

## Cyklus EHK: AIM2/23 - Autoimunita

Stop termín: 2.10.2023

Nastavení: skupiny - princip měření

AV = vztažná hodnota  
 CVP = konsenzus všech účastníků  
 >>> ... očekávaný výsledek  
 > ... akceptovatelný výsledek  
 ± ... nehodnocený výsledek

N<sub>tot</sub> = celkový počet výsledků  
 N<sub>rel</sub> = relativní počet výsledků

N<sub>eva</sub> = počet hodnocených výsledků  
 N<sub>suc</sub> = počet úspěšných výsledků  
 S<sub>rel</sub> = relativní úspěšnost

| Zkouška<br>Vzorek<br>Skupina                                      | Četnosti výsledků |                  |                         |   | Úspěšnost        |                  |                         |
|---|-------------------|------------------|-------------------------|---|------------------|------------------|-------------------------|
|   | AV                | N <sub>tot</sub> | N <sub>rel</sub><br>[%] | Výsledek                                  | N <sub>eva</sub> | N <sub>suc</sub> | S <sub>rel</sub><br>[%] |
| <b>Sada 1</b>   |                   |                  |                         |   |                  |                  |                         |
| (560) ANA screening (protilátky proti jádru buňky) - průkaz       |                   | 78               |                         |   | 78               | 77               | 99                      |
| <b>Vzorek A1</b>  |                   | 78               |                         |   | 78               | 78               | 100                     |
| (1) Fluorescenční metody  | CVP >>>           | 71               | 91                      | Pozitivní                                 |                  |                  |                         |
| (2) EIA metody  | CVP >>>           | 6                | 7,7                     | Pozitivní                                 |                  |                  |                         |
| (99) Jiný princip měření  | CVP >>>           | 1                | 1,3                     | Pozitivní                                 |                  |                  |                         |
| <b>Vzorek B1</b>  |                   | 78               |                         |   | 78               | 77               | 99                      |
| (1) Fluorescenční metody  | CVP >>>           | 70               | 90                      | Negativní                                 |                  |                  |                         |
|   |                   | 1                | 1,3                     | Pozitivní                                 |                  |                  |                         |
| (2) EIA metody  | CVP >>>           | 6                | 7,7                     | Negativní                                 |                  |                  |                         |
| (99) Jiný princip měření  | CVP >>>           | 1                | 1,3                     | Negativní                                 |                  |                  |                         |
| (572) ANA screening (protilátky proti jádru buňky) - semikvantita |                   | 67               |                         |   | 0                |                  |                         |
| <b>Vzorek A1</b>  |                   | 67               |                         |   | 0                |                  |                         |
| (0) Neuvedeno   | ±                 | 2                | 3                       | titr 40                                   |                  |                  |                         |
|   | ±                 | 1                | 1,5                     | titr 320                                  |                  |                  |                         |
|   | ±                 | 8                | 12                      | titr 640                                  |                  |                  |                         |
|   | ±                 | 39               | 58                      | titr 1280                                 |                  |                  |                         |
|   | ±                 | 17               | 25                      | titr 2560                                 |                  |                  |                         |
| <b>Vzorek B1</b>  |                   | 67               |                         |   | 0                |                  |                         |
| (0) Neuvedeno   | ±                 | 52               | 78                      | titr 0 (neměřitelný)                      |                  |                  |                         |
|   | ±                 | 10               | 15                      | titr 40                                   |                  |                  |                         |
|   | ±                 | 4                | 6                       | titr 80                                   |                  |                  |                         |
|   | ±                 | 1                | 1,5                     | titr 160                                  |                  |                  |                         |
| (561) ANA - typ fluorescence jádra                                |                   | 71               |                         |   | 71               | 69               | 97                      |
| <b>Vzorek A1</b>  |                   | 71               |                         |   | 71               | 71               | 100                     |
| (0) Neuvedeno   | CVP >>>           | 69               | 97                      | Hrubě nebo jemně zrnitý                   |                  |                  |                         |
|   | >                 | 2                | 2,8                     | Hrubě nebo jemně zrnitý; Nukleární matrix |                  |                  |                         |
| <b>Vzorek B1</b>  |                   | 71               |                         |   | 71               | 69               | 97                      |
| (0) Neuvedeno   | CVP >>>           | 1                | 1,4                     | Neuvedeno                                 |                  |                  |                         |
|   |                   | 69               | 97                      | Žádná fluorescence                        |                  |                  |                         |
|   |                   | 1                | 1,4                     | Hrubě nebo jemně zrnitý                   |                  |                  |                         |
| (563) ANA screening (protilátky proti cytoplasmě) - průkaz        |                   | 70               |                         |   | 70               | 64               | 91                      |
| <b>Vzorek A1</b>  |                   | 70               |                         |   | 70               | 65               | 93                      |
| (1) Fluorescenční metody  | CVP >>>           | 65               | 93                      | Negativní                                 |                  |                  |                         |
|   |                   | 2                | 2,9                     | Neprůkazný výsledek (hraniční)            |                  |                  |                         |
|   |                   | 3                | 4,3                     | Pozitivní                                 |                  |                  |                         |
| <b>Vzorek B1</b>  |                   | 70               |                         |   | 70               | 69               | 99                      |
| (1) Fluorescenční metody  | CVP >>>           | 69               | 99                      | Negativní                                 |                  |                  |                         |
|   |                   | 1                | 1,4                     | Pozitivní                                 |                  |                  |                         |
| (573) ANA screening (protilátky proti cytoplasmě) - semikvantita  |                   | 65               |                         |   | 0                |                  |                         |
| <b>Vzorek A1</b>  |                   | 65               |                         |   | 0                |                  |                         |
| (0) Neuvedeno   | ±                 | 47               | 72                      | titr 0 (neměřitelný)                      |                  |                  |                         |
|   | ±                 | 10               | 15                      | titr 40                                   |                  |                  |                         |
|   | ±                 | 7                | 11                      | titr 80                                   |                  |                  |                         |
|   | ±                 | 1                | 1,5                     | titr 160                                  |                  |                  |                         |
| <b>Vzorek B1</b>  |                   | 65               |                         |   | 0                |                  |                         |
| (0) Neuvedeno   | ±                 | 1                | 1,5                     | Neuvedeno                                 |                  |                  |                         |
|   | ±                 | 50               | 77                      | titr 0 (neměřitelný)                      |                  |                  |                         |
|   | ±                 | 10               | 15                      | titr 40                                   |                  |                  |                         |
|   | ±                 | 4                | 6,2                     | titr 80                                   |                  |                  |                         |
| (564) ANA - typ fluorescence cytoplazmy                           |                   | 69               |                         |   | 69               | 63               | 91                      |
| <b>Vzorek A1</b>  |                   | 69               |                         |   | 69               | 64               | 93                      |
| (0) Neuvedeno   | CVP >>>           | 64               | 93                      | Žádná fluorescence                        |                  |                  |                         |
|   |                   | 4                | 5,8                     | Jemně zrnitá cytoplazma                   |                  |                  |                         |
|   |                   | 1                | 1,4                     | Difúzní cytoplazmatický obraz             |                  |                  |                         |
| <b>Vzorek B1</b>  |                   | 69               |                         |   | 69               | 68               | 99                      |
| (0) Neuvedeno   | CVP >>>           | 68               | 99                      | Žádná fluorescence                        |                  |                  |                         |
|   |                   | 1                | 1,4                     | Difúzní cytoplazmatický obraz             |                  |                  |                         |

## Cyklus EHK: AIM2/23 - Autoimunita

Stop termín: 2.10.2023

Nastavení: skupiny - princip měření

| Zkouška<br>Vzorek<br>Skupina            | Četnosti výsledků |                  |                         |                            | Úspěšnost        |                  |                         |
|---|-------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|------------------|------------------|-------------------------|
|   | AV                | N <sub>tot</sub> | N <sub>rel</sub><br>[%] | Výsledek                   | N <sub>eva</sub> | N <sub>suc</sub> | S <sub>rel</sub><br>[%] |
| <b>Sada 2</b>                           |                   |                  |                         |                            |                  |                  |                         |
| (565) ANCA imunofluorescence - průkaz   |                   | 65               |                         |                            | 65               | 65               | 100                     |
| <b>Vzorek A2</b>                        |                   | 65               |                         |                            | 65               | 65               | 100                     |
| (0) Neuvedeno                           | CVP >>>           | 1                | 1,5                     | Negativní                  |                  |                  |                         |
| (1) Fluorescenční met. (etanol)         | CVP >>>           | 48               | 74                      | Negativní                  |                  |                  |                         |
| (2) Fluorescenční met. (formalín)       | CVP >>>           | 6                | 9,2                     | Negativní                  |                  |                  |                         |
| (99) Jiný princip měření                | CVP >>>           | 10               | 15                      | Negativní                  |                  |                  |                         |
| <b>Vzorek B2</b>                        |                   | 65               |                         |                            | 65               | 65               | 100                     |
| (0) Neuvedeno                           | CVP >>>           | 1                | 1,5                     | Pozitivní                  |                  |                  |                         |
| (1) Fluorescenční met. (etanol)         | CVP >>>           | 48               | 74                      | Pozitivní                  |                  |                  |                         |
| (2) Fluorescenční met. (formalín)       | CVP >>>           | 6                | 9,2                     | Pozitivní                  |                  |                  |                         |
| (99) Jiný princip měření                | CVP >>>           | 10               | 15                      | Pozitivní                  |                  |                  |                         |
| (574) ANCA IF (etanol) - semikvantita   |                   | 55               |                         |                            | 0                |                  |                         |
| <b>Vzorek A2</b>                        |                   | 55               |                         |                            | 0                |                  |                         |
| (0) Neuvedeno                           | ±                 | 45               | 82                      | titr 0 (neměřitelný)       |                  |                  |                         |
|   | ±                 | 9                | 16                      | titr 20                    |                  |                  |                         |
|   | ±                 | 1                | 1,8                     | titr 40                    |                  |                  |                         |
| <b>Vzorek B2</b>                        |                   | 55               |                         |                            | 0                |                  |                         |
| (0) Neuvedeno                           | ±                 | 3                | 5,5                     | titr 20                    |                  |                  |                         |
|   | ±                 | 1                | 1,8                     | titr 40                    |                  |                  |                         |
|   | ±                 | 3                | 5,5                     | titr 80                    |                  |                  |                         |
|   | ±                 | 6                | 11                      | titr 160                   |                  |                  |                         |
|   | ±                 | 12               | 22                      | titr 320                   |                  |                  |                         |
|   | ±                 | 19               | 35                      | titr 640                   |                  |                  |                         |
|   | ±                 | 8                | 15                      | titr 1280                  |                  |                  |                         |
|   | ±                 | 3                | 5,5                     | titr 2560                  |                  |                  |                         |
| (578) ANCA IF (formalín) - semikvantita |                   | 51               |                         |                            | 0                |                  |                         |
| <b>Vzorek A2</b>                        |                   | 51               |                         |                            | 0                |                  |                         |
| (0) Neuvedeno                           | ±                 | 43               | 84                      | titr 0 (neměřitelný)       |                  |                  |                         |
|   | ±                 | 7                | 14                      | titr 20                    |                  |                  |                         |
|   | ±                 | 1                | 2                       | titr 40                    |                  |                  |                         |
| <b>Vzorek B2</b>                        |                   | 51               |                         |                            | 0                |                  |                         |
| (0) Neuvedeno                           | ±                 | 2                | 3,9                     | titr 20                    |                  |                  |                         |
|   | ±                 | 4                | 7,8                     | titr 40                    |                  |                  |                         |
|   | ±                 | 4                | 7,8                     | titr 80                    |                  |                  |                         |
|   | ±                 | 9                | 18                      | titr 160                   |                  |                  |                         |
|   | ±                 | 14               | 27                      | titr 320                   |                  |                  |                         |
|   | ±                 | 13               | 25                      | titr 640                   |                  |                  |                         |
|   | ±                 | 2                | 3,9                     | titr 1280                  |                  |                  |                         |
|   | ±                 | 3                | 5,9                     | titr 2560                  |                  |                  |                         |
| (566) ANCA - typ fluorescence           |                   | 63               |                         |                            | 63               | 60               | 95                      |
| <b>Vzorek A2</b>                        |                   | 63               |                         |                            | 63               | 62               | 98                      |
| (0) Neuvedeno                           | CVP >>>           | 62               | 98                      | Žádná fluorescence         |                  |                  |                         |
|   |                   | 1                | 1,6                     | NSA (atypická ANCA)        |                  |                  |                         |
| <b>Vzorek B2</b>                        |                   | 63               |                         |                            | 63               | 61               | 97                      |
| (0) Neuvedeno                           | CVP >>>           | 61               | 97                      | pANCA (perinukleární)      |                  |                  |                         |
|   |                   | 2                | 3,2                     | pANCA (perinukleární); ANA |                  |                  |                         |
| (569) anti-myeloperoxidáza              |                   | 73               |                         |                            | 73               | 72               | 99                      |
| <b>Vzorek A2</b>                        |                   | 73               |                         |                            | 73               | 72               | 99                      |
| (1) Fluorescenční metody                | CVP >>>           | 2                | 2,7                     | Negativní                  |                  |                  |                         |
| (2) EIA metody                          | CVP >>>           | 49               | 67                      | Negativní                  |                  |                  |                         |
|   |                   | 1                | 1,4                     | Pozitivní                  |                  |                  |                         |
| (5) LIA, ILMA                           | CVP >>>           | 10               | 14                      | Negativní                  |                  |                  |                         |
| (6) Imunobloting                        | CVP >>>           | 8                | 11                      | Negativní                  |                  |                  |                         |
| (99) Jiný princip měření                | CVP >>>           | 3                | 4,1                     | Negativní                  |                  |                  |                         |
| <b>Vzorek B2</b>                        |                   | 73               |                         |                            | 73               | 73               | 100                     |
| (1) Fluorescenční metody                | CVP >>>           | 2                | 2,7                     | Pozitivní                  |                  |                  |                         |
| (2) EIA metody                          | CVP >>>           | 50               | 68                      | Pozitivní                  |                  |                  |                         |
| (5) LIA, ILMA                           | CVP >>>           | 10               | 14                      | Pozitivní                  |                  |                  |                         |
| (6) Imunobloting                        | CVP >>>           | 8                | 11                      | Pozitivní                  |                  |                  |                         |
| (99) Jiný princip měření                | CVP >>>           | 3                | 4,1                     | Pozitivní                  |                  |                  |                         |
| (570) anti-proteináza III               |                   | 73               |                         |                            | 73               | 73               | 100                     |
| <b>Vzorek A2</b>                        |                   | 73               |                         |                            | 73               | 73               | 100                     |
| (1) Fluorescenční metody                | CVP >>>           | 2                | 2,7                     | Negativní                  |                  |                  |                         |
| (2) EIA metody                          | CVP >>>           | 50               | 68                      | Negativní                  |                  |                  |                         |
| (5) LIA, ILMA                           | CVP >>>           | 10               | 14                      | Negativní                  |                  |                  |                         |
| (6) Imunobloting                        | CVP >>>           | 8                | 11                      | Negativní                  |                  |                  |                         |
| (99) Jiný princip měření                | CVP >>>           | 3                | 4,1                     | Negativní                  |                  |                  |                         |

## Cyklus EHK: AIM2/23 - Autoimunita

Stop termín: 2.10.2023

Nastavení: skupiny - princip měření

| Zkouška<br>Vzorek<br>Skupina              | Četnosti výsledků |                  |                         |           | Úspěšnost        |                  |                         |     |
|---|-------------------|------------------|-------------------------|-----------|------------------|------------------|-------------------------|-----|
|   | AV                | N <sub>tot</sub> | N <sub>rel</sub><br>[%] | Výsledek  | N <sub>eva</sub> | N <sub>suc</sub> | S <sub>rel</sub><br>[%] |     |
| <b>Vzorek B2</b>                          |                   | 73               |                         |           |                  | 73               | 73                      | 100 |
| (1) Fluorescenční metody                  | CVP >>>           | 2                | 2,7                     | Negativní |                  |                  |                         |     |
| (2) EIA metody                            | CVP >>>           | 50               | 68                      | Negativní |                  |                  |                         |     |
| (5) LIA, ILMA                             | CVP >>>           | 10               | 14                      | Negativní |                  |                  |                         |     |
| (6) Imunobloting                          | CVP >>>           | 8                | 11                      | Negativní |                  |                  |                         |     |
| (99) Jiný princip měření                  | CVP >>>           | 3                | 4,1                     | Negativní |                  |                  |                         |     |
| <b>Sada 3</b>                             |                   |                  |                         |           |                  |                  |                         |     |
| <b>(585) anti-centromery</b>              |                   | 75               |                         |           |                  | 75               | 74                      | 99  |
| <b>Vzorek A3</b>                          |                   | 75               |                         |           |                  | 75               | 75                      | 100 |
| (1) Fluorescenční metody                  | CVP >>>           | 9                | 12                      | Negativní |                  |                  |                         |     |
| (2) EIA metody                            | CVP >>>           | 19               | 25                      | Negativní |                  |                  |                         |     |
| (5) LIA, ILMA                             | CVP >>>           | 2                | 2,7                     | Negativní |                  |                  |                         |     |
| (6) Imunobloting                          | CVP >>>           | 42               | 56                      | Negativní |                  |                  |                         |     |
| (99) Jiný princip měření                  | CVP >>>           | 3                | 4                       | Negativní |                  |                  |                         |     |
| <b>Vzorek B3</b>                          |                   | 75               |                         |           |                  | 75               | 74                      | 99  |
| (1) Fluorescenční metody                  | CVP >>>           | 8                | 11                      | Negativní |                  |                  |                         |     |
|   |                   | 1                | 1,3                     | Pozitivní |                  |                  |                         |     |
| (2) EIA metody                            | CVP >>>           | 19               | 25                      | Negativní |                  |                  |                         |     |
| (5) LIA, ILMA                             | CVP >>>           | 2                | 2,7                     | Negativní |                  |                  |                         |     |
| (6) Imunobloting                          | CVP >>>           | 42               | 56                      | Negativní |                  |                  |                         |     |
| (99) Jiný princip měření                  | CVP >>>           | 3                | 4                       | Negativní |                  |                  |                         |     |
| <b>(584) anti-ENA, antigen Jo-1</b>       |                   | 78               |                         |           |                  | 78               | 78                      | 100 |
| <b>Vzorek A3</b>                          |                   | 78               |                         |           |                  | 78               | 78                      | 100 |
| (1) Fluorescenční metody                  | CVP >>>           | 1                | 1,3                     | Negativní |                  |                  |                         |     |
| (2) EIA metody                            | CVP >>>           | 30               | 38                      | Negativní |                  |                  |                         |     |
| (5) LIA, ILMA                             | CVP >>>           | 2                | 2,6                     | Negativní |                  |                  |                         |     |
| (6) Imunobloting                          | CVP >>>           | 43               | 55                      | Negativní |                  |                  |                         |     |
| (99) Jiný princip měření                  | CVP >>>           | 2                | 2,6                     | Negativní |                  |                  |                         |     |
| <b>Vzorek B3</b>                          |                   | 78               |                         |           |                  | 78               | 78                      | 100 |
| (1) Fluorescenční metody                  | CVP >>>           | 1                | 1,3                     | Negativní |                  |                  |                         |     |
| (2) EIA metody                            | CVP >>>           | 30               | 38                      | Negativní |                  |                  |                         |     |
| (5) LIA, ILMA                             | CVP >>>           | 2                | 2,6                     | Negativní |                  |                  |                         |     |
| (6) Imunobloting                          | CVP >>>           | 43               | 55                      | Negativní |                  |                  |                         |     |
| (99) Jiný princip měření                  | CVP >>>           | 2                | 2,6                     | Negativní |                  |                  |                         |     |
| <b>(583) anti-ENA, antigen RNP</b>        |                   | 78               |                         |           |                  | 78               | 78                      | 100 |
| <b>Vzorek A3</b>                          |                   | 78               |                         |           |                  | 78               | 78                      | 100 |
| (1) Fluorescenční metody                  | CVP >>>           | 1                | 1,3                     | Negativní |                  |                  |                         |     |
| (2) EIA metody                            | CVP >>>           | 30               | 38                      | Negativní |                  |                  |                         |     |
| (5) LIA, ILMA                             | CVP >>>           | 2                | 2,6                     | Negativní |                  |                  |                         |     |
| (6) Imunobloting                          | CVP >>>           | 43               | 55                      | Negativní |                  |                  |                         |     |
| (99) Jiný princip měření                  | CVP >>>           | 2                | 2,6                     | Negativní |                  |                  |                         |     |
| <b>Vzorek B3</b>                          |                   | 78               |                         |           |                  | 78               | 78                      | 100 |
| (1) Fluorescenční metody                  | CVP >>>           | 1                | 1,3                     | Negativní |                  |                  |                         |     |
| (2) EIA metody                            | CVP >>>           | 30               | 38                      | Negativní |                  |                  |                         |     |
| (5) LIA, ILMA                             | CVP >>>           | 2                | 2,6                     | Negativní |                  |                  |                         |     |
| (6) Imunobloting                          | CVP >>>           | 43               | 55                      | Negativní |                  |                  |                         |     |
| (99) Jiný princip měření                  | CVP >>>           | 2                | 2,6                     | Negativní |                  |                  |                         |     |
| <b>(582) anti-ENA, antigen Scl-70</b>     |                   | 79               |                         |           |                  | 79               | 78                      | 99  |
| <b>Vzorek A3</b>                          |                   | 79               |                         |           |                  | 79               | 79                      | 100 |
| (1) Fluorescenční metody                  | CVP >>>           | 1                | 1,3                     | Negativní |                  |                  |                         |     |
| (2) EIA metody                            | CVP >>>           | 30               | 38                      | Negativní |                  |                  |                         |     |
| (5) LIA, ILMA                             | CVP >>>           | 2                | 2,5                     | Negativní |                  |                  |                         |     |
| (6) Imunobloting                          | CVP >>>           | 44               | 56                      | Negativní |                  |                  |                         |     |
| (99) Jiný princip měření                  | CVP >>>           | 2                | 2,5                     | Negativní |                  |                  |                         |     |
| <b>Vzorek B3</b>                          |                   | 79               |                         |           |                  | 79               | 78                      | 99  |
| (1) Fluorescenční metody                  | CVP >>>           | 1                | 1,3                     | Negativní |                  |                  |                         |     |
| (2) EIA metody                            | CVP >>>           | 30               | 38                      | Negativní |                  |                  |                         |     |
| (5) LIA, ILMA                             | CVP >>>           | 2                | 2,5                     | Negativní |                  |                  |                         |     |
| (6) Imunobloting                          | CVP >>>           | 43               | 54                      | Negativní |                  |                  |                         |     |
|   |                   | 1                | 1,3                     | Pozitivní |                  |                  |                         |     |
| (99) Jiný princip měření                  | CVP >>>           | 2                | 2,5                     | Negativní |                  |                  |                         |     |
| <b>(580) anti-ENA, antigen SS-A/Ro-60</b> |                   | 79               |                         |           |                  | 79               | 79                      | 100 |
| <b>Vzorek A3</b>                          |                   | 79               |                         |           |                  | 79               | 79                      | 100 |
| (1) Fluorescenční metody                  | CVP >>>           | 1                | 1,3                     | Negativní |                  |                  |                         |     |
| (2) EIA metody                            | CVP >>>           | 30               | 38                      | Negativní |                  |                  |                         |     |
| (5) LIA, ILMA                             | CVP >>>           | 2                | 2,5                     | Negativní |                  |                  |                         |     |
| (6) Imunobloting                          | CVP >>>           | 44               | 56                      | Negativní |                  |                  |                         |     |
| (99) Jiný princip měření                  | CVP >>>           | 2                | 2,5                     | Negativní |                  |                  |                         |     |

## Cyklus EHK: AIM2/23 - Autoimunita

Stop termín: 2.10.2023

Nastavení: skupiny - princip měření

| Zkouška<br>Vzorek<br>Skupina                             | AV      | N <sub>tot</sub> | N <sub>rel</sub><br>[%] | Výsledek             | Úspěšnost        |                  |                         |
|--|---------|------------------|-------------------------|----------------------|------------------|------------------|-------------------------|
|  |         |                  |                         |                      | N <sub>eva</sub> | N <sub>suc</sub> | S <sub>rel</sub><br>[%] |
| <b>Vzorek B3</b>   |         | 79               |                         |                      | 79               | 79               | 100                     |
| (1) Fluorescenční metody                                 | CVP >>> | 1                | 1,3                     | Pozitivní            |                  |                  |                         |
| (2) EIA metody   | CVP >>> | 30               | 38                      | Pozitivní            |                  |                  |                         |
| (5) LIA, ILMA  | CVP >>> | 2                | 2,5                     | Pozitivní            |                  |                  |                         |
| (6) Imunobloting   | CVP >>> | 44               | 56                      | Pozitivní            |                  |                  |                         |
| (99) Jiný princip měření                                 | CVP >>> | 2                | 2,5                     | Pozitivní            |                  |                  |                         |
| <b>(581) anti-ENA, antigen SS-B/La</b>                   |         | 79               |                         |                      | 79               | 79               | 100                     |
| <b>Vzorek A3</b>   |         | 79               |                         |                      | 79               | 79               | 100                     |
| (0) Neuvedeno  | CVP >>> | 1                | 1,3                     | Negativní            |                  |                  |                         |
| (1) Fluorescenční metody                                 | CVP >>> | 1                | 1,3                     | Negativní            |                  |                  |                         |
| (2) EIA metody   | CVP >>> | 29               | 37                      | Negativní            |                  |                  |                         |
| (5) LIA, ILMA  | CVP >>> | 2                | 2,5                     | Negativní            |                  |                  |                         |
| (6) Imunobloting   | CVP >>> | 44               | 56                      | Negativní            |                  |                  |                         |
| (99) Jiný princip měření                                 | CVP >>> | 2                | 2,5                     | Negativní            |                  |                  |                         |
| <b>Vzorek B3</b>   |         | 79               |                         |                      | 79               | 79               | 100                     |
| (0) Neuvedeno  | CVP >>> | 1                | 1,3                     | Pozitivní            |                  |                  |                         |
| (1) Fluorescenční metody                                 | CVP >>> | 1                | 1,3                     | Pozitivní            |                  |                  |                         |
| (2) EIA metody   | CVP >>> | 29               | 37                      | Pozitivní            |                  |                  |                         |
| (5) LIA, ILMA  | CVP >>> | 2                | 2,5                     | Pozitivní            |                  |                  |                         |
| (6) Imunobloting   | CVP >>> | 44               | 56                      | Pozitivní            |                  |                  |                         |
| (99) Jiný princip měření                                 | CVP >>> | 2                | 2,5                     | Pozitivní            |                  |                  |                         |
| <b>Sada 4</b>  |         |                  |                         |                      |                  |                  |                         |
| <b>(588) anti-dsDNA imunofluorescence - průkaz</b>       |         | 57               |                         |                      | 57               | 57               | 100                     |
| <b>Vzorek A4</b>   |         | 57               |                         |                      | 57               | 57               | 100                     |
| (0) Neuvedeno  | CVP >>> | 57               | 100                     | Pozitivní            |                  |                  |                         |
| <b>Vzorek B4</b>   |         | 57               |                         |                      | 57               | 57               | 100                     |
| (0) Neuvedeno  | CVP >>> | 57               | 100                     | Negativní            |                  |                  |                         |
| <b>(577) anti-dsDNA imunofluorescence - semikvantita</b> |         | 51               |                         |                      | 0                |                  |                         |
| <b>Vzorek A4</b>   |         | 51               |                         |                      | 0                |                  |                         |
| (0) Neuvedeno  | ±       | 1                | 2                       | titr 10              |                  |                  |                         |
|  | ±       | 1                | 2                       | titr 40              |                  |                  |                         |
|  | ±       | 3                | 5,9                     | titr 80              |                  |                  |                         |
|  | ±       | 1                | 2                       | titr 160             |                  |                  |                         |
|  | ±       | 11               | 22                      | titr 320             |                  |                  |                         |
|  | ±       | 16               | 31                      | titr 640             |                  |                  |                         |
|  | ±       | 15               | 29                      | titr 1280            |                  |                  |                         |
|  | ±       | 3                | 5,9                     | titr 2560            |                  |                  |                         |
| <b>Vzorek B4</b>   |         | 51               |                         |                      | 0                |                  |                         |
| (0) Neuvedeno  | ±       | 1                | 2                       | Neuvedeno            |                  |                  |                         |
|  | ±       | 41               | 80                      | titr 0 (neměřitelný) |                  |                  |                         |
|  | ±       | 9                | 18                      | titr 10              |                  |                  |                         |
| <b>(589) anti-dsDNA jiné metody</b>                      |         | 63               |                         |                      | 63               | 62               | 98                      |
| <b>Vzorek A4</b>   |         | 63               |                         |                      | 63               | 62               | 98                      |
| (2) EIA metody   |         | 1                | 1,6                     | Negativní            |                  |                  |                         |
|  | CVP >>> | 45               | 71                      | Pozitivní            |                  |                  |                         |
| (5) LIA, ILMA  | CVP >>> | 6                | 9,5                     | Pozitivní            |                  |                  |                         |
| (6) Imunobloting   | CVP >>> | 9                | 14                      | Pozitivní            |                  |                  |                         |
| (99) Jiný princip měření                                 | CVP >>> | 2                | 3,2                     | Pozitivní            |                  |                  |                         |
| <b>Vzorek B4</b>   |         | 63               |                         |                      | 63               | 62               | 98                      |
| (2) EIA metody   | CVP >>> | 45               | 71                      | Negativní            |                  |                  |                         |
|  |         | 1                | 1,6                     | Pozitivní            |                  |                  |                         |
| (5) LIA, ILMA  | CVP >>> | 6                | 9,5                     | Negativní            |                  |                  |                         |
| (6) Imunobloting   | CVP >>> | 9                | 14                      | Negativní            |                  |                  |                         |
| (99) Jiný princip měření                                 | CVP >>> | 2                | 3,2                     | Negativní            |                  |                  |                         |
| <b>Sada 5</b>  |         |                  |                         |                      |                  |                  |                         |
| <b>(591) anti-nukleosomy IgG</b>                         |         | 54               |                         |                      | 54               | 54               | 100                     |
| <b>Vzorek A5</b>   |         | 54               |                         |                      | 54               | 54               | 100                     |
| (2) EIA metody   | CVP >>> | 41               | 76                      | Pozitivní            |                  |                  |                         |
| (6) Imunobloting   | CVP >>> | 13               | 24                      | Pozitivní            |                  |                  |                         |
| <b>Vzorek B5</b>   |         | 54               |                         |                      | 54               | 54               | 100                     |
| (2) EIA metody   | CVP >>> | 41               | 76                      | Negativní            |                  |                  |                         |
| (6) Imunobloting   | CVP >>> | 13               | 24                      | Negativní            |                  |                  |                         |