

ИДЕНТИФИКАЦИОНЕН № НА ПАЦИЕНТА

7340401

ИМЕ НА ПАЦИЕНТА

БОЖИДАРА ИВАНОВА

ДАТА НА РАЖДАНЕ

5.07.2021 г.

ИДЕНТИФИКАЦИОНЕН № НА ПРОБАТА

S380WX

БАРКОД

02AIZ3D8

ИЗСЛЕДВАНО НА

29.11.2021 г.

ТЕСТВАНИ АЛЕРГЕНИ

295

МЕТОД НА ТЕСТВАНЕ

ALEX²

ИЗПРАЩАЩ ЛЕКАР

ОДОБРЕНО НА
29.11.2021 г.

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

Забележка: Вътрешната контрола на качеството (проверка на правдоподобността за GD) беше в рамките на допустимите граници.

Лабораторен доклад: Обобщение на откриваема сензибилизация

ПОЛЕН

Тревен полен

Дървесен полен

Полен от плевели

АКАРИ

Прахови и брашнени акари

РАСТИТЕЛНИ

Бобови растения

Зърнени храни

Подправки

Плодове

Зеленчуци

Ядки и семена

НАСЕКОМИ И ТОКСИНИ

Мравка, Пчела, Оса

Хлебарка

МИКРООРГАНИЗМИ

Спори на гъбички и дрожди

ЖИВОТИНСКИ ХРАНИ

Мляко

Яйце

Риба и морски дарове

Месо

ЕПИТЕЛНА ТЪКАН ОТ ЖИВОТНИ

Домашни любимци

Селскостопански животни

ДРУГИ

Латекс

Фикус

ССД

Паразит

Най-висока измерена концентрация на IgE за групата на алергена

< 0,3 kU_A/L

0,3 - 1 kU_A/L

1 - 5 kU_A/L

5 - 15 kU_A/L

> 15 kU_A/L

Отрицателен или несигурен

Ниско ниво на IgE

Средно ниво на IgE

Високо ниво на IgE

Много високо ниво на IgE

Наименование	Е/М	Алерген	Функция	кУА/L
--------------	-----	---------	---------	-------

ПОЛЕН

Тревен полен

Бермудска трева	••••	Cyn d		≤ 0,10
	⊙	Cyn d 1	Бета-експанзин	≤ 0,10
Райграс	⊙	Lol p 1	Бета-експанзин	≤ 0,10
Тревен чим	••••	Pas n		≤ 0,10
Тимотейка	⊙	Phl p 1	Бета-експанзин	≤ 0,10
	⊙	Phl p 2	Експанзин	≤ 0,10
	⊙	Phl p 5.0101	Трева Група 5/6	≤ 0,10
	⊙	Phl p 6	Трева Група 5/6	≤ 0,10
	⊙	Phl p 7	Полкалцин	≤ 0,10
Тръстика	••••	Phr c		≤ 0,10
	••••	Sec c_pollen		≤ 0,10

Дървесен полен

Акация	••••	Aca m		≤ 0,10
Айлант	••••	Ail a		≤ 0,10
Елша	⊙	Aln g 1	PR-10	≤ 0,10
	⊙	Aln g 4	Полкалцин	≤ 0,10
Бреза	⊙	Bet v 1	PR-10	≤ 0,10
	⊙	Bet v 2	Профилин	≤ 0,10
	⊙	Bet v 6	Изофлавоон редуктаза	≤ 0,10
Хартиено дърво	••••	Bro pa		≤ 0,10
Лешников полен	••••	Cor a_pollen		≤ 0,10
	⊙	Cor a 1.0103	PR-10	≤ 0,10
Японска криптомерия	⊙	Cry j 1	Пектат-лиаза	≤ 0,10
Аризонски кипарис	⊙	Cup a 1	Пектат-лиаза	≤ 0,10
Кипарис	••••	Cup s		≤ 0,10
Бук	⊙	Fag s 1	PR-10	≤ 0,10
Ясен	••••	Fra e		≤ 0,10
	⊙	Fra e 1	Ole e 1-семејство	≤ 0,10
Орех, полен	••••	Jug r_pollen		≤ 0,10
Кедър	••••	Jun a		≤ 0,10
Черница	••••	Mor r		≤ 0,10
Маслина	⊙	Ole e 1	Ole e 1-семејство	≤ 0,10
	⊙	Ole e 9	1,3 β Глюканаза	≤ 0,10

Наименование	Е/М	Алерген	Функция	кУА/L
Финикова палма	⊙	Pho d 2	Профилин	≤ 0,10
Платан	⊙	Pla a 1	Растителна инвертаза	≤ 0,10
	⊙	Pla a 2	Полигалактуроназа	≤ 0,10
	⊙	Pla a 3	nsLTP	≤ 0,10
Топола	⊙	Pop n		≤ 0,10
Улме	⊙	Ulm c		≤ 0,10

Полен от плевели

Амарант	⊙	Ama r		≤ 0,10
Амброзия	⊙	Amb a		≤ 0,10
	⊙	Amb a 1	Пектат-лиаза	≤ 0,10
	⊙	Amb a 4	Растителен дефензин	≤ 0,10
Див пелин	⊙	Art v		≤ 0,10
	⊙	Art v 1	Растителен дефензин	≤ 0,10
	⊙	Art v 3	nsLTP	≤ 0,10
Коноп	⊙	Can s		≤ 0,10
	⊙	Can s 3	nsLTP	≤ 0,10
Бяла куча лобода	⊙	Che a		≤ 0,10
	⊙	Che a 1	Ole e 1-семејство	≤ 0,10
Едногодишен пролез	⊙	Mer a 1	Профилин	≤ 0,10
Лечебна разваленка	⊙	Par j		≤ 0,10
	⊙	Par j 2	nsLTP	≤ 0,10
Живовляк	⊙	Pla l		≤ 0,10
	⊙	Pla l 1	Ole e 1-семејство	≤ 0,10
Вълмо	⊙	Sal k		≤ 0,10
	⊙	Sal k 1	Пектин метилестераза	≤ 0,10
Коприва	⊙	Urt d		≤ 0,10

АКАРИ

Прахов акар

Американски прахов акар	⊙	Der f 1	Цистеин протеаза	≤ 0,10
	⊙	Der f 2	NPC2 семејство	≤ 0,10
Европски прахов акар	⊙	Der p 1	Цистеин протеаза	≤ 0,10
	⊙	Der p 2	NPC2 семејство	≤ 0,10
	⊙	Der p 5	неизвестен	≤ 0,10
	⊙	Der p 7	Акар, Група 7	≤ 0,10
	⊙	Der p 10	Тропомиозин	≤ 0,10

Наименование	Е/М	Алерген	Функция	кУА/L
	⊙	Der p 11	Миозин, тежка верига	≤ 0,10
	⊙	Der p 20	Аргинин киназа	≤ 0,10
	⊙	Der p 21	неизвестен	≤ 0,10
	⊙	Der p 23	Перитрофин-подобен протеинов домейн	≤ 0,10

Брашнен акар

Acarus siro	⊙	Aca s		≤ 0,10
Blomia tropicalis	⊙	Blo t 5	Акар, Група 5	≤ 0,10
	⊙	Blo t 10	Тропомиозин	≤ 0,10
	⊙	Blo t 21	неизвестен	≤ 0,10
Glycyphagus domesticus	⊙	Gly d 2	NPC2 семейство	≤ 0,10
Lepidoglyphus destructor	⊙	Lep d 2	NPC2 семейство	≤ 0,10
Tyrophagus putrescentiae	⊙	Tyr p		≤ 0,10
	⊙	Tyr p 2	NPC2 семейство	≤ 0,10

МИКРООРГАНИЗМИ И СПОРИ

Дрожди

Malassezia sympodialis	⊙	Mala s 5	неизвестен	≤ 0,10
	⊙	Mala s 6	Циклофилин	≤ 0,10
	⊙	Mala s 11	Мп супероксид дисмутаза	≤ 0,10
Хлебна мая	⊙	Sac c		≤ 0,10

Плесени

Alternaria alternata	⊙	Alt a 1	Alt a 1-семејство	≤ 0,10
	⊙	Alt a 6	Енолаза	≤ 0,10
Aspergillus fumigatus	⊙	Asp f 1	Митогилин семејство	≤ 0,10
	⊙	Asp f 3	Пероксизомен протеин	≤ 0,10
	⊙	Asp f 4	неизвестен	≤ 0,10
	⊙	Asp f 6	Мп супероксид дисмутаза	≤ 0,10
Cladosporium herbarum	⊙	Cla h		≤ 0,10
	⊙	Cla h 8	Късоверижна дехидрогеназа	≤ 0,10
Penicilium chrysogenum	⊙	Pen ch		≤ 0,10

Наименование	Е/М	Алерген	Функция	кU _A /L
--------------	-----	---------	---------	--------------------

РАСТИТЕЛНИ ХРАНИ

Бобови култури

Фъстък	⊙	Ara h 1	7/8S глобулин	≤ 0,10
	⊙	Ara h 2	2S албумин	≤ 0,10
	⊙	Ara h 3	11S глобулин	≤ 0,10
	⊙	Ara h 6	2S албумин	≤ 0,10
	⊙	Ara h 8	PR-10	≤ 0,10
	⊙	Ara h 9	nsLTP	≤ 0,10
	⊙	Ara h 15	Олеозин	≤ 0,10
Нахут	⊙	Cic a		≤ 0,10
Соя	⊙	Gly m 4	PR-10	≤ 0,10
	⊙	Gly m 5	7/8S глобулин	≤ 0,10
	⊙	Gly m 6	11S глобулин	≤ 0,10
	⊙	Gly m 8	2S албумин	≤ 0,10
Леща	⊙	Len c		≤ 0,10
Зелен боб	⊙	Pha v		≤ 0,10
Грах	⊙	Pis s		≤ 0,10

Зърнени храни

Овес	⊙	Ave s		≤ 0,10
Киноа	⊙	Che q		≤ 0,10
Елда	⊙	Fag e		≤ 0,10
	⊙	Fag e 2	2S албумин	≤ 0,10
Ечемик	⊙	Hor v		≤ 0,10
Семена от лупина	⊙	Lup a		≤ 0,10
Ориз	⊙	Ory s		≤ 0,10
Просо	⊙	Pan m		≤ 0,10
Ръж, зърно	⊙	Sec c_flour		≤ 0,10
Пшеница	⊙	Tri a aA_T1	алфа-Амилаза трипсинов-инхибитор	≤ 0,10
	⊙	Tri a 14	nsLTP	≤ 0,10
	⊙	Tri a 19	омега-5-глиадин	≤ 0,10
Спелта	⊙	Tri s		≤ 0,10
Царевица	⊙	Zea m		≤ 0,10
	⊙	Zea m 14	nsLTP	≤ 0,10

Наименование	Е/М	Алерген	Функция	кУА/L
Подправки				
Червен пипер	••••	Cap a		≤ 0,10
Ким	••••	Car c		≤ 0,10
Риган	••••	Ori v		≤ 0,10
Магданоз	••••	Pet c		≤ 0,10
Анасон	••••	Pim a		≤ 0,10
Горчица	••••	Sin		≤ 0,10
	⊙	Sin a 1	2S албумин	≤ 0,10
Плодове				
Киви	⊙	Act d 1	Цистеин протеаза	≤ 0,10
	⊙	Act d 2	TLP	≤ 0,10
	⊙	Act d 5	Кивелин	≤ 0,10
	⊙	Act d 10	nsLTP	≤ 0,10
Папая	••••	Car p		≤ 0,10
Портокал	••••	Cit s		≤ 0,10
Пъпеш	⊙	Cuc m 2	Профилин	≤ 0,10
Смокиня	••••	Fic c		≤ 0,10
Ягода	⊙	Fra a 1+3	PR-10+LTP	≤ 0,10
Ябълка	⊙	Mal d 1	PR-10	≤ 0,10
	⊙	Mal d 2	TLP	≤ 0,10
	⊙	Mal d 3	nsLTP	≤ 0,10
Манго	••••	Man i		≤ 0,10
Банан	••••	Mus a		≤ 0,10
Авокадо	••••	Pers a		≤ 0,10
Череша	••••	Pru av		≤ 0,10
Праскова	⊙	Pru p 3	nsLTP	≤ 0,10
Круша	••••	Pyr c		≤ 0,10
Боровинка	••••	Vac m		≤ 0,10
Грозде	⊙	Vit v 1	nsLTP	≤ 0,10
Зеленчуци				
Лук	••••	All c		≤ 0,10
Чесън	••••	All s		≤ 0,10
Целина	⊙	Api g 1	PR-10	≤ 0,10
	⊙	Api g 2	nsLTP	≤ 0,10

Наименование	Е/М	Алерген	Функция	кУА/L
	⊙	Api g 6	nsLTP	≤ 0,10
Морков	⊙	Dau c		≤ 0,10
	⊙	Dau c 1	PR-10	≤ 0,10
Картоф	⊙	Sol t		≤ 0,10
Домат	⊙	Sola l		≤ 0,10
	⊙	Sola l 6	nsLTP	≤ 0,10

Ядки

Кашу	⊙	Ana o		≤ 0,10
	⊙	Ana o 2	11S глобулин	≤ 0,10
	⊙	Ana o 3	2S албумин	≤ 0,10
Бразилски орех	⊙	Ber e		≤ 0,10
	⊙	Ber e 1	2S албумин	≤ 0,10
Пекан	⊙	Car i		≤ 0,10
Лешник	⊙	Cor a 1.0401	PR-10	≤ 0,10
	⊙	Cor a 8	nsLTP	≤ 0,10
	⊙	Cor a 9	11S глобулин	≤ 0,10
	⊙	Cor a 11	7/8S глобулин	≤ 0,10
	⊙	Cor a 14	2S албумин	≤ 0,10
Орех	⊙	Jug r 1	2S албумин	≤ 0,10
	⊙	Jug r 2	7/8S глобулин	≤ 0,10
	⊙	Jug r 3	nsLTP	≤ 0,10
	⊙	Jug r 4	11S глобулин	≤ 0,10
	⊙	Jug r 6	7/8S глобулин	≤ 0,10
Макадамия	⊙	Mac i 2S Albumin	2S албумин	≤ 0,10
	⊙	Mac inte		≤ 0,10
Шам-фъстък	⊙	Pis v 1	2S албумин	≤ 0,10
	⊙	Pis v 2	11S Глобулинова субединица	≤ 0,10
	⊙	Pis v 3	7/8S глобулин	≤ 0,10
Бадем	⊙	Pru du		≤ 0,10

Семена

Тиквени семки	⊙	Cuc p		≤ 0,10
Слънчогледови семки	⊙	Hel a		≤ 0,10
Маково семе	⊙	Pap s		≤ 0,10
	⊙	Pap s 2S Albumin	2S албумин	≤ 0,10
Сусам	⊙	Ses i		≤ 0,10

Наименование	Е/М	Алерген	Функция	кУА/L
Семена от сминдух	⊙	Ses i 1	2S албумин	≤ 0,10
	⊙	Tri fo		≤ 0,10

ЖИВОТИНСКИ ХРАНИ

Мляко

Краве мляко	⊙	Bos d_milk		≤ 0,10
	⊙	Bos d 4	α-лакталбумин	≤ 0,10
	⊙	Bos d 5	β-лактоглобулин	≤ 0,10
	⊙	Bos d 8	Казеин	≤ 0,10
Камилско мляко	⊙	Cam d		≤ 0,10
Козе мляко	⊙	Cap h_milk		≤ 0,10
Кобилешко мляко	⊙	Equ c_milk		≤ 0,10
Овче мляко	⊙	Ovi a_milk		≤ 0,10

Яйце

Яйчен белтък	⊙	Gal d_white		≤ 0,10
Яйчен жълтък	⊙	Gal d_yolk		≤ 0,10
Яйчен белтък	⊙	Gal d 1	Овомукоид	≤ 0,10
	⊙	Gal d 2	Овоалбумин	≤ 0,10
	⊙	Gal d 3	Овотрансферин	≤ 0,10
	⊙	Gal d 4	Лизозим С	≤ 0,10
Яйчен жълтък	⊙	Gal d 5	Серумен албумин	≤ 0,10

Риба и морски дарове

херинга червей	⊙	Ani s 1	Серинов протеазен инхибитор на Kunitz	≤ 0,10
	⊙	Ani s 3	Тропомииозин	≤ 0,10
Краб	⊙	Chi spp.		≤ 0,10
Херинга	⊙	Clu h		≤ 0,10
	⊙	Clu h 1	β-парвалбумин	≤ 0,10
Кафяви скариди	⊙	Cra c 6	Тропонин С	≤ 0,10
Шаран	⊙	Cyp c 1	β-парвалбумин	≤ 0,10
Атлантическа треска	⊙	Gad m		≤ 0,10
	⊙	Gad m 2+3	b-Енолаза&Алдолаза	≤ 0,10
	⊙	Gad m 1	β-парвалбумин	≤ 0,10
Омар	⊙	Hom g		≤ 0,10

Наименование	Е/М	Алерген	Функция	кU _A /L
Скарида	█	Lit s		≤ 0,10
Калмар	█	Lol spp.		≤ 0,10
Мида	█	Myt e		≤ 0,10
Стрида	█	Ost e		≤ 0,10
Скарида	█	Pan b		≤ 0,10
Мида пектен	█	Pec spp.		≤ 0,10
Черна тигрова скарида	○	Pen m 1	Тропомиозин	≤ 0,10
	○	Pen m 2	Аргинин киназа	≤ 0,10
	○	Pen m 3	Миозин, лека верига	≤ 0,10
	○	Pen m 4	Sarcoplasmic Calcium Binding Protein	≤ 0,10
Морска лисица	█	Raj c		≤ 0,10
	○	Raj c Parvalbumin	α-парвалбумин	≤ 0,10
Миди	█	Rud spp.		≤ 0,10
Сьомга	█	Sal s		≤ 0,10
	○	Sal s 1	β-парвалбумин	≤ 0,10
Атлантическа скумрия	█	Sco s		≤ 0,10
	○	Sco s 1	β-парвалбумин	≤ 0,10
Риба тон	█	Thu a		≤ 0,10
	○	Thu a 1	β-парвалбумин	≤ 0,10
Риба меч	○	Xip g 1	β-парвалбумин	≤ 0,10

Месо

Домашен щурец	█	Ach d		≤ 0,10
Говеждо месо	█	Bos d_meat		≤ 0,10
	○	Bos d 6	Серумен албумин	≤ 0,10
Кон, месо	█	Equ c_meat		≤ 0,10
Пилешко месо	█	Gal d_meat		≤ 0,10
Мигриращ скакалец	█	Loc m		≤ 0,10
Пуешко месо	█	Mel g		≤ 0,10
Заек, месо	█	Ory_meat		≤ 0,10
Овца, месо	█	Ovi a_meat		≤ 0,10
Свинско месо	█	Sus d_meat		≤ 0,10
	○	Sus d 1	Серумен албумин	≤ 0,10
Брашнен червей	█	Ten m		≤ 0,10

Наименование	Е/М	Алерген	Функция	кU _A /L
--------------	-----	---------	---------	--------------------

ОТРОВИ ОТ ЦИПОКРИЛИ

Отрова от огнена мравка

Огнена мравка	••••	Sol spp.		≤ 0,10
---------------	------	----------	--	--------

Пчелна отрова

Медоносна пчела	••••	Api m		≤ 0,10
	⊙	Api m 1	Фосфолипаза A2	≤ 0,10
	⊙	Api m 10	Икарапин Вариант 2	≤ 0,10

Отрова от оса

Стършел	••••	Dol spp		≤ 0,10
Отрова от хартиена оса	••••	Pol d		≤ 0,10
	⊙	Pol d 5	Антиген 5	≤ 0,10
Отрова от оса	••••	Ves v		≤ 0,10
	⊙	Ves v 1	Фосфолипаза A1	≤ 0,10
	⊙	Ves v 5	Антиген 5	≤ 0,10

Хлебарка

Германска хлебарка	⊙	Bla g 1	Хлебарка Група 1	≤ 0,10
	⊙	Bla g 2	Аспартил протеаза	≤ 0,10
	⊙	Bla g 4	Липокалин	≤ 0,10
	⊙	Bla g 5	Глутатион S-трансфераза	≤ 0,10
	⊙	Bla g 9	Аргинин киназа	≤ 0,10
Американска хлебарка	••••	Per a		≤ 0,10
	⊙	Per a 7	Тропомиозин	≤ 0,10

ЖИВОТИНСКИ АЛЕРГЕНИ

Домашни любимци

Куче	⊙	Can f_Fd1	Утероглобин	≤ 0,10
Урина от мъжко куче (вкл. Can f 5)	••••	Can f_male urine		≤ 0,10
Куче	⊙	Can f 1	Липокалин	≤ 0,10
	⊙	Can f 2	Липокалин	≤ 0,10
	⊙	Can f 3	Серумен албумин	≤ 0,10
	⊙	Can f 4	Липокалин	≤ 0,10

Наименование	Е/М	Алерген	Функция	кУА/L
	⊙	Can f 6	Липокалин	≤ 0,10
Морско свинче, епител	⊙	Cav p 1	Липокалин	≤ 0,10
Котка	⊙	Fel d 1	Утероглобин	≤ 0,10
	⊙	Fel d 2	Серумен албумин	≤ 0,10
	⊙	Fel d 4	Липокалин	≤ 0,10
	⊙	Fel d 7	Липокалин	≤ 0,10
Мишка, епител	⊙	Mus m 1	Липокалин	≤ 0,10
Заек, епител	⊙	Ory c 1	Липокалин	≤ 0,10
	⊙	Ory c 2	Липофилин	≤ 0,10
	⊙	Ory c 3	Утероглобин	≤ 0,10
Джунгарски хамстер	⊙	Phod s 1	Липокалин	≤ 0,10
Плъх	⊙	Rat n		≤ 0,10

Селскостопански животни

Говедо	⊙	Bos d 2	Липокалин	≤ 0,10
Коза, епител	⊙	Cap h_epithelia		≤ 0,10
Кон, епител	⊙	Equ c 1	Липокалин	≤ 0,10
	⊙	Equ c 3	Серумен албумин	≤ 0,10
	⊙	Equ c 4	Латерин	≤ 0,10
Овца, епител	⊙	Ovi a_epithelia		≤ 0,10
Свиня, епител	⊙	Sus d_epithelia		≤ 0,10

ДРУГИ

Латекс

Латекс	⊙	Hev b 1	Hevb1 алерген	≤ 0,10
	⊙	Hev b 3	Small rubber particle protein	≤ 0,10
	⊙	Hev b 5	неизвестен	≤ 0,10
	⊙	Hev b 6.02	Про-хевеин	≤ 0,10
	⊙	Hev b 8	Профилин	≤ 0,10
	⊙	Hev b 11	Клас 1 хитиназа	≤ 0,10

Фигус

Фигус бенджамин	⊙	Fic b		≤ 0,10
-----------------	---	-------	--	--------

Ссд

Нот с лактоферин	⊙	Hom s LF	ССД	≤ 0,10
------------------	---	----------	-----	--------

Наименование	Е/М	Алерген	Функция	кU/L
--------------	-----	---------	---------	------

Паразит

Кърлеж (Argas reflexus)	<input checked="" type="radio"/>	Arg r 1	Липокалин	≤ 0,10
-------------------------	----------------------------------	---------	-----------	--------

Общ IgE (кU/L) ≤ 20 кU/L

Стойност на общи-IgE в норма

Възрастни: < 20 кU/l алергия е малко вероятна, 20 - 100 кU/l възможна е алергия, > 100 кU/l алергия е вероятна

ОТПЕЧАТАНО НА
29.11.2021 г.

ALEX² – Брой тествани източници на алергени:

165

	ТРЕВЕН ПОЛЕН Бахиагра, бермудска трева, обикновена тръстика, пасищен райграс, ръж, ливадна тимотейка	6		ХЛЕБАРКА Американска хлебарка, германска хлебарка	2
	ДЪРВЕСЕН ПОЛЕН Акация, елша, аризонски кипарис, планински ясен, бук, топола, финикова палма, бряст, леска, яворолистен чинар, средиземноморски кипарис, мексиканска хвойна, черница, маслина, хартиено дърво, сребърна бреза, японска криптомерия, небесно дърво, орех	19		ОТРОВИ ОТ НАСЕКОМИ Отрова от обикновена оса, отрова от огнена мравка, отрова от медоносни пчели, отрова от дългоглава оса, отрова от хартиена оса	5
	ПОЛЕН ОТ ПЛЕВЕЛИ Едногодишен пролез, коноп, бяла куча лобода, червеник, коприва, щир, амброзия, тествнолистен живовляк, руски трън, пелитория	10		СПОРИ НА ГЪБИЧКИ И ДРОЖДИ Alternaria alternata, Aspergillus fumigatus, хлебна мая, Cladosporium herbarum, Malassezia sympodialis, Penicilium chrysogenum	6
	ПРАХОВИ И БРАШНЕНИ АКАРИ Acarus siro, американски акар от домашен прах, Blomia tropicalis, европейски акар от домашен прах, Glycyphagus domesticus, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae	7		МЛЯКО Камилско мляко, краве мляко, козе мляко, кобилешко мляко, овче мляко	5
	БОБОВИ РАСТЕНИЯ Нахут, бял боб, леща, грах, фъстъци, соя	6		ЯЙЦЕ Яйчен белтък, яйчен жълтък	2
	ЗЪРНЕНИ ХРАНИ Ечемик, елда, царевича, култивирана ръж, лупина, просо, овес, киноа, ориз, спелта, пшеница	11		РИБА И МОРСКИ ДАРОВЕ Anisakis simplex, атлантическа треска, атлантическа херинга, атлантическа скумрия, гигантска тигрова скарида, сива скариди, шаран, обикновена мида, рак, омар, северна скарида, стриди, съомга, морски миди, микс от скариди, калмари, риба меч, морска лисица, риба тон, Венерини миди	20
	ПОДПРАВКИ Анасон, ким, горчица, риган, червен пипер, магданоз	6		МЕСО Говедо, пиле, кон, домашен щурец, агне, брашнен червей, мигриращ скакалец, прасе, заек, пуйка	10
	ПЛОДОВЕ Авокадо, ябълка, банан, боровинка, череша, смокиня, грозде, киви, манго, пъпеш, диня, портокал, папая, праскова, круша, ягода	15		ДОМАШНИ ЛЮБИМЦИ Котка, Джунгарски хамстер, куче, морско свинче, мишка, заек, плъх	7
	ЗЕЛЕНЧУЦИ Морков, целина, чесън, лук, картоф, домат	6		СЕЛСКОСТОПАНСКИ ЖИВОТНИ Говедо, коза, кон, свиня, овца	5
	ЯДКИ И СЕМЕНА Бадем, бразилски орех, кашу, лешник, макадамия, пекан, шам фъстък, орех, семена от сминдух, маково семе, тиквено семе, сусам, слънчогледово семе	13		ДРУГИ Латекс, Нот с лактоферин, гълъбов кърлеж, фикус бенджамин	4