

ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ЛЕКАРСТВАТА	
Листовка - Приложение 2	
Към РУ №:	II. 1643, 10.03.08
Одобрено:	1 / 09.01.2008

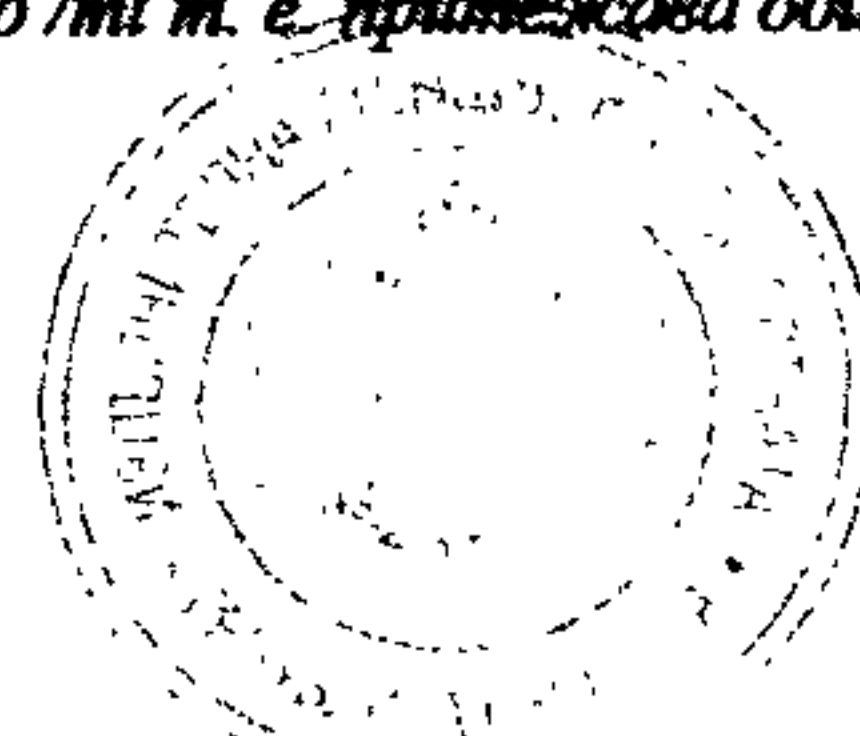
**АЛЕРГЕНИ ОТ ХРАНИ ЗА ДИАГНОСТИКА
(ALLERGENS FROM FOOD FOR DIAGNOSIS)**

Листовка за пациента

ТЪРГОВСКО ИМЕ НА ОТДЕЛНИТЕ ЛЕКАРСТВЕНИ ПРОДУКТИ, ВКЛЮЧЕНИ В ГРУПАТА*

- B 1. Телешко месо
- B 2. Свинско месо
- B 4. Краве мляко
- B 5. Овче мляко
- B 6. Яйчен жълтък
- B 7. Яйчен белтък
- B 8. Лимони
- B 9. Портокали
- B 10. Домати
- B 11. Ябълки
- B 12. Праскови
- B 13. Сливи
- B 14. Кайсии
- B 15. Круши
- B 16. Банани
- B 17. Ягоди
- B 18. Малини
- B 19. Черепи
- B 20. Пъпеш
- B 21. Диня
- B 22. Спанак
- B 23. Зеле
- B 24. Висши гъби
- B 25. Картофи
- B 27. Моркови
- B 28. Тиква
- B 32. Орехи
- B 33. Бадеми
- B 34. Лещиници
- B 35. Какао
- B 36. Кафе зърна
- B 37. Боб
- B 38. Грах

* Алергенните продукти от храна се предлагат в диагностична концентрация, която представлява разреждане на обемна част от основния разтвор на алергения екстракт с определен брой обемни части на разреждащ разтвор на Соса I, предизвикващо у сенсибилизиирани към съответния алерген индивид появата на положителна кожно-алергична реакция, съизмерима с тази, предизвикана от прилагането на хистаминов стандарт -0,1 mg хистамин хидрохлорид /ml т. е. пратежъва обща алергена активност 1000 биологични единици (BU/ml).

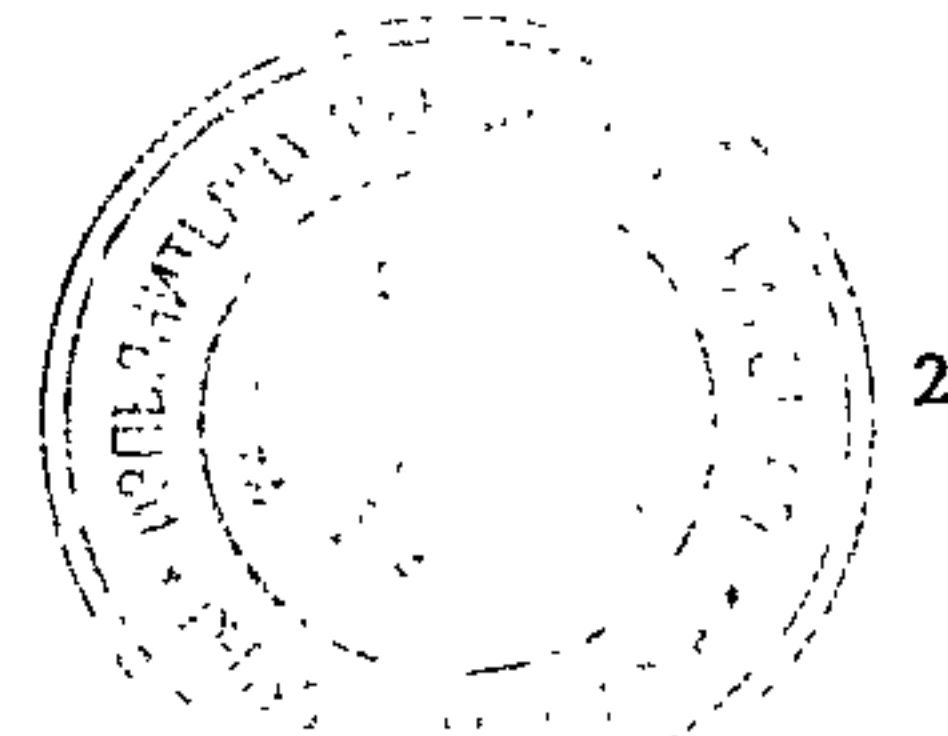


- B 39. Леща
- B 40. Ориз
- B 42. Риба сафрид
- B 43. Риба шаран
- B 45. Риба скумрия
- B 46. Лук
- B 48. Овче сирене
- B 49. Краве сирене
- B 51. Брашно
- B 52. Грозде
- B 54. Риба пъстърва
- B 55. Варен колбас
- B 56. Сух пущен колбас
- B 57. Пчелен мед
- B 58. Агнешко месо
- B 59. Пилешко месо
- B 63. Чушки
- B 65. Млечен шоколад
- B 66. Фъстъци
- B 67. Нес кафе
- B 68. Соя

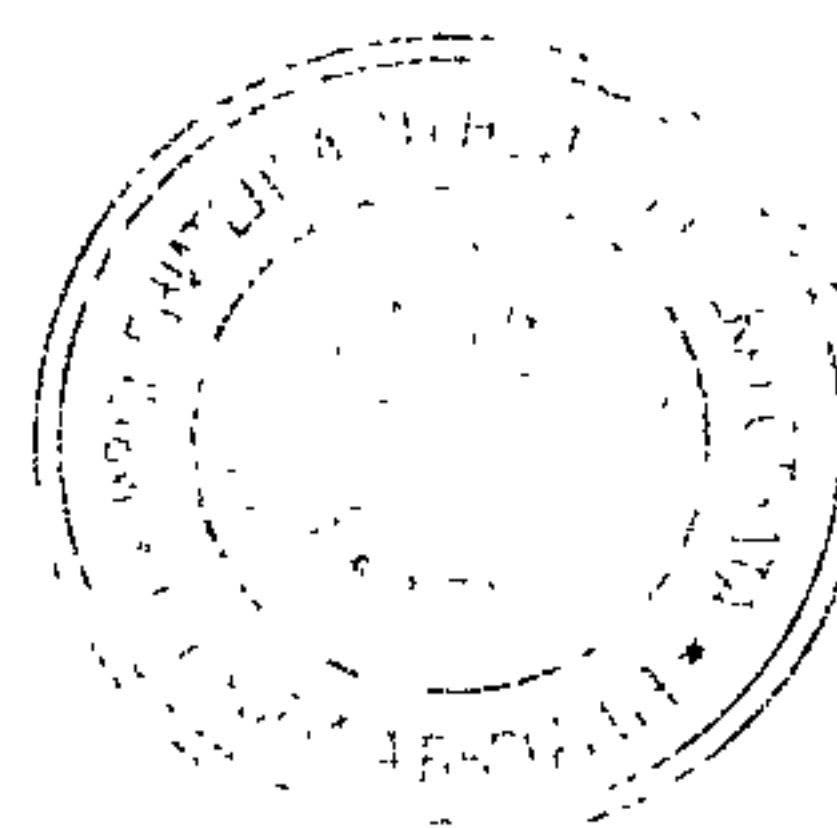
СЪСТАВ

Алергено вещества

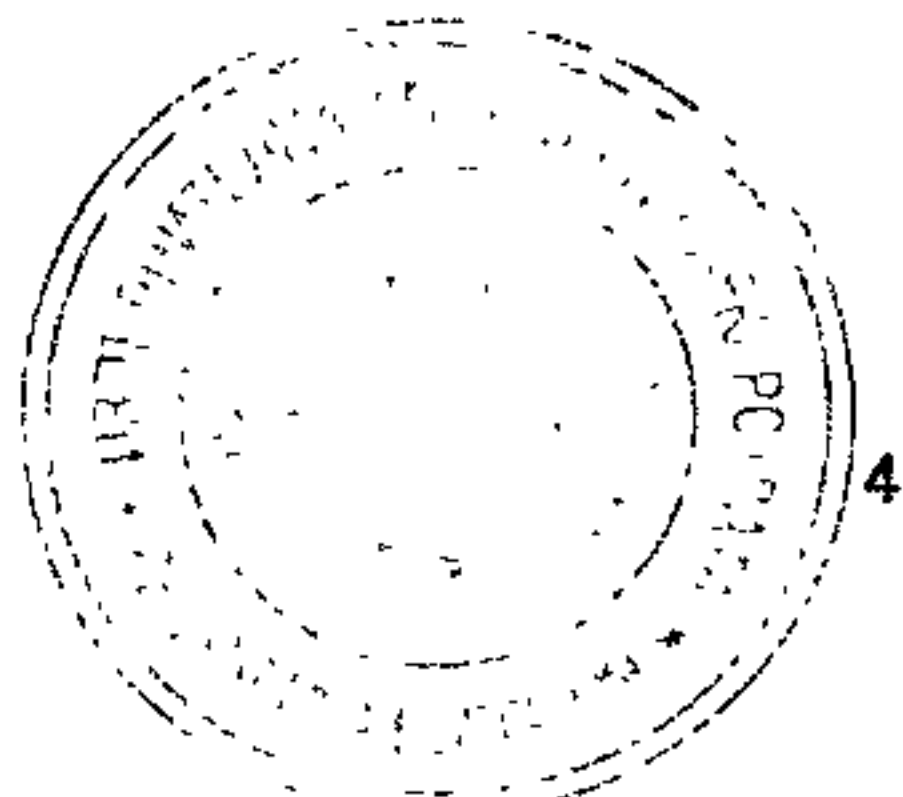
- Една доза (0,05 ml) В 1. Телешко месо съдържа:
1 обемна част от основния разтвор на алергения екстракт от *телешко месо* и 19 обемни части разреждащ разтвор на Соса I.
- Една доза (0,05 ml) В 2. Свинско месо съдържа:
1 обемна част от основния разтвор на алергения екстракт от *свинско месо* и 19 обемни части разреждащ разтвор на Соса I.
- Една доза (0,05 ml) В 4. Краве мляко съдържа:
1 обемна част от основния разтвор на алергения екстракт от *краве мляко* и 19 обемни части разреждащ разтвор на Соса I.
- Една доза (0,05 ml) В 5. Овче мляко съдържа:
1 обемна част от основния разтвор на алергения екстракт от *овче мляко* и 19 обемни части разреждащ разтвор на Соса I.
- Една доза (0,05 ml) В 6. Яйчен жълтък съдържа:
1 обемна част от основния разтвор на алергения екстракт от *яйчен жълтък* и 19 обемни части разреждащ разтвор на Соса I.
- Една доза (0,05 ml) В 7. Яйчен белтък съдържа:
1 обемна част от основния разтвор на алергения екстракт от *яйчен белтък* и 19 обемни части разреждащ разтвор на Соса I.



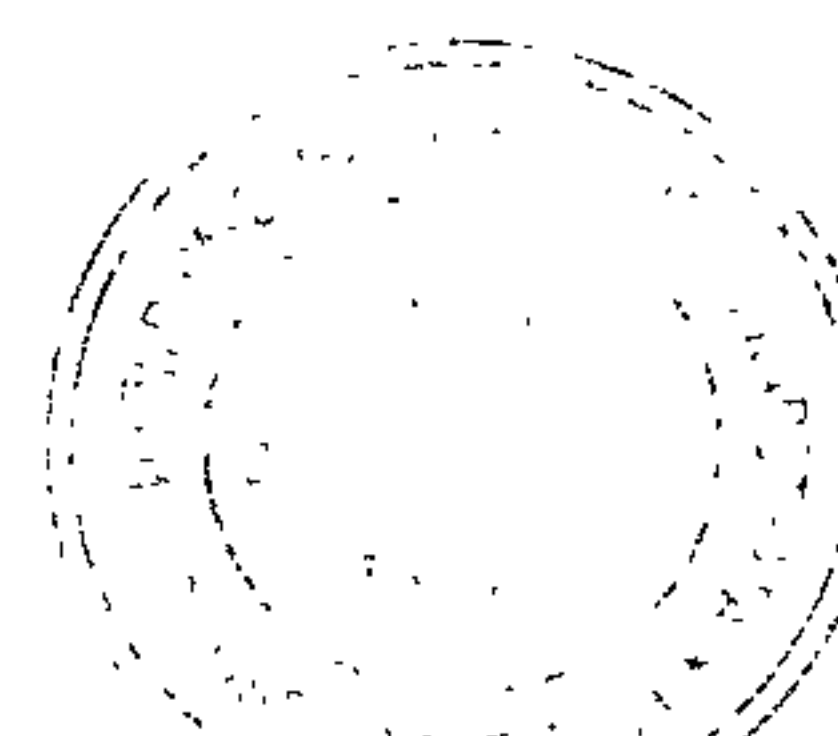
- Една доза (0,05 ml) В 8. Лимони съдържа:
1 обемна част от основния разтвор на алергения екстракт от *лимони* и 49 обемни части разреждащ разтвор на Соса I.
- Една доза (0,05 ml) В 9. Портокали съдържа:
1 обемна част от основния разтвор на алергения екстракт от *портокали* и 79 обемни части разреждащ разтвор на Соса I.
- Една доза (0,05 ml) В 10. Домати съдържа:
1 обемна част от основния разтвор на алергения екстракт от *домати* и 49 обемни части разреждащ разтвор на Соса I.
- Една доза (0,05 ml) В 11. Ябълки съдържа:
1 обемна част от основния разтвор на алергения екстракт от *ябълки* и 49 обемни части разреждащ разтвор на Соса I.
- Една доза (0,05 ml) В 12. Празкови съдържа:
1 обемна част от основния разтвор на алергения екстракт от *празкови* и 79 обемни части разреждащ разтвор на Соса I.
- Една доза (0,05 ml) В 13. Сливи съдържа:
1 обемна част от основния разтвор на алергения екстракт от *сливи* и 49 обемни части разреждащ разтвор на Соса I.
- Една доза (0,05 ml) В 14. Кайсии съдържа:
1 обемна част от основния разтвор на алергения екстракт от *кайсии* и 49 обемни части разреждащ разтвор на Соса I.
- Една доза (0,05 ml) В 15. Круши съдържа:
1 обемна част от основния разтвор на алергения екстракт от *круши* и 49 обемни части разреждащ разтвор на Соса I.
- Една доза (0,05 ml) В 16. Банани съдържа:
1 обемна част от основния разтвор на алергения екстракт от *банани* и 79 обемни части разреждащ разтвор на Соса I.
- Една доза (0,05 ml) В 17. Ягоди съдържа:
1 обемна част от основния разтвор на алергения екстракт от *ягоди* и 19 обемни части разреждащ разтвор на Соса I.
- Една доза (0,05 ml) В 18. Малини съдържа:
1 обемна част от основния разтвор на алергения екстракт от *малини* и 49 обемни части разреждащ разтвор на Соса I.
- Една доза (0,05 ml) В 19. Череши съдържа:
1 обемна част от основния разтвор на алергения екстракт от *череши* и 79 обемни части разреждащ разтвор на Соса I.
- Една доза (0,05 ml) В 20. Пънепи съдържа:
1 обемна част от основния разтвор на алергения екстракт от *пънепи* и 49 обемни части разреждащ разтвор на Соса I.



- Една доза (0,05 ml) В 21. Диня съдържа:
1 обемна част от основния разтвор на алергения екстракт от *диня* и 49 обемни части разреждащ разтвор на Соса I.
- Една доза (0,05 ml) В 22. Спанак съдържа:
1 обемна част от основния разтвор на алергения екстракт от *спанак* и 49 обемни части разреждащ разтвор на Соса I.
- Една доза (0,05 ml) В 23. Зеле съдържа:
1 обемна част от основния разтвор на алергения екстракт от *зеле* и 49 обемни части разреждащ разтвор на Соса I.
- Една доза (0,05 ml) В 24. Висши гъби съдържа:
1 обемна част от основния разтвор на алергения екстракт от *висши гъби* и 79 обемни части разреждащ разтвор на Соса I.
- Една доза (0,05 ml) В 25. Картофи съдържа:
1 обемна част от основния разтвор на алергения екстракт от *картофи* и 19 обемни части разреждащ разтвор на Соса I.
- Една доза (0,05 ml) В 27. Моркови съдържа:
1 обемна част от основния разтвор на алергения екстракт от *моркови* и 49 обемни части разреждащ разтвор на Соса I.
- Една доза (0,05 ml) В 28. Тиква съдържа:
1 обемна част от основния разтвор на алергения екстракт от *тиква* и 49 обемни части разреждащ разтвор на Соса I.
- Една доза (0,05 ml) В 32. Орехи съдържа:
1 обемна част от основния разтвор на алергения екстракт от *орехи* и 49 обемни части разреждащ разтвор на Соса I.
- Една доза (0,05 ml) В 33. Бадеми съдържа:
1 обемна част от основния разтвор на алергения екстракт от *бадеми* и 79 обемни части разреждащ разтвор на Соса I.
- Една доза (0,05 ml) В 34. Лешници съдържа:
1 обемна част от основния разтвор на алергения екстракт от *лешници* и 79 обемни части разреждащ разтвор на Соса I.
- Една доза (0,05 ml) В 35. Какао съдържа:
1 обемна част от основния разтвор на алергения екстракт от *какао* и 79 обемни части разреждащ разтвор на Соса I.
- Една доза (0,05 ml) В 36. Кафе зърна съдържа:
1 обемна част от основния разтвор на алергения екстракт от *кафе зърна* и 49 обемни части разреждащ разтвор на Соса I.
- Една доза (0,05 ml) В 37. Боб съдържа:
1 обемна част от основния разтвор на алергения екстракт от *боб* и 79 обемни части разреждащ разтвор на Соса I.



- Една доза (0,05 ml) В 38. Грах съдържа:
1 обемна част от основния разтвор на алергения екстракт от *грах* и 49 обемни части разреждащ разтвор на Соса I.
- Една доза (0,05 ml) В 39. Леща съдържа:
1 обемна част от основния разтвор на алергения екстракт от *леща* и 79 обемни части разреждащ разтвор на Соса I.
- Една доза (0,05 ml) В 40. Ориз съдържа:
1 обемна част от основния разтвор на алергения екстракт от *ориз* и 49 обемни части разреждащ разтвор на Соса I.
- Една доза (0,05 ml) В 42. Риба сафрид съдържа:
1 обемна част от основния разтвор на алергения екстракт от *риба сафрид* и 49 обемни части разреждащ разтвор на Соса I.
- Една доза (0,05 ml) В 43. Риба шаран съдържа:
1 обемна част от основния разтвор на алергения екстракт от *риба шаран* и 49 обемни части разреждащ разтвор на Соса I.
- Една доза (0,05 ml) В 45. Риба скумрия съдържа:
1 обемна част от основния разтвор на алергения екстракт от *риба скумрия* и 49 обемни части разреждащ разтвор на Соса I.
- Една доза (0,05 ml) В 46. Лук съдържа:
1 обемна част от основния разтвор на алергения екстракт от *лук* и 49 обемни части разреждащ разтвор на Соса I.
- Една доза (0,05 ml) В 48. Овче сирене съдържа:
1 обемна част от основния разтвор на алергения екстракт от *овче сирене* и 49 обемни части разреждащ разтвор на Соса I.
- Една доза (0,05 ml) В 49. Краве сирене съдържа:
1 обемна част от основния разтвор на алергения екстракт от *краве сирене* и 49 обемни части разреждащ разтвор на Соса I.
- Една доза (0,05 ml) В 51. Брашно съдържа:
1 обемна част от основния разтвор на алергения екстракт от *брашно* и 49 обемни части разреждащ разтвор на Соса I.
- Една доза (0,05 ml) В 52. Грозде съдържа:
1 обемна част от основния разтвор на алергения екстракт от *грозде* и 79 обемни части разреждащ разтвор на Соса I.
- Една доза (0,05 ml) В 54. Риба пъстърва съдържа:
1 обемна част от основния разтвор на алергения екстракт от *риба пъстърва* и 79 обемни части разреждащ разтвор на Соса I.
- Една доза (0,05 ml) В 55. Варен колбас съдържа:
1 обемна част от основния разтвор на алергения екстракт от *хамбургски салам* и 49 обемни части разреждащ разтвор на Соса I.



- Една доза (0,05 ml) В 56. Сух пущен колбас съдържа:
1 обемна част от основния разтвор на алергения екстракт от *шпеков салам* и 49 обемни части разреждащ разтвор на Соса I.
- Една доза (0,05 ml) В 57. Пчелен мед съдържа:
1 обемна част от основния разтвор на алергения екстракт от *пчелен мед* и 49 обемни части разреждащ разтвор на Соса I.
- Една доза (0,05 ml) В 58. Агнешко месо съдържа:
1 обемна част от основния разтвор на алергения екстракт от *агнешко месо* и 19 обемни части разреждащ разтвор на Соса I.
- Една доза (0,05 ml) В 59. Пилешко месо съдържа:
1 обемна част от основния разтвор на алергения екстракт от *пилешко месо* и 19 обемни части разреждащ разтвор на Соса I.
- Една доза (0,05 ml) В 63. Чушки съдържа:
1 обемна част от основния разтвор на алергения екстракт от *чушки* и 79 обемни части разреждащ разтвор на Соса I.
- Една доза (0,05 ml) В 65. Млечен шоколад съдържа:
1 обемна част от основния разтвор на алергения екстракт от *шоколад* и 19 обемни части разреждащ разтвор на Соса I.
- Една доза (0,05 ml) В 66. Фъстъци съдържа:
1 обемна част от основния разтвор на алергения екстракт от *фъстъци* и 49 обемни части разреждащ разтвор на Соса I.
- Една доза (0,05 ml) В 67. Нес кафе съдържа:
1 обемна част от основния разтвор на алергения екстракт от *нес кафе* и 49 обемни части разреждащ разтвор на Соса I.
- Една доза (0,05 ml) В 68. Соя съдържа:
1 обемна част от основния разтвор на алергения екстракт от *соя* и 49 обемни части разреждащ разтвор на Соса I.

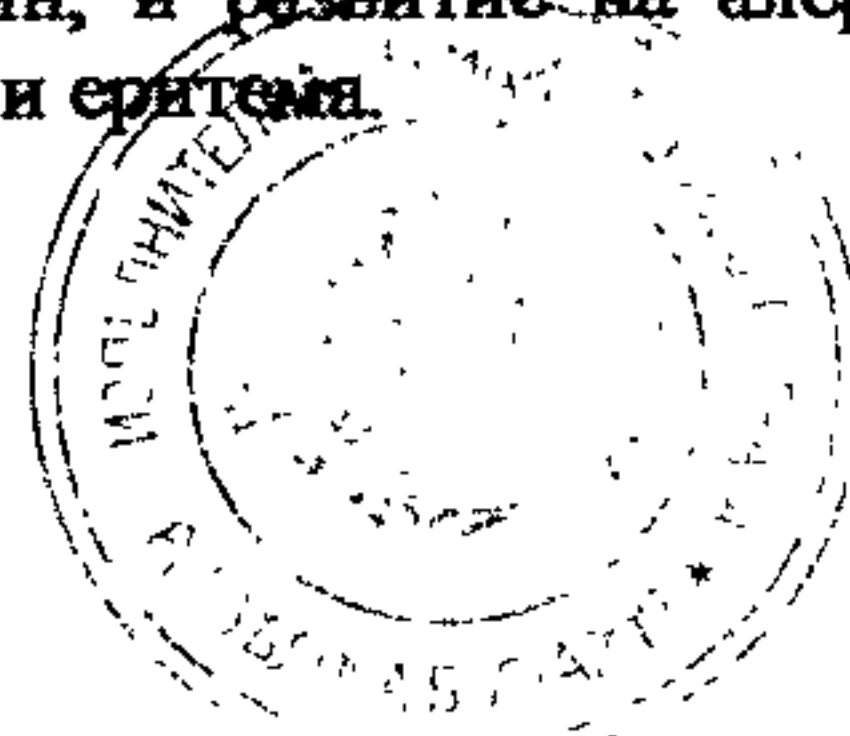
Помощни вещества

Всички алергенни продукти от група "Алергени от хrани за диагностика" съдържат:

<i>Натриев хлорид</i>	250,00 µg
<i>Двунатриев фосфат додекаахидрат</i>	71,50 µg
<i>Калиев дихидрогенфосфат</i>	17,50 µg
<i>Фенол</i>	200,00 µg
<i>Човешки серумен албумин</i>	10,00 µg
<i>Вода за инжекции</i>	до 0,05 ml

НАЧИН НА ДЕЙСТВИЕ

Действието на алергените от хrани за диагностика се основава на специфичното взаимодействие между приложения алерген и фиксираните върху кожните мастоцити хомоложни IgE антитела, вследствие на което настъпва дегранулация на мастоцитите с отделяне на медиатори, напр. хистамин, и развитие на алергична реакция от I тип, проявяваща се с развитието на папула и еритема.



ПОКАЗАНИЯ

Диагностика на IgE медирана алергия към храни.

ИНФОРМАЦИЯ, НЕОБХОДИМА ПРЕДИ УПОТРЕБАТА НА АЛЕРГЕНИТЕ ЗА ДИАГНОСТИКА

- **ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ**

Локални противопоказания

- Остри и хронични екземи.
- Вторични възпалителни или дегенеративни изменения на кожата.
- Усилен дермографизъм, генерализирана уртикария.
- Нарушения на кръвоснабдяването на кожата.

Общи противопоказания

- Реакция от страна на шоковия орган, преди всичко от страна на дихателната система, конюнктивата и по-рядко от страната на стомашно-чревния тракт, паренхимните органи и други системи.
- Тежки форми на белодробен емфизем, кардиална астма, стари фибропродуктивни форми на белодробна туберкулоза, активни или съмнително активни туберкулозни оgnща.
- Тежка коронарна склероза, прекаран инфаркт на миокарда, сърдечна декомпенсация.
- Тежка тиреотоксикоза, декомпенсиран и склонен към ацидоза захарен диабет.
- Бъбречна недостатъчност, прекарани възпалителни заболявания на паренхимните органи в срок 6-12 месеца.
- Злокачествени заболявания
- Бременност.

- **СПЕЦИАЛНИ ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ПРИ УПОТРЕБА**

Алергените се прилагат само от лице с медицинско образование и специална алергологична подготовка.

Алергените от храни са предназначени само за интрадермални кожно-алергични пробы и не бива да се използува за кожно-алергични пробы чрез prick тест.

Пациентите трябва да са инструктирани да не се чешат на мястото на теста.

Алергенните продукти на различни фирми не са взаимозаменими.

- **ЛЕКАРСТВЕНИ И ДРУГИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ**

Кожно-алергичните пробы с алергени се извършват не по-малко от 5-7 дни след спиране на лечението с антихистаминови или глюкокортикоидни продукти.

- **СПЕЦИАЛНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОТНОСНО УПОТРЕБАТА НА АЛЕРГЕНИТЕ**

По време на бременност не се провежда рутинна, специфична диагностика на алергичните заболявания.

Няма опасност от извършването на интрадермални кожно-алергични пробы по време на кърмене.

Кожно-алергични пробы с алергени не се правят рутинно на деца под 3 годишна възраст.



- **ВЛИЯНИЕ ВЪРХУ СПОСОБНОСТТА ЗА ШОФИРАНЕ И РАБОТА С МАШИНИ**

Извършването на кожно-алергични преби с алергени чрез интрадермален тест не оказва въздействие върху способността за шофиране и работа с машини.

ИНФОРМАЦИЯ, ОТНОСНО ПРАВИЛНАТА УПОТРЕБА НА АЛЕРГЕННИТЕ ЗА ДИАГНОСТИКА

- **ДОЗИРОВКА**

по 0,05 ml

- **НАЧИН НА ПРИЛОЖЕНИЕ**

- *Техника на изпитването чрез интрадермален кожно-алергичен тест*

Интрадермалният кожно-алергичен тест се извършва на воларната (вътрешната) повърхност на предмишницаата. За извършването на теста, кожата не трябва предварително да бъде третирана. След почистването на кожата със спирт се изчаква най-малко 2 минути за нормализиране на местното кръвообращение преди началото на теста.

От флаcona със стерилна игла и спринцовка от 1 ml се изтегля 0,1 ml от алергена. Внимателно се отстранява проникналият въздух в спринцовката. С така подгответената спринцовка се въвежда строго вътрекожно 0,05 ml от алергена, вследствие на което се получава добре оформено кабарче.

Успоредно с алергените за диагностика задължително се правят и две контроли:

- *Отрицателна контрола* - разтвор на Соса (разрежданция разтвор);

- *Положителна контрола* - хистамин хидрохлорид 0,1 mg/ml в разтвор на Соса.

Разстоянието между две кожни преби не трябва да бъде по-малко от 3-3,5 см, за да се избегне смесването на получените кожни реакции.

За всеки алерген за диагностика и всяка от контролите се използва отделна спринцовка и игла.

След завършване на теста спринцовката с останалото количество от алергена в нея се изхвърля.

Отчитането на реакциите, получени с интрадермалния кожно-алергичен тест се извършва след 15 - 20 мин. по размера на папулата и еритемата, предварително очертани с химикалка.

Това става като се измерва най-големия диаметър на папулата /A/ и перпендикулярен на него /Б/. Средният диаметър на папулата /Дп/ се определя по формулата:

$$Дп = \frac{A + B}{2}$$

След това по същия начин се определя и средният диаметър на еритемата (Де).

Резултатът от кожно-алергичната преба представлява дроб с числител средният диаметър на папулата (Дп) в mm и знаменател - средният диаметър на еритемата (Де) в mm.

За положителна се приема всяка реакция със среден диаметър на папулата и еритемата над 7/7 mm.



- **ПРЕДОЗИРАНЕ**

При предозиране на алергенните продукти по време или непосредствено след манипулацията може да се получат местни или общи алергични реакции.

НЕЖЕЛАНИ ЛЕКАРСТВЕНИ РЕАКЦИИ

По време или непосредствено след извършването на кожно-алергичните тестове с алергени при силно чувствителни пациенти може да се развие абнормна положителна кожно-алергична реакция, проявяваща се с болка, зачеряване на мястото на теста, отпадналост, а в отделни случаи - засилване или зачестяване на проявите на алергичното заболяване (задух, хрема и др.). Много рядко вследствие на кожно-алергичните тестове с алергени може да се развие анафилактичен шок (цианоза; слаб, ускорен или бавен пулс; силно понижаване на кръвното налягане; загуба на съзнание).

При настъпване на нежелана реакция трябва да се реагира незабавно съгласно процедурите за третиране на нежелани алергични реакции:

При силни локални алергични реакции:

- Поставя се стегната превръзка (турникет).
- Намазване на кожата с антихистаминови или кортикоステроидни унгвенти.
- Перорално назначаване на един или два антихистаминови препарата за 2-3 дни.

При изразени системни реакции (бронхоспазъм) се назначават:

- Антихистаминови препарати парентерално или перорално.
- Кортикостероиди парентерално (i.m. или i.v.) - 1 mg/kg или перорално.
- Инхалаторни селективни бета-агонисти.
- Ксантини парентерално (i.v.). След това перорално (при бронхоспазъм)

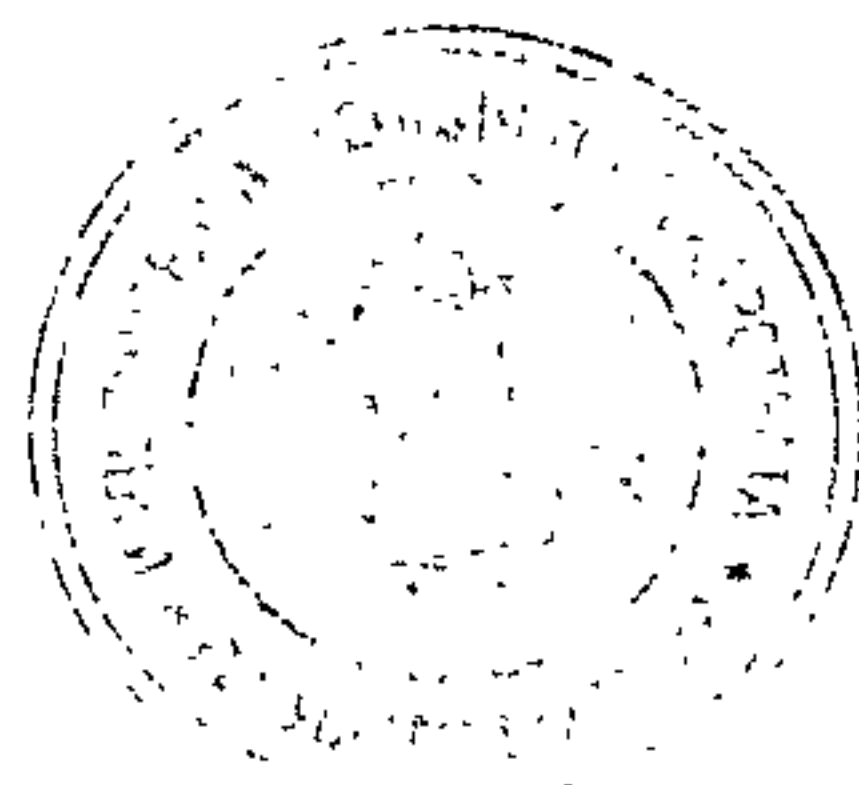
При анафилактичен шок:

- Избръсва се остатъкът от алергена (при изпитване чрез убождане).
- Поставя се стегната превръзка (турникет).
- Болният се поставя в легнало положение.
- Инжектира се Epinephrine (Adrenalin) 0,1% подкожно. Дозата варира според теглото на индивида от 0,3 до 0,5 ml. С 0,1 - 0,2 ml се инфильтрира около и под мястото на въвеждане на алергена. Останалото количество се инжектира подкожно на другата ръка
- В случай на много тежък или бързо развиващ се шок 0,3 - 0,5 ml Epinephrine (Adrenalin) 0,1% се инжектира i.m. или i.v. При венозно приложение дозата е 0,3 ml (предварително разреден до 1:10000). Въвежда се много бавно (за 15-20 мин. по възможност с перфузор). Адреналинът (една ампула в 500 ml физиологичен разтвор) може да се приложи и капково със скорост 1 ml/min.

При деца Epinephrine (Adrenalin) 0,1% се дозира по 0,01 ml на кг телесно тегло, но еднократната доза не трябва да надвиши 0,3 ml. Инжектира се подкожно най-малко на две места.

В зависимост от общото състояние и кръвното налягане 0,3 - 0,5 ml Epinephrine (Adrenalin) 0,1% се поставя подкожно през 15-30 мин.

- Успоредно се прави венозно Methylprednisolon 1 - 2 mg/kg (80 -120 mg). Непосредствено след това се влива още толкова в 500 ml разтвор на глукоза (5 g/l)



или натриев хлорид (9 g/l). Вливането продължава до стабилизиране на кръвното налягане и изчезване на всички симптоми.

- При възможност се дава кислород с маска или катетър.
- Поддържа се проходимостта на дихателните пътища.

При първа възможност болният се транспортира до отделение за интензивно лечение.

При появя на неожелани реакции съобщете в Бул Био - НЦЗПБ ЕООД,
София 1504, бул. "Янко Сакъзов" № 26, тел. 946 07 87; 846 81 55.

СРОК НА ГОДНОСТ - 2 години.

Да не се използват след датата на която изтича срокът на годност, посочен върху първичната опаковка. Продуктът е годен за употреба до последния ден на посочения месец.

Алергените от храни за диагностика са годни 1 година от датата на първото пробождане на флаcona в рамките на посочения срок на годност от 2 години.

СПЕЦИАЛНИ УСЛОВИЯ ЗА СЪХРАНЕНИЕ

Алергените за диагностика съхраняват на тъмно в хладилник при температура от 2 до 8 °C.

Да не се допуска замръзване на алергените!

Замръзвалите алергени са негодни за употреба!

Съхраняват се на места недостъпни за деца!

ЛЕКАРСТВЕНА ФОРМА И КОЛИЧЕСТВО В ЕДНА ОПАКОВКА

Инжекционен разтвор за интравенозно приложение, разлят по 5 ml във флаconи

ПРИТЕЖАТЕЛ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА

Бул Био - НЦЗПБ ЕООД,
София 1504, бул. "Я. Сакъзов" № 26, България
тел. 944 61 91 факс. 943 30 75

ПРОИЗВОДИТЕЛ

Бул Био - НЦЗПБ ЕООД,
София 1504, бул. "Я. Сакъзов" № 26, България
Тел. 946 07 87

Дата на последната редакция на листовката - юли 2007 г.

