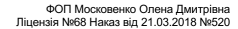
Код форми за ЗКУД

Код форми за ЗКПО 2194620228 Міністерство охорони здоров'я України МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ ФОРМА №209/о Затверджена наказом МОЗ України від 04.01.2001р. №1



Клініка сімейної та функціональної Медицини «FXMED» м. Київ, вул. Б. Хмельницького,15 Тел.: (044)334-51-03, (044)234-90-84 +38(097)0901303, +38(095)0901303, +38(093)0901303 www.fxmed.com e-mail:info@fxmed.com

| Ідентифікаційний<br>номер пацієнта: |            | Направляючий лікар:   |
|-------------------------------------|------------|-----------------------|
| Пацієнт:                            | Дилбо АННА |                       |
| Дата народження:                    | 28/12/2006 |                       |
| Ідентифікаційний<br>номер зразка:   |            | Додаткова інформація: |
| Штрих код:                          | 01ADH303   |                       |
| Протестовано:                       | 27/03/2019 | Київ                  |
| Надрукований на:                    | 27/03/2019 |                       |

## Лабораторний звіт: короткий виклад інформації про детектіруєму сенсебілізацію

|                          | Пилок трави                           | 0 | Сімейство перехресно-реагуючих алле | ргенів |
|--------------------------|---------------------------------------|---|-------------------------------------|--------|
| Пилок                    | Пилок дерев                           | 0 | Polcalcin                           | 0      |
|                          | Пилок бур'янів                        | 0 | Профілін                            | 0      |
| Кліщ                     | Домашні пилові кліщі та комірні кліщі | 0 | PR-10                               | 0      |
| Мікроорганізми           | Цвіль та дріжджові гриби              | 0 | Сімейство Ole e 1                   | 0      |
|                          | Бобові культури                       | 0 | LTP                                 | 0      |
|                          | Злаки                                 | 0 | Запасні білки                       | 0      |
| 0                        | Спеції                                | 0 | Ліпокалін                           | 0      |
| Овочі                    | Фрукти                                | 0 | NPC2                                | 0      |
|                          | Овочі та гриби                        | 0 | Альбумін сироватковий               | 0      |
|                          | Горіхи та насіння                     | 0 | Парвальбумін                        | 0      |
|                          | Молоко                                | 0 | Тропомиозин                         | 0      |
| Продукти                 | Яйце                                  | 0 | CCD                                 | 0      |
| тваринного<br>походження | Морепродукти                          | 0 |                                     |        |
|                          | М'ясо                                 | 0 | Загальний IgE (kU/L)                | 128    |
| <b>G</b>                 | Бджоли, оси                           | 0 |                                     |        |
| Яд комах                 | Тарган                                | 0 |                                     |        |
|                          | Домашні тварини                       | 4 |                                     |        |
| Лупа тварин              | Домашня худоба                        | 0 |                                     |        |
|                          | Латекс                                | 0 |                                     |        |
| Інший                    | Фікус та Хміль                        | 0 |                                     |        |
|                          | CCD                                   | 0 |                                     |        |

| Найвища виміряна концентрація IgE в групі алергенів  |   |   |   |   |  |  |  |
|--|---|---|---|---|--|--|--|
| < 0,3 kU <sub>A</sub> /L 0,3 - 1 kU <sub>A</sub> /L 1 - 5 kU <sub>A</sub> /L 5 - 15 kU <sub>A</sub> /L > 15 kU <sub>A</sub> /L |   |   |   |   |  |  |  |
| 0  | 1 | 2 | 3 | 4 |  |  |  |
| Негативний або невизначений  |   |   |   |   |  |  |  |

|          | Загальний IgE нормального діапазону  |
|----------|--|
| діти:    | Пуповинна кров до 0,70 KU / I, 0-12 місяців до 2,75 KU c12 міс до 2 років до 3,75 KU / I, 2-5 років до 16,0 KU / I, 5-8 років до 26 , 2 Ku / I, 8-12 років до 34,6 KU / I, 12 -16 років до 26,3 KU / I |
| дорослі: | <20 Ku /I Алергія малоймовірна, 20 - 100 kU / I Можлива алергія,> 100 kU / I Імовірність алергії   |

| Позначення             | Алерген      | E/M(*) | Функція             | kU <sub>A</sub> /L |
|------------------------|--------------|--------|---------------------|--------------------|
| Пилок                  |              |        |                     |                    |
| Пилок трави            |              |        |                     |                    |
| Бермудська трава       | Cyn d        | Е      |                     | ≤ 0,10             |
| Пажитниця багаторічна  | Lol p 1      | М      | Beta-Expansin       | ≤ 0,10             |
| Гречка помічена        | Pas n        | E      |                     | ≤ 0,10             |
| Тимофіївка лугова      | PhI p        | E      |                     | ≤ 0,10             |
| Тимофіївка лугова      | Phl p 1      | М      | Beta-Expansin       | ≤ 0,10             |
| Тимофіївка лугова      | PhI p 2      | М      | Expansin            | ≤ 0,10             |
| Тимофіївка лугова      | Phl p 5.0101 | М      | Grass Goup 5/6      | ≤ 0,10             |
| Тимофіївка лугова      | Phl p 6      | М      | Grass Goup 5/6      | ≤ 0,10             |
| Тимофіївка лугова      | PhI p 7      | М      | Polcalcin           | ≤ 0,10             |
| Тимофіївка лугова      | Phl p 12     | М      | Profilin            | ≤ 0,10             |
| Очерет                 | Phr c        | E      |                     | ≤ 0,10             |
| Жито, пилок            | Sec c_pollen | E      |                     | ≤ 0,10             |
| Сорго алепське         | Sor h        | Е      |                     | ≤ 0,10             |
| Кукурудза пилок        | Zea m pollen | E      |                     | ≤ 0,10             |
| Пилок дерев            | '            |        |                     | '                  |
| Вільха                 | Aln g        | E      |                     | ≤ 0,10             |
| Вільха                 | Aln g 1      | М      | PR-10               | ≤ 0,10             |
| Вільха                 | Aln g 4      | М      | Polcalcin           | ≤ 0,10             |
| Береза                 | Bet v        | Е      |                     | ≤ 0,10             |
| Береза                 | Bet v 1      | М      | PR-10               | ≤ 0,10             |
| Береза                 | Bet v 2      | М      | Profilin            | ≤ 0,10             |
| Береза                 | Bet v 6      | М      | Isoflavon Reductase | ≤ 0,10             |
| Ліщина                 | Cor a_pollen | E      |                     | ≤ 0,10             |
| Ліщина                 | Cor a 1.0103 | М      | PR-10               | ≤ 0,10             |
| Криптомерія японська   | Cry j        | E      |                     | ≤ 0,10             |
| Кипарис                | Cup a 1      | М      | Pectate Lyase       | ≤ 0,10             |
| Кипарис                | Cup s        | E      |                     | ≤ 0,10             |
| Бук                    | Fag s        | Е      |                     | ≤ 0,10             |
| Ясен                   | Fra e        | E      |                     | ≤ 0,10             |
| Ясен                   | Fra e 1      | М      | Ole e 1-Family      | ≤ 0,10             |
| Волоський горіх, пилок | Jug r_pollen | E      |                     | ≤ 0,10             |
| Кедр                   | Jun a        | E      |                     | ≤ 0,10             |
| Бирючина               | Lig v        | E      |                     | ≤ 0,10             |
| Шовковиця              | Mor r        | E      |                     | ≤ 0,10             |
| Пилок оливи            | Ole e 1      | М      | Ole e 1-Family      | ≤ 0,10             |
| Пилок оливи            | Ole e 2      | М      | Profilin            | ≤ 0,10             |
| Пилок оливи            | Ole_pollen   | E      |                     | ≤ 0,10             |
| Фінікова пальма        | Pho d 2      | М      | Profilin            | 0,19               |
| Платан                 | Pla a        | E      |                     | ≤ 0,10             |
| Платан                 | Pla a 1      | М      | Plant Invertase     | ≤ 0,10             |
| Тополя                 | Pop n        | Е      |                     | ≤ 0,10             |
| Дуб                    | Que r        | Е      |                     | 0,19               |
| Бузок                  | Syr v        | Е      |                     | ≤ 0,10             |
| В'яз                   | Ulm c        | Е      |                     | ≤ 0,10             |
| Акація                 | Aca m        | Е      |                     | ≤ 0,10             |

| Позначення                         | Алерген  | E/M(*) | Функція   | kU <sub>A</sub> /L |
|------------------------------------|----------|--------|---|--------------------|
| Пилок бур'янів                     |          |        |   |                    |
| Амарант (Щириця)                   | Ama r    | E      |   | ≤ 0,10             |
| Амброзія                           | Amb a    | E      |   | ≤ 0,10             |
| Амброзія                           | Amb a 1  | М      | Pectate Lyase   | ≤ 0,10             |
| Амброзія                           | Amb a 4  | М      | Plant Defensin  | ≤ 0,10             |
| Полин                              | Art v    | E      |   | ≤ 0,10             |
| Полин                              | Art v 1  | М      | Plant Defensin  | ≤ 0,10             |
| Полин                              | Art v 3  | М      | nsLTP (Typ 1)   | ≤ 0,10             |
| Лобода біла                        | Che a    | E      | ( ), ,  | ≤ 0,10             |
| Лобода біла                        | Che a 1  | М      | Ole e 1-Family  | ≤ 0,10             |
| Переліска однорічна                | Mer a    | E      |   | ≤ 0,10             |
| Настінниця                         | Par j    | E      |   | ≤ 0,10             |
| Настінниця                         | Par j 2  | М      | nsLTP (Typ 1)   | ≤ 0,10             |
| Подорожник                         | Pla I    | E      | ( ), ,  | ≤ 0,10             |
| Подорожник                         | Pla I 1  | M      | Ole e 1-Family  | ≤ 0,10             |
| Щавель                             | Rum a    | E      | ,   | ≤ 0,10             |
| Курай поташевий                    | Sal k    | E      |   | ≤ 0,10             |
| Кропива                            | Urt d    | E      |   | ≤ 0,10             |
| Кліщ                               |          |        |   |                    |
| Європейський кліщ домашнього пилу  |          |        |   |                    |
| Американський кліщ домашнього пилу | Der f    | E      |   | ≤ 0,1              |
| Американський кліщ домашнього пилу | Der f 1  | М      | Cysteine protease                                     | ≤ 0,10             |
| Американський кліщ домашнього пилу | Der f 2  | М      | NPC2 Family   | ≤ 0,10             |
| Европейський кліщ домашнього пилу  | Der p    | E      | ·   | ≤ 0,10             |
| Европейський кліщ домашнього пилу  | Der p 1  | М      | Cysteine protease                                     | ≤ 0,10             |
| Свропейський кліщ домашнього пилу  | Der p 2  | М      | NPC2 Family   | ≤ 0,10             |
| Європейський кліщ домашнього пилу  | Der p 5  | М      | Невідомий   | ≤ 0,10             |
| Європейський кліщ домашнього пилу  | Der p 7  | М      | Mite Group 7  | ≤ 0,10             |
| Свропейський кліщ домашнього пилу  | Der p 10 | М      | Tropomyosin   | ≤ 0,10             |
| Свропейський кліщ домашнього пилу  | Der p 11 | М      | Myosin, heavy chain                                   | ≤ 0,10             |
| Європейський кліщ домашнього пилу  | Der p 23 | М      | Chitiniase class III, Peritrophin-like protein domain | ≤ 0,10             |
| Борошняний кліщ                    |          |        |   |                    |
| Blomia tropicalis                  | Blo t    | E      |   | ≤ 0,10             |
| Glycyphagus domesticus             | Gly d    | E      |   | ≤ 0,10             |
| Glycyphagus domesticus             | Gly d 2  | М      | NPC2 Family   | ≤ 0,10             |
| Lepidoglyphus destructor           | Lep d    | E      |   | ≤ 0,10             |
| Tyrophagus putrescentiae           | Tyr p    | E      |   | ≤ 0,10             |
| Acarus siro                        | Aca s    | E      |   | ≤ 0,10             |
| Пліснява та дріжжі                 |          |        | '   |                    |
| Дріжджі                            |          |        |   |                    |
| Candida Albicans                   | Can a    | Е      |   | ≤ 0,10             |
| Malassezia sympodialis             | Mala s 1 | M      | Невідомий   | ≤ 0,10             |
| Malassezia sympodialis             | Mala s 5 | M      | Cyclophilin   | ≤ 0,10             |
|                                    | Mala s 6 | M      | Невідомий   | ≤ 0,10             |
| Malassezia sympodialis             |          |        |   |                    |

| Позначення             | Алерген       | E/M(*) | Функція                                 | kU <sub>A</sub> /L |
|------------------------|---------------|--------|---|--------------------|
| Malassezia sympodialis | Mala s 11     | М      | Невідомий                               | ≤ 0,10             |
| Пекарські дріжджі      | Sac c         | Е      |   | ≤ 0,10             |
| Пліснява               |               | ·      |   |                    |
| Alternaria alternata   | Alt a         | E      |   | ≤ 0,10             |
| Alternaria alternata   | Alt a 1       | M      | Alt a 1 - Сімейство                     | ≤ 0,10             |
| Aspergillus fumigatus  | Asp f         | E      |   | ≤ 0,10             |
| Aspergillus fumigatus  | Asp f 3       | М      | Peroxysomal Protein                     | ≤ 0,10             |
| Aspergillus fumigatus  | Asp f 4       | М      | Невідомий                               | ≤ 0,10             |
| Aspergillus fumigatus  | Asp f 6       | М      | Mn Superoxid-Dismutase                  | ≤ 0,10             |
| Cladosporium herbarum  | Cla h         | Е      |   | ≤ 0,10             |
| Cladosporium herbarum  | Cla h 8       | М      | Short Chain Dehydrogenase               | ≤ 0,10             |
| Penicilium chrysogenum | Pen ch        | Е      | , | ≤ 0,10             |
| Овочі                  | l l           |        | I                                       |                    |
|                        |               |        |   |                    |
| Бобові культури        |               |        |   |                    |
| Apaxic                 | Ara h         | E      |   | ≤ 0,10             |
| Apaxic                 | Ara h 1       | M      | 7/8S Globulin                           | ≤ 0,10             |
| Apaxic                 | Ara h 2       | M      | 2S Albumin                              | ≤ 0,10             |
| Apaxic                 | Ara h 3       | M      | 11S Globulin                            | ≤ 0,10             |
| Apaxic                 | Ara h 6       | M      | 2S Albumin                              | ≤ 0,10             |
| Apaxic                 | Ara h 8       | M      | PR-10                                   | ≤ 0,10             |
| Apaxic                 | Ara h 9       | M      | nsLTP (Typ 1)                           | ≤ 0,10             |
| Нут звичайний          | Cic a         | E      |   | ≤ 0,10             |
| Соя                    | Gly m         | E      |   | ≤ 0,10             |
| Соя                    | Gly m 4       | M      | PR-10                                   | ≤ 0,10             |
| Соя                    | Gly m 5       | M      | 7/8S Globulin                           | ≤ 0,10             |
| Соя                    | Gly m 6       | M      | 11S Globulin                            | ≤ 0,10             |
| Соя                    | Gly m 8       | M      | 2S Albumin                              | ≤ 0,10             |
| Сочевиця               | Len c         | E      |   | ≤ 0,10             |
| Зелена квасоля         | Pha v         | E      |   | ≤ 0,10             |
| Горох                  | Pis s         | E      |   | ≤ 0,10             |
| Злаки                  |               |        |   |                    |
| Овес                   | Ave s         | E      |   | ≤ 0,10             |
| Кіноа                  | Che q         | E      |   | 0,15               |
| Гречка                 | Fag e         | E      |   | ≤ 0,10             |
| Гречка                 | Fag e 2       | M      | 2S Albumin                              | ≤ 0,10             |
| Ячмінь                 | Hor v         | E      |   | ≤ 0,10             |
| Насіння люпину         | Lup a         | E      |   | ≤ 0,10             |
| Рис                    | Ory s         | E      |   | ≤ 0,10             |
| Пшоно                  | Pan m         | E      |   | ≤ 0,10             |
| Жито                   | Sec c_flour   | Е      |   | ≤ 0,10             |
| Пшениця                | Tri a         | E      |   | ≤ 0,10             |
| Пшениця                | Tri a Gliadin | М      | Gliadin                                 | ≤ 0,10             |
| Пшениця спельта        | Tri s         | Е      |   | ≤ 0,10             |
| Кукурудза              | Zea m         | Е      |   | ≤ 0,10             |
| Спеції                 | ·             |        |   |                    |
| Паприка                | Cap a         | E      |   | ≤ 0,10             |
| prii                   | Sup u         |        |   | = 0,10             |

| Позначення     | Алерген   | E/M(*) | Функція           | kUĄ/L  |
|----------------|-----------|--------|-------------------|--------|
| Кмин звичайний | Car c     | Е      |                   | 0,18   |
| Орегано        | Ori v     | Е      |                   | ≤ 0,10 |
| Петрушка       | Pet c     | Е      |                   | ≤ 0,10 |
| Аніс           | Pim a     | Е      |                   | ≤ 0,10 |
| Гірчиця        | Sin       | Е      |                   | ≤ 0,10 |
| Гірчиця        | Sin a 1   | M      | 2S Albumin        | ≤ 0,10 |
| Фрукти         |           |        |                   |        |
| Ківі           | Act d     | Е      |                   | ≤ 0,10 |
| Ківі           | Act d 1   | М      | Cysteine protease | ≤ 0,10 |
| Ківі           | Act d 2   | М      | TLP               | ≤ 0,10 |
| Ківі           | Act d 5   | М      | Kiwellin          | ≤ 0,10 |
| Ківі           | Act d 10  | М      | nsLTP (Typ 1)     | ≤ 0,10 |
| Папайя         | Car p     | Е      |                   | ≤ 0,10 |
| Апельсин       | Cit s     | Е      |                   | ≤ 0,10 |
| Диня           | Cuc m     | Е      |                   | ≤ 0,10 |
| Інжир          | Fic c     | Е      |                   | ≤ 0,10 |
| Полуниця       | Fra a     | Е      |                   | ≤ 0,10 |
| Лічі           | Lit c     | Е      |                   | ≤ 0,10 |
| Яблуко         | Mal d     | Е      |                   | ≤ 0,10 |
| Яблуко         | Mal d 1   | М      | PR-10             | ≤ 0,10 |
| Яблуко         | Mal d 2   | М      | TLP               | ≤ 0,10 |
| Яблуко         | Mal d 3   | М      | nsLTP (Typ 1)     | ≤ 0,10 |
| Манго          | Man i     | Е      |                   | ≤ 0,10 |
| Банан          | Mus a     | Е      |                   | ≤ 0,10 |
| Вишня          | Pru av    | Е      |                   | ≤ 0,10 |
| Слива          | Pru do    | Е      |                   | ≤ 0,10 |
| Персик         | Pru p     | Е      |                   | ≤ 0,10 |
| Персик         | Pru p 3   | М      | nsLTP (Typ 1)     | ≤ 0,10 |
| Груша          | Pyr c     | E      |                   | ≤ 0,10 |
| Малина         | Rub i     | Е      |                   | ≤ 0,10 |
| Чорниця        | Vac m     | E      |                   | ≤ 0,10 |
| Виноград       | Vit v 1   | М      | nsLTP (Typ 1)     | ≤ 0,10 |
| Овочі та гриби |           |        |                   |        |
| Білий гриб     | Aga b     | E      |                   | ≤ 0,10 |
| Цибуля         | All c     | Е      |                   | ≤ 0,10 |
| Часник         | All s     | Е      |                   | ≤ 0,10 |
| Селера         | Api g     | Е      |                   | ≤ 0,10 |
| Селера         | Api g 1   | М      | PR-10             | ≤ 0,10 |
| Селера         | Api g 2   | M      | nsLTP (Typ 1)     | ≤ 0,10 |
| Селера         | Api g 6   | М      | nsLTP (Typ 2)     | ≤ 0,10 |
| Капуста        | Bra o     | Е      |                   | ≤ 0,10 |
| Морква         | Dau c     | Е      |                   | ≤ 0,10 |
| Морква         | Dau c 1   | М      | PR-10             | ≤ 0,10 |
| Салат-латук    | Lac s     | Е      |                   | ≤ 0,10 |
| Олива          | Ole_fruit | Е      |                   | ≤ 0,10 |
| Авокадо        | Pers a    | Е      |                   | ≤ 0,10 |
| Картопля       | Sol t     | Е      |                   | ≤ 0,10 |
| Помідор        | Sola I    | Е      |                   | ≤ 0,10 |

| Позначення                                    | Алерген          | E/M(*)      | Функція                                  | kU <sub>A</sub> /       |
|---|------------------|-------------|--|-------------------------|
| Помідор                                       | Sola I 6         | М           | nsLTP (Typ 2)                            | ≤ 0,1                   |
| Горіхи  |                  |             |  |                         |
| Кешью   | Ana o            | Е           |  | ≤ 0,1                   |
| Кешью   | Ana o 3          | М           | 2S Albumin                               | ≤ 0,1                   |
| Бразильський горіх                            | Ber e            | E           |  | ≤ 0,1                   |
| Бразильський горіх                            | Ber e 1          | М           | 2S Albumin                               | ≤ 0,1                   |
| . — .<br>Пекан, горіх                         | Car i            | E           |  | ≤ 0,1                   |
| Фундук  | Cor a_hazel      | Е           |  | ≤ 0,1                   |
| Фундук  | Cor a 1.0401     | М           | PR-10                                    | ≤ 0,1                   |
| Фундук  | Cor a 8          | М           | nsLTP (Typ 1)                            | ≤ 0,1                   |
| Фундук  | Cor a 9          | М           | 11S Globulin                             | ≤ 0,1                   |
| Фундук  | Cor a 11         | М           | 7/8S Globulin                            | ≤ 0,1                   |
| Фундук  | Cor a 14         | М           | 2S Albumin                               | ≤ 0,1                   |
| Горіх волоський                               | Jug r_nut        | Е           |  | ≤ 0,1                   |
| Горіх волоський                               | Jug r 1          | М           | 2S Albumin                               | ≤ 0,1                   |
| Горіх волоський                               | Jug r 2          | М           | 7/8S Globulin                            | ≤ 0,1                   |
| Макадамия, горіх                              | Mac i 2S Albumin | М           | 2S Albumin                               | ≤ 0,1                   |
| Макадамия, горіх                              | Mac inte         | E           |  | ≤ 0,1                   |
| Фісташкі                                      | Pis v            | E           |  | ≤ 0,1                   |
| Мигдаль                                       | Pru du           | E           |  | ≤ 0,1                   |
| Насіння                                       |                  |             |  |                         |
|   |                  |             | T. T |                         |
| Насіння гарбуза                               | Cuc p            | E           |  | ≤ 0,′                   |
| Соняшник, насіння                             | Hel a            | E           |  | 0,                      |
| Мак   | Pap s            | E           |  | ≤ 0,1                   |
| Мак   | Pap s 2S Albumin | M           | 2S Albumin                               | ≤ 0,1                   |
| Кунжут  | Ses i            | E           |  | ≤ 0,                    |
| Кунжут  | Ses i 1          | M           | 2S Albumin                               | ≤ 0,1                   |
| Продукти тваринного по                        | ходження         |             |  |                         |
| Молоко  |                  |             |  |                         |
| Коров'яче молоко                              | Bos d_milk       | E           |  | ≤ 0,1                   |
| Коров'яче молоко                              | Bos d 4          | М           | α-Lactalbumin                            | ≤ 0,1                   |
| Коров'яче молоко                              | Bos d 5          | М           | β-Lactoglobulin                          | ≤ 0,1                   |
| Коров'яче молоко                              | Bos d 8          | М           | Casein                                   | ≤ 0,1                   |
| Молоко верблюда                               | Cam d            | Е           |  | ≤ 0,1                   |
| Коза, молоко                                  | Cap h_milk       | Е           |  | ≤ 0,1                   |
| Кобила, молоко                                | Equ c_milk       | Е           |  | ≤ 0,1                   |
| Вівця, молоко                                 | Ovi a_milk       | Е           |  | ≤ 0,1                   |
| Яйце  | <u>'</u>         |             | '  | '                       |
| Яєчний білок                                  | Gal d_white      | E           |  | ≤ 0, ·                  |
|   | Gal d_yolk       | Е           |  | 0,                      |
| Яєчний жовток                                 | Gal d 1          | M           | Ovomucoid                                | ≤ 0,1                   |
|   | Joanan           | 1           |  |                         |
| Яєчний жовток<br>Яєчний білок<br>Яєчний білок |                  | М           | Ovalbumin                                | ≤ 0.1                   |
| Яєчний білок                                  | Gal d 2          |             |  | ≤ 0,1<br>≤ 0,1          |
| Яєчний білок<br>Яєчний білок                  |                  | M<br>M<br>M | Ovalbumin Ovotransferrin Lysozym C       | ≤ 0,1<br>≤ 0,1<br>≤ 0,1 |

| Позначення             | Алерген    | E/M(*) | Функція                         | kU <sub>A</sub> /L |
|------------------------|------------|--------|---------------------------------|--------------------|
| Anisakis simplex       | Ani s 1    | М      | Kunitz Serin Protease Inhibitor | ≤ 0,10             |
| Anisakis simplex       | Ani s 3    | М      | Tropomyosin                     | ≤ 0,10             |
| Краб                   | Chi spp.   | Е      |                                 | ≤ 0,10             |
| Короп                  | Сур с 1    | М      | β-Parvalbumin                   | ≤ 0,10             |
| Атлантична тріска      | Gad m      | Е      |                                 | ≤ 0,10             |
| Атлантична тріска      | Gad m 1    | М      | β-Parvalbumin                   | ≤ 0,10             |
| Омар                   | Hom g      | Е      |                                 | ≤ 0,10             |
| Креветка               | Lit s      | E      |                                 | ≤ 0,10             |
| Кальмар                | Lol spp.   | Е      |                                 | ≤ 0,10             |
| Мідія їстівна          | Myt e      | Е      |                                 | ≤ 0,10             |
| Устриця                | Ost e      | Е      |                                 | ≤ 0,10             |
| Креветка               | Pan b      | Е      |                                 | ≤ 0,10             |
| Морський гребінець     | Pec spp.   | Е      |                                 | ≤ 0,10             |
| Чорна тигрова креветка | Pen m 1    | М      | Tropomyosin                     | ≤ 0,10             |
| Молюск                 | Rud spp.   | Е      |                                 | ≤ 0,10             |
| Лосось                 | Sal s      | Е      |                                 | 0,12               |
| Тунець                 | Thu a      | Е      |                                 | ≤ 0,10             |
| М'ясо                  |            |        |                                 |                    |
| Яловичина              | Bos d_meat | E      |                                 | 0,28               |
| Яловичина              | Bos d 6    | M      | Serum Albumin                   | ≤ 0,10             |
| Кінь, м'ясо            | Equ c_meat | Е      |                                 | 0,29               |
| Курка                  | Gal d_meat | Е      |                                 | ≤ 0,10             |
| М'ясо індички          | Mel g      | Е      |                                 | ≤ 0,10             |
| М'ясо кролика          | Ory_meat   | Е      |                                 | ≤ 0,10             |
| Баранина               | Ovi a_meat | Е      |                                 | ≤ 0,10             |
| Свиня, м`ясо           | Sus d_meat | Е      |                                 | ≤ 0,10             |
| Яд комах               |            |        |                                 |                    |
| Оса, отрута            |            |        |                                 |                    |
| Бджола медоносна       | Api m      | Е      |                                 | ≤ 0,10             |
| Бджола медоносна       | Api m 1    | M      | Phospholipase A2                | ≤ 0,10             |
| Бджола медоносна       | Api m 2    | М      | Hyaluronidase                   | ≤ 0,10             |
| Бджола медоносна       | Api m 10   | M      | Icarapin Version 2              | ≤ 0,10             |
| Оса, отрута            |            |        |                                 |                    |
| Оса саксонська         | Dol spp    | E      |                                 | ≤ 0,10             |
| Паперова оса           | Pol d      | Е      |                                 | ≤ 0,10             |
| Паперова оса           | Pol d 5    | М      | Antigen 5                       | ≤ 0,10             |
| Oca                    | Ves v      | Е      |                                 | ≤ 0,10             |
| Oca                    | Ves v 5    | М      | Antigen 5                       | ≤ 0,10             |
| Тарган                 |            |        |                                 |                    |
| Німецький тарган       | Bla g      | E      |                                 | ≤ 0,10             |
| Німецький тарган       | Bla g 1    | M      | Cockroach group 1               | ≤ 0,10             |
| Німецький тарган       | Bla g 2    | M      | Аспартат-протеази               | ≤ 0,10             |
| Німецький тарган       | Bla g 4    | M      | Lipocalin                       | ≤ 0,10             |
| Німецький тарган       | Bla g 5    | M      | Glutathione S-transferase       | ≤ 0,10             |
| Американський тарган   | Per a      | E      |                                 | ≤ 0,10             |
| - P                    | Per a 7    |        | Tropomyosin                     | ≤ 0,10             |

| Позначення            | Алерген                               | E/M(*)   | Функція                       | kU <sub>A</sub> /l |
|-----------------------|---------------------------------------|----------|-------------------------------|--------------------|
| тваринного пожодження | я                                     |          |                               |                    |
| Домашні тварини       |                                       |          |                               |                    |
| Собака                | Can f                                 | E        |                               | ≤ 0,1              |
| Собака                | Can f 1                               | М        | Lipocalin                     | ≤ 0,1              |
| Собака                | Can f 2                               | М        | Lipocalin                     | ≤ 0,1              |
| Собака                | Can f 3                               | М        | Serum Albumin                 | ≤ 0,1              |
| Морська свинка        | Cav p                                 | Е        |                               | ≤ 0,1              |
| Хом'як                | Cri c                                 | Е        |                               | ≤ 0,1              |
| Кіт                   | Fel d                                 | Е        |                               | 14,8               |
| Кіт                   | Fel d 1                               | М        | Uteroglobin                   | 23,9               |
| Кіт                   | Fel d 2                               | М        | Serum Albumin                 | ≤ 0,1              |
| Кіт                   | Fel d 4                               | М        | Lipocalin                     | ≤ 0,1              |
| Мишь                  | Mus m 1                               | М        | Lipocalin                     | ≤ 0,1              |
| Епідерміс кролика     | Ory_epithelia                         | Е        |                               | ≤ 0,1              |
| Щур епітелій          | Rat n                                 | Е        |                               | ≤ 0,1              |
| Домашня худоба        | ·                                     |          |                               |                    |
| Корова,епітелій       | Bos d_epithelia                       | Е        |                               | ≤ 0,1              |
| Корова, епітелій      | Bos d 2                               | М        | Lipocalin                     | ≤ 0,1              |
| Коза, епітелій        | Cap h_epithelia                       | Е        |                               | ≤ 0,1              |
| Кінь                  | Equ c_epithelia                       | Е        |                               | ≤ 0,1              |
| Кінь                  | Equ c 1                               | М        | Lipocalin                     | ≤ 0,1              |
| Вівця, епітелій       | Ovi a_epithelia                       | Е        |                               | ≤ 0,1              |
| Свиня, епітелій       | Sus d_epithelia                       | E        |                               | ≤ 0,1              |
| Інший                 | ·                                     |          |                               | ·                  |
| Латекс                |                                       |          |                               |                    |
| Латекс                | Hev b                                 | Е        |                               | ≤ 0,1              |
| Латекс                | Hev b 1                               | М        | Rubber elongation factor      | ≤ 0,1              |
| Латекс                | Hev b 3                               | М        | small rubber particle protein | ≤ 0,1              |
| Латекс                | Hev b 5                               | М        | Невідомий                     | ≤ 0,1              |
| Латекс                | Hev b 6.02                            | М        | Pro-Hevein                    | ≤ 0,1              |
| Латекс                | Hev b 8                               | М        | Profilin                      | ≤ 0,1              |
| Латекс                | Hev b 11                              | М        | Class 1 Chitinase             | ≤ 0,1              |
| Фікус та Хміль        | '                                     |          |                               |                    |
| Фікус                 | Fic b                                 | E        |                               | ≤ 0,1              |
| Хміль                 | Hum I                                 | Е        |                               | ≤ 0,1              |
| CCD                   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | <u> </u> | 1                             |                    |
| Ананас                | Ana c 2                               | М        | CCD                           | ≤ 0,1              |
| Hom s Lactoferrin     | Hom s LF                              | M        | CCD                           | ≤ 0,1              |