, oregáno, paprika, petržlen, rasca	MÄSO 10 Bravčové, hovädzie, jahňacie, konské, králičie, kuracie, morčacie, múčiar obyčajný, saranča s'ahovavé, svrček domový
OVOCIE 15 Avokádo, banán, broskyňa, čerešňa, čučoriedka, figa, hrozno, hruška, jablko, jahoda, kiwi, mango, melón žltý, papája, pomaranč	DOMÁCE ZVIERATÁ 7 Králik, mačka, morča domáce, myš, pes, potkan, škrečok džungarský
ZELENINA 6 Cesnak, cibuľa, mrkva, rajčina, zemiak, zeler	HOSPODÁRSKE ZVIERATÁ 5 Hovädzí dobytok, koza, kôň, ovca, prasa
ORECHY A SEMENÁ 13 Brazílsky orech, kešu, lieskový orech, makadamový orech, mandľa, pekanový orech, pistácia, mak, senovka (semeno), sezam, slnečnicový semeno, tekvicové semeno, vlašský orech	INÉ 4 Latex, Hom s lactoferrin (CCD), kliešť'ovec holubí, fikus malolistý

Kontroloval : Búriová Monika Mgr.

Odborný garant : MUDr. Kudláčková Ľudmila

Nemopica AGEL Zvolen a.s. Kuzmányho nábrežie č. 28 IČO: 45594929	P79469040501 MUDr. Ľudmila Kudláčková klinická imunológia, alergológia A65271040 1
--	--