

Cyklus EHK: AIM2/24 - Autoimunita

Stop termín: 27.9.2024

Nastavení: skupiny - R (výrobce reagentů)

| | | |
|---------------------------------|---|---|
| AV = vztažná hodnota | N _{tot} = celkový počet výsledků | N _{eva} = počet hodnocených výsledků |
| CVP = konsenzus všech účastníků | N _{rel} = relativní počet výsledků | N _{suc} = počet úspěšných výsledků |
| >>> ... očekávaný výsledek | | S _{rel} = relativní úspěšnost |
| > ... akceptovatelný výsledek | | |
| ± ... nehodnocený výsledek | | |

| Zkouška Vzorek Skupina | Četnosti výsledků | | | | Úspěšnost | | |
|---|-------------------|------------------|-------------------------|--|------------------|------------------|-------------------------|
| | AV | N _{tot} | N _{rel} [%] | Výsledek | N _{eva} | N _{suc} | S _{rel} [%] |
| Sada 1 | | | | | | | |
| (560) ANA screening (protilátky proti jádru buňky) - průkaz | | 77 | | | 77 | 76 | 99 |
| Vzorek A1 | | 77 | | | 77 | 77 | 100 |
| (14) Bio-Rad | CVP >>> | 1 | 1,3 | Pozitivní | | | |
| (87) Euroimmun | CVP >>> | 45 | 58 | Pozitivní | | | |
| (103) Immunoconcepts | CVP >>> | 1 | 1,3 | Pozitivní | | | |
| (115) BioSystems | CVP >>> | 5 | 6,5 | Pozitivní | | | |
| (135) OrgenTec | CVP >>> | 1 | 1,3 | Pozitivní | | | |
| (148) Aesku.lab Diagnostika | CVP >>> | 11 | 14 | Pozitivní | | | |
| (166) Thermo Fisher | CVP >>> | 1 | 1,3 | Pozitivní | | | |
| (211) INOVA Diagnostics | CVP >>> | 12 | 16 | Pozitivní | | | |
| Vzorek B1 | | 77 | | | 77 | 76 | 99 |
| (14) Bio-Rad | CVP >>> | 1 | 1,3 | Negativní | | | |
| (87) Euroimmun | CVP >>> | 45 | 58 | Negativní | | | |
| (103) Immunoconcepts | | 1 | 1,3 | Pozitivní | | | |
| (115) BioSystems | CVP >>> | 5 | 6,5 | Negativní | | | |
| (135) OrgenTec | CVP >>> | 1 | 1,3 | Negativní | | | |
| (148) Aesku.lab Diagnostika | CVP >>> | 11 | 14 | Negativní | | | |
| (166) Thermo Fisher | CVP >>> | 1 | 1,3 | Negativní | | | |
| (211) INOVA Diagnostics | CVP >>> | 12 | 16 | Negativní | | | |
| (572) ANA screening (protilátky proti jádru buňky) - semikvantita | | 67 | | | 0 | | |
| Vzorek A1 | | 67 | | | 0 | | |
| (87) Euroimmun | | ± 1 | 1,5 | titr 320 | | | |
| | | ± 5 | 7,5 | titr 640 | | | |
| | | ± 18 | 27 | titr 1280 | | | |
| | | ± 17 | 25 | titr 2560 | | | |
| (103) Immunoconcepts | | ± 1 | 1,5 | titr 1280 | | | |
| (115) BioSystems | | ± 1 | 1,5 | titr 40 | | | |
| | | ± 1 | 1,5 | titr 320 | | | |
| | | ± 2 | 3 | titr 1280 | | | |
| (148) Aesku.lab Diagnostika | | ± 2 | 3 | titr 640 | | | |
| | | ± 5 | 7,5 | titr 1280 | | | |
| | | ± 2 | 3 | titr 2560 | | | |
| (211) INOVA Diagnostics | | ± 9 | 13 | titr 1280 | | | |
| | | ± 3 | 4,5 | titr 2560 | | | |
| Vzorek B1 | | 67 | | | 0 | | |
| (87) Euroimmun | | ± 1 | 1,5 | Neuvedeno | | | |
| | | ± 32 | 48 | titr 0 (neměřitelný) | | | |
| | | ± 2 | 3 | titr 40 | | | |
| | | ± 5 | 7,5 | titr 80 | | | |
| | | ± 1 | 1,5 | titr 2560 | | | |
| (103) Immunoconcepts | | ± 1 | 1,5 | titr 160 | | | |
| (115) BioSystems | | ± 2 | 3 | titr 0 (neměřitelný) | | | |
| | | ± 2 | 3 | titr 40 | | | |
| (148) Aesku.lab Diagnostika | | ± 6 | 9 | titr 0 (neměřitelný) | | | |
| | | ± 1 | 1,5 | titr 40 | | | |
| | | ± 2 | 3 | titr 80 | | | |
| (211) INOVA Diagnostics | | ± 1 | 1,5 | Neuvedeno | | | |
| | | ± 11 | 16 | titr 0 (neměřitelný) | | | |
| (561) ANA - typ fluorescence jádra | | 70 | | | 70 | 64 | 91 |
| Vzorek A1 | | 70 | | | 70 | 67 | 96 |
| (0) neuvedeno | | 1 | 1,4 | DFS 70 (AC-2); Jemně nebo hrubě zrnitá nebo nukleární matrix (AC-4/AC-5) | | | |
| | CVP >>> | 67 | 96 | Jemně nebo hrubě zrnitá nebo nukleární matrix (AC-4/AC-5) | | | |
| | | 2 | 2,9 | Jemně nebo hrubě zrnitá nebo nukleární matrix (AC-4/AC-5); Žádná fluorescence (AC-0) | | | |
| Vzorek B1 | | 70 | | | 70 | 67 | 96 |
| (0) neuvedeno | | 1 | 1,4 | Neuvedeno | | | |
| | CVP >>> | 67 | 96 | Žádná fluorescence (AC-0) | | | |

Cyklus EHK: AIM2/24 - Autoimunita

Stop termín: 27.9.2024

Nastavení: skupiny - R (výrobce reagentů)

| Zkouška Vzorek Skupina | Četnosti výsledků | | | | Úspěšnost | | |
|---|-------------------|------------------|-------------------------|---|------------------|------------------|-------------------------|
| | AV | N _{tot} | N _{rel} [%] | Výsledek | N _{eva} | N _{suc} | S _{rel} [%] |
| | | 2 | 2,9 | Jemně nebo hrubě zrnitá nebo nukleární matrix (AC-4/AC-5) | | | |
| (563) ANA screening (protilátky proti cytoplasmě) - průkaz | | 69 | | | 69 | 69 | 100 |
| Vzorek A1 | | 69 | | | 69 | 69 | 100 |
| (87) Euroimmun | CVP >>> | 35 | 51 | Negativní | | | |
| | > | 1 | 1,4 | Neprůkazný výsledek (hraniční) | | | |
| | > | 6 | 8,7 | Pozitivní | | | |
| (103) Immunoconcepts | CVP >>> | 1 | 1,4 | Negativní | | | |
| (115) BioSystems | CVP >>> | 5 | 7,2 | Negativní | | | |
| (148) Aesku.lab Diagnostika | CVP >>> | 9 | 13 | Negativní | | | |
| (211) INOVA Diagnostics | CVP >>> | 10 | 14 | Negativní | | | |
| | > | 2 | 2,9 | Pozitivní | | | |
| Vzorek B1 | | 69 | | | 69 | 69 | 100 |
| (87) Euroimmun | CVP >>> | 42 | 61 | Negativní | | | |
| (103) Immunoconcepts | CVP >>> | 1 | 1,4 | Negativní | | | |
| (115) BioSystems | CVP >>> | 5 | 7,2 | Negativní | | | |
| (148) Aesku.lab Diagnostika | CVP >>> | 9 | 13 | Negativní | | | |
| (211) INOVA Diagnostics | CVP >>> | 12 | 17 | Negativní | | | |
| (573) ANA screening (protilátky proti cytoplasmě) - semikvantita | | 63 | | | 0 | | |
| Vzorek A1 | | 63 | | | 0 | | |
| (87) Euroimmun | ± | 27 | 43 | titr 0 (neměřitelný) | | | |
| | ± | 7 | 11 | titr 80 | | | |
| | ± | 1 | 1,6 | titr 160 | | | |
| | ± | 1 | 1,6 | titr 320 | | | |
| | ± | 1 | 1,6 | titr 640 | | | |
| | ± | 1 | 1,6 | titr 2560 | | | |
| (103) Immunoconcepts | ± | 1 | 1,6 | titr 40 | | | |
| | ± | 1 | 1,6 | titr 80 | | | |
| (115) BioSystems | ± | 2 | 3,2 | titr 0 (neměřitelný) | | | |
| | ± | 2 | 3,2 | titr 40 | | | |
| (148) Aesku.lab Diagnostika | ± | 6 | 9,5 | titr 0 (neměřitelný) | | | |
| | ± | 1 | 1,6 | titr 40 | | | |
| | ± | 2 | 3,2 | titr 80 | | | |
| (211) INOVA Diagnostics | ± | 8 | 13 | titr 0 (neměřitelný) | | | |
| | ± | 1 | 1,6 | titr 80 | | | |
| | ± | 1 | 1,6 | titr 160 | | | |
| Vzorek B1 | | 63 | | | 0 | | |
| (87) Euroimmun | ± | 31 | 49 | titr 0 (neměřitelný) | | | |
| | ± | 1 | 1,6 | titr 40 | | | |
| | ± | 5 | 7,9 | titr 80 | | | |
| | ± | 1 | 1,6 | titr 2560 | | | |
| (103) Immunoconcepts | ± | 1 | 1,6 | titr 40 | | | |
| | ± | 1 | 1,6 | titr 80 | | | |
| (115) BioSystems | ± | 2 | 3,2 | titr 0 (neměřitelný) | | | |
| | ± | 2 | 3,2 | titr 40 | | | |
| (148) Aesku.lab Diagnostika | ± | 6 | 9,5 | titr 0 (neměřitelný) | | | |
| | ± | 1 | 1,6 | titr 40 | | | |
| | ± | 2 | 3,2 | titr 80 | | | |
| (211) INOVA Diagnostics | ± | 10 | 16 | titr 0 (neměřitelný) | | | |
| (564) ANA - typ fluorescence cytoplazmy | | 66 | | | 66 | 65 | 98 |
| Vzorek A1 | | 66 | | | 66 | 66 | 100 |
| (0) neuvedeno | CVP >>> | 57 | 86 | Žádná fluorescence (AC-0) | | | |
| | > | 9 | 14 | Denzní nebo jemně zrnitá cytoplazma (AC-19/AC-20) | | | |
| Vzorek B1 | | 66 | | | 66 | 65 | 98 |
| (0) neuvedeno | CVP >>> | 65 | 98 | Žádná fluorescence (AC-0) | | | |
| | | 1 | 1,5 | Denzní nebo jemně zrnitá cytoplazma (AC-19/AC-20) | | | |
| Sada 2 | | | | | | | |
| (565) ANCA imunofluorescence - průkaz | | 63 | | | 63 | 63 | 100 |
| Vzorek A2 | | 63 | | | 63 | 63 | 100 |
| (52) Dynex | CVP >>> | 1 | 1,6 | Negativní | | | |
| (87) Euroimmun | CVP >>> | 42 | 67 | Negativní | | | |
| (115) BioSystems | CVP >>> | 3 | 4,8 | Negativní | | | |
| (140) TestLine | CVP >>> | 1 | 1,6 | Negativní | | | |
| (142) Immco Diagnostics | CVP >>> | 1 | 1,6 | Negativní | | | |
| (148) Aesku.lab Diagnostika | CVP >>> | 3 | 4,8 | Negativní | | | |
| (211) INOVA Diagnostics | CVP >>> | 12 | 19 | Negativní | | | |

Cyklus EHK: AIM2/24 - Autoimunita

Stop termín: 27.9.2024

Nastavení: skupiny - R (výrobce reagentů)

| Zkouška Vzorek Skupina | Četnosti výsledků | | | | Úspěšnost | | |
|--|-------------------|------------------|-------------------------|----------------------|------------------|------------------|-------------------------|
| | AV | N _{tot} | N _{rel} [%] | Výsledek | N _{eva} | N _{suc} | S _{rel} [%] |
| Vzorek B2 | | 63 | | | 63 | 63 | 100 |
| (52) Dynex | CVP >>> | 1 | 1,6 | Pozitivní | | | |
| (87) Euroimmun | CVP >>> | 42 | 67 | Pozitivní | | | |
| (115) BioSystems | CVP >>> | 3 | 4,8 | Pozitivní | | | |
| (140) TestLine | CVP >>> | 1 | 1,6 | Pozitivní | | | |
| (142) Immco Diagnostics | CVP >>> | 1 | 1,6 | Pozitivní | | | |
| (148) Aesku.lab Diagnostika | CVP >>> | 3 | 4,8 | Pozitivní | | | |
| (211) INOVA Diagnostics | CVP >>> | 12 | 19 | Pozitivní | | | |
| (574) ANCA IF (etanol) - semikvantita | | 55 | | | 0 | | |
| Vzorek A2 | | 55 | | | 0 | | |
| (0) neuvedeno | ± | 1 | 1,8 | titr 0 (neměřitelný) | | | |
| (52) Dynex | ± | 1 | 1,8 | titr 20 | | | |
| (87) Euroimmun | ± | 31 | 56 | titr 0 (neměřitelný) | | | |
| | ± | 4 | 7,3 | titr 20 | | | |
| | ± | 1 | 1,8 | titr 40 | | | |
| (115) BioSystems | ± | 2 | 3,6 | titr 0 (neměřitelný) | | | |
| (142) Immco Diagnostics | ± | 1 | 1,8 | titr 0 (neměřitelný) | | | |
| (148) Aesku.lab Diagnostika | ± | 2 | 3,6 | titr 0 (neměřitelný) | | | |
| | ± | 1 | 1,8 | titr 20 | | | |
| (211) INOVA Diagnostics | ± | 10 | 18 | titr 0 (neměřitelný) | | | |
| | ± | 1 | 1,8 | titr 20 | | | |
| Vzorek B2 | | 55 | | | 0 | | |
| (0) neuvedeno | ± | 1 | 1,8 | Neuvedeno | | | |
| (52) Dynex | ± | 1 | 1,8 | titr 20 | | | |
| (87) Euroimmun | ± | 2 | 3,6 | titr 20 | | | |
| | ± | 2 | 3,6 | titr 40 | | | |
| | ± | 1 | 1,8 | titr 80 | | | |
| | ± | 5 | 9,1 | titr 160 | | | |
| | ± | 11 | 20 | titr 320 | | | |
| | ± | 8 | 15 | titr 640 | | | |
| | ± | 6 | 11 | titr 1280 | | | |
| | ± | 1 | 1,8 | titr 2560 | | | |
| (115) BioSystems | ± | 1 | 1,8 | titr 320 | | | |
| | ± | 1 | 1,8 | titr 640 | | | |
| (142) Immco Diagnostics | ± | 1 | 1,8 | titr 640 | | | |
| (148) Aesku.lab Diagnostika | ± | 1 | 1,8 | titr 20 | | | |
| | ± | 2 | 3,6 | titr 1280 | | | |
| (211) INOVA Diagnostics | ± | 1 | 1,8 | titr 160 | | | |
| | ± | 1 | 1,8 | titr 640 | | | |
| | ± | 6 | 11 | titr 1280 | | | |
| | ± | 3 | 5,5 | titr 2560 | | | |
| (578) ANCA IF (formalín) - semikvantita | | 50 | | | 0 | | |
| Vzorek A2 | | 50 | | | 0 | | |
| (0) neuvedeno | ± | 1 | 2 | titr 0 (neměřitelný) | | | |
| (52) Dynex | ± | 1 | 2 | titr 20 | | | |
| (87) Euroimmun | ± | 30 | 60 | titr 0 (neměřitelný) | | | |
| | ± | 4 | 8 | titr 20 | | | |
| | ± | 1 | 2 | titr 40 | | | |
| (115) BioSystems | ± | 1 | 2 | titr 0 (neměřitelný) | | | |
| (142) Immco Diagnostics | ± | 1 | 2 | titr 0 (neměřitelný) | | | |
| (148) Aesku.lab Diagnostika | ± | 1 | 2 | titr 0 (neměřitelný) | | | |
| (211) INOVA Diagnostics | ± | 9 | 18 | titr 0 (neměřitelný) | | | |
| | ± | 1 | 2 | titr 20 | | | |
| Vzorek B2 | | 50 | | | 0 | | |
| (0) neuvedeno | ± | 1 | 2 | Neuvedeno | | | |
| (52) Dynex | ± | 1 | 2 | titr 20 | | | |
| (87) Euroimmun | ± | 3 | 6 | titr 20 | | | |
| | ± | 1 | 2 | titr 40 | | | |
| | ± | 7 | 14 | titr 80 | | | |
| | ± | 11 | 22 | titr 160 | | | |
| | ± | 7 | 14 | titr 320 | | | |
| | ± | 4 | 8 | titr 640 | | | |
| | ± | 1 | 2 | titr 1280 | | | |
| | ± | 1 | 2 | titr 2560 | | | |
| (115) BioSystems | ± | 1 | 2 | titr 320 | | | |
| (142) Immco Diagnostics | ± | 1 | 2 | titr 80 | | | |
| (148) Aesku.lab Diagnostika | ± | 1 | 2 | titr 1280 | | | |
| (211) INOVA Diagnostics | ± | 1 | 2 | Neuvedeno | | | |
| | ± | 1 | 2 | titr 320 | | | |

Cyklus EHK: AIM2/24 - Autoimunita

Stop termín: 27.9.2024

Nastavení: skupiny - R (výrobce reagentů)

| Zkouška Vzorek Skupina | Četnosti výsledků | | | | Úspěšnost | | |
|--------------------------------------|-------------------|------------------|-------------------------|---------------------------------|------------------|------------------|-------------------------|
| | AV | N _{tot} | N _{rel} [%] | Výsledek | N _{eva} | N _{suc} | S _{rel} [%] |
| | ± | 2 | 4 | titr 640 | | | |
| | ± | 4 | 8 | titr 1280 | | | |
| | ± | 2 | 4 | titr 2560 | | | |
| (566) ANCA - typ fluorescence | | 61 | | | 61 | 59 | 97 |
| Vzorek A2 | | 61 | | | 61 | 60 | 98 |
| (0) neuvedeno | | 1 | 1,6 | Neuvedeno | | | |
| CVP >>> | 60 | 98 | | Fluorescence ANCA není přítomna | | | |
| Vzorek B2 | | 61 | | | 61 | 60 | 98 |
| (0) neuvedeno | CVP >>> | 60 | 98 | pANCA (perinukleární) | | | |
| | | 1 | 1,6 | cANCA (cytoplazmatická) | | | |
| (569) anti-myeloperoxidáza | | 73 | | | 73 | 72 | 99 |
| Vzorek A2 | | 73 | | | 73 | 73 | 100 |
| (34) Sebia | CVP >>> | 1 | 1,4 | Negativní | | | |
| (52) Dynex | CVP >>> | 1 | 1,4 | Negativní | | | |
| (87) Euroimmun | CVP >>> | 20 | 27 | Negativní | | | |
| (135) OrgenTec | CVP >>> | 20 | 27 | Negativní | | | |
| (148) Aesku.lab Diagnostika | CVP >>> | 4 | 5,5 | Negativní | | | |
| (166) Thermo Fisher | CVP >>> | 10 | 14 | Negativní | | | |
| (183) Immunodiagnostic Systems | CVP >>> | 1 | 1,4 | Negativní | | | |
| (211) INOVA Diagnostics | CVP >>> | 13 | 18 | Negativní | | | |
| (999) jiný výrobce | CVP >>> | 3 | 4,1 | Negativní | | | |
| Vzorek B2 | | 73 | | | 73 | 72 | 99 |
| (34) Sebia | CVP >>> | 1 | 1,4 | Pozitivní | | | |
| (52) Dynex | CVP >>> | 1 | 1,4 | Pozitivní | | | |
| (87) Euroimmun | CVP >>> | 20 | 27 | Pozitivní | | | |
| (135) OrgenTec | | 1 | 1,4 | Negativní | | | |
| | CVP >>> | 19 | 26 | Pozitivní | | | |
| (148) Aesku.lab Diagnostika | CVP >>> | 4 | 5,5 | Pozitivní | | | |
| (166) Thermo Fisher | CVP >>> | 10 | 14 | Pozitivní | | | |
| (183) Immunodiagnostic Systems | CVP >>> | 1 | 1,4 | Pozitivní | | | |
| (211) INOVA Diagnostics | CVP >>> | 13 | 18 | Pozitivní | | | |
| (999) jiný výrobce | CVP >>> | 3 | 4,1 | Pozitivní | | | |
| (570) anti-proteináza III | | 73 | | | 73 | 72 | 99 |
| Vzorek A2 | | 73 | | | 73 | 73 | 100 |
| (34) Sebia | CVP >>> | 1 | 1,4 | Negativní | | | |
| (52) Dynex | CVP >>> | 1 | 1,4 | Negativní | | | |
| (87) Euroimmun | CVP >>> | 20 | 27 | Negativní | | | |
| (135) OrgenTec | CVP >>> | 20 | 27 | Negativní | | | |
| (148) Aesku.lab Diagnostika | CVP >>> | 4 | 5,5 | Negativní | | | |
| (166) Thermo Fisher | CVP >>> | 10 | 14 | Negativní | | | |
| (183) Immunodiagnostic Systems | CVP >>> | 1 | 1,4 | Negativní | | | |
| (211) INOVA Diagnostics | CVP >>> | 13 | 18 | Negativní | | | |
| (999) jiný výrobce | CVP >>> | 3 | 4,1 | Negativní | | | |
| Vzorek B2 | | 73 | | | 73 | 72 | 99 |
| (34) Sebia | CVP >>> | 1 | 1,4 | Negativní | | | |
| (52) Dynex | CVP >>> | 1 | 1,4 | Negativní | | | |
| (87) Euroimmun | CVP >>> | 20 | 27 | Negativní | | | |
| (135) OrgenTec | CVP >>> | 19 | 26 | Negativní | | | |
| | | 1 | 1,4 | Pozitivní | | | |
| (148) Aesku.lab Diagnostika | CVP >>> | 4 | 5,5 | Negativní | | | |
| (166) Thermo Fisher | CVP >>> | 10 | 14 | Negativní | | | |
| (183) Immunodiagnostic Systems | CVP >>> | 1 | 1,4 | Negativní | | | |
| (211) INOVA Diagnostics | CVP >>> | 13 | 18 | Negativní | | | |
| (999) jiný výrobce | CVP >>> | 3 | 4,1 | Negativní | | | |
| Sada 3 | | | | | | | |
| (585) anti-centromery | | 75 | | | 75 | 75 | 100 |
| Vzorek A3 | | 75 | | | 75 | 75 | 100 |
| (32) Human | CVP >>> | 1 | 1,3 | Negativní | | | |
| (87) Euroimmun | CVP >>> | 36 | 48 | Negativní | | | |
| (98) Fujirebio | CVP >>> | 1 | 1,3 | Negativní | | | |
| (135) OrgenTec | CVP >>> | 4 | 5,3 | Negativní | | | |
| (140) TestLine | CVP >>> | 16 | 21 | Negativní | | | |
| (148) Aesku.lab Diagnostika | CVP >>> | 1 | 1,3 | Negativní | | | |
| (166) Thermo Fisher | CVP >>> | 8 | 11 | Negativní | | | |
| (191) D-tek | CVP >>> | 2 | 2,7 | Negativní | | | |
| (211) INOVA Diagnostics | CVP >>> | 3 | 4 | Negativní | | | |
| (999) jiný výrobce | CVP >>> | 3 | 4 | Negativní | | | |

Cyklus EHK: AIM2/24 - Autoimunita

Stop termín: 27.9.2024

Nastavení: skupiny - R (výrobce reagentů)

| Zkouška Vzorek Skupina | Četnosti výsledků | | | | Úspěšnost | | | |
|---------------------------------------|-------------------|------------------|-------------------------|-----------|------------------|------------------|-------------------------|-----|
| | AV | N _{tot} | N _{rel} [%] | Výsledek | N _{eva} | N _{suc} | S _{rel} [%] | |
| Vzorek B3 | | 75 | | | | 75 | 75 | 100 |
| (32) Human | CVP >>> | 1 | 1,3 | Negativní | | | | |
| (87) Euroimmun | CVP >>> | 36 | 48 | Negativní | | | | |
| (98) Fujirebio | CVP >>> | 1 | 1,3 | Negativní | | | | |
| (135) OrgenTec | CVP >>> | 4 | 5,3 | Negativní | | | | |
| (140) TestLine | CVP >>> | 16 | 21 | Negativní | | | | |
| (148) Aesku.lab Diagnostika | CVP >>> | 1 | 1,3 | Negativní | | | | |
| (166) Thermo Fisher | CVP >>> | 8 | 11 | Negativní | | | | |
| (191) D-tek | CVP >>> | 2 | 2,7 | Negativní | | | | |
| (211) INOVA Diagnostics | CVP >>> | 3 | 4 | Negativní | | | | |
| (999) jiný výrobce | CVP >>> | 3 | 4 | Negativní | | | | |
| (584) anti-ENA, antigen Jo-1 | | 77 | | | | 77 | 77 | 100 |
| Vzorek A3 | | 77 | | | | 77 | 77 | 100 |
| (32) Human | CVP >>> | 1 | 1,3 | Negativní | | | | |
| (87) Euroimmun | CVP >>> | 33 | 43 | Negativní | | | | |
| (98) Fujirebio | CVP >>> | 1 | 1,3 | Negativní | | | | |
| (135) OrgenTec | CVP >>> | 5 | 6,5 | Negativní | | | | |
| (140) TestLine | CVP >>> | 16 | 21 | Negativní | | | | |
| (148) Aesku.lab Diagnostika | CVP >>> | 3 | 3,9 | Negativní | | | | |
| (166) Thermo Fisher | CVP >>> | 9 | 12 | Negativní | | | | |
| (183) Immunodiagnostic Systems | CVP >>> | 1 | 1,3 | Negativní | | | | |
| (191) D-tek | CVP >>> | 2 | 2,6 | Negativní | | | | |
| (211) INOVA Diagnostics | CVP >>> | 3 | 3,9 | Negativní | | | | |
| (999) jiný výrobce | CVP >>> | 3 | 3,9 | Negativní | | | | |
| Vzorek B3 | | 77 | | | | 77 | 77 | 100 |
| (32) Human | CVP >>> | 1 | 1,3 | Negativní | | | | |
| (87) Euroimmun | CVP >>> | 33 | 43 | Negativní | | | | |
| (98) Fujirebio | CVP >>> | 1 | 1,3 | Negativní | | | | |
| (135) OrgenTec | CVP >>> | 5 | 6,5 | Negativní | | | | |
| (140) TestLine | CVP >>> | 16 | 21 | Negativní | | | | |
| (148) Aesku.lab Diagnostika | CVP >>> | 3 | 3,9 | Negativní | | | | |
| (166) Thermo Fisher | CVP >>> | 9 | 12 | Negativní | | | | |
| (183) Immunodiagnostic Systems | CVP >>> | 1 | 1,3 | Negativní | | | | |
| (191) D-tek | CVP >>> | 2 | 2,6 | Negativní | | | | |
| (211) INOVA Diagnostics | CVP >>> | 3 | 3,9 | Negativní | | | | |
| (999) jiný výrobce | CVP >>> | 3 | 3,9 | Negativní | | | | |
| (583) anti-ENA, antigen RNP | | 77 | | | | 77 | 77 | 100 |
| Vzorek A3 | | 77 | | | | 77 | 77 | 100 |
| (32) Human | CVP >>> | 1 | 1,3 | Pozitivní | | | | |
| (87) Euroimmun | CVP >>> | 34 | 44 | Pozitivní | | | | |
| (98) Fujirebio | CVP >>> | 1 | 1,3 | Pozitivní | | | | |
| (135) OrgenTec | CVP >>> | 5 | 6,5 | Pozitivní | | | | |
| (140) TestLine | CVP >>> | 16 | 21 | Pozitivní | | | | |
| (148) Aesku.lab Diagnostika | CVP >>> | 2 | 2,6 | Pozitivní | | | | |
| (166) Thermo Fisher | CVP >>> | 9 | 12 | Pozitivní | | | | |
| (183) Immunodiagnostic Systems | CVP >>> | 1 | 1,3 | Pozitivní | | | | |
| (191) D-tek | CVP >>> | 2 | 2,6 | Pozitivní | | | | |
| (211) INOVA Diagnostics | CVP >>> | 3 | 3,9 | Pozitivní | | | | |
| (999) jiný výrobce | CVP >>> | 3 | 3,9 | Pozitivní | | | | |
| Vzorek B3 | | 77 | | | | 77 | 77 | 100 |
| (32) Human | CVP >>> | 1 | 1,3 | Negativní | | | | |
| (87) Euroimmun | CVP >>> | 34 | 44 | Negativní | | | | |
| (98) Fujirebio | CVP >>> | 1 | 1,3 | Negativní | | | | |
| (135) OrgenTec | CVP >>> | 5 | 6,5 | Negativní | | | | |
| (140) TestLine | CVP >>> | 16 | 21 | Negativní | | | | |
| (148) Aesku.lab Diagnostika | CVP >>> | 2 | 2,6 | Negativní | | | | |
| (166) Thermo Fisher | CVP >>> | 9 | 12 | Negativní | | | | |
| (183) Immunodiagnostic Systems | CVP >>> | 1 | 1,3 | Negativní | | | | |
| (191) D-tek | CVP >>> | 2 | 2,6 | Negativní | | | | |
| (211) INOVA Diagnostics | CVP >>> | 3 | 3,9 | Negativní | | | | |
| (999) jiný výrobce | CVP >>> | 3 | 3,9 | Negativní | | | | |
| (582) anti-ENA, antigen Scl-70 | | 77 | | | | 77 | 76 | 99 |
| Vzorek A3 | | 77 | | | | 77 | 77 | 100 |
| (32) Human | CVP >>> | 1 | 1,3 | Negativní | | | | |
| (87) Euroimmun | CVP >>> | 34 | 44 | Negativní | | | | |
| (98) Fujirebio | CVP >>> | 1 | 1,3 | Negativní | | | | |
| (135) OrgenTec | CVP >>> | 5 | 6,5 | Negativní | | | | |
| (140) TestLine | CVP >>> | 16 | 21 | Negativní | | | | |
| (148) Aesku.lab Diagnostika | CVP >>> | 3 | 3,9 | Negativní | | | | |

Cyklus EHK: AIM2/24 - Autoimunita

Stop termín: 27.9.2024

Nastavení: skupiny - R (výrobce reagentů)

| Zkouška Vzorek Skupina | AV | N _{tot} | N _{rel} [%] | Výsledek | Úspěšnost | | |
|---|---------|------------------|-------------------------|--------------------------------|------------------|------------------|-------------------------|
| | | | | | N _{eva} | N _{suc} | S _{rel} [%] |
| (166) Thermo Fisher | CVP >>> | 9 | 12 | Negativní | | | |
| (183) Immunodiagnostic Systems | CVP >>> | 1 | 1,3 | Negativní | | | |
| (191) D-tek | CVP >>> | 1 | 1,3 | Negativní | | | |
| (211) INOVA Diagnostics | CVP >>> | 3 | 3,9 | Negativní | | | |
| (999) jiný výrobce | CVP >>> | 3 | 3,9 | Negativní | | | |
| Vzorek B3 | | 77 | | | 77 | 76 | 99 |
| (32) Human | CVP >>> | 1 | 1,3 | Negativní | | | |
| (87) Euroimmun | CVP >>> | 34 | 44 | Negativní | | | |
| (98) Fujirebio | CVP >>> | 1 | 1,3 | Negativní | | | |
| (135) OrgenTec | CVP >>> | 5 | 6,5 | Negativní | | | |
| (140) TestLine | CVP >>> | 16 | 21 | Negativní | | | |
| (148) Aesku.lab Diagnostika | CVP >>> | 3 | 3,9 | Negativní | | | |
| (166) Thermo Fisher | CVP >>> | 9 | 12 | Negativní | | | |
| (183) Immunodiagnostic Systems | | 1 | 1,3 | Neprůkazný výsledek (hraniční) | | | |
| (191) D-tek | CVP >>> | 1 | 1,3 | Negativní | | | |
| (211) INOVA Diagnostics | CVP >>> | 3 | 3,9 | Negativní | | | |
| (999) jiný výrobce | CVP >>> | 3 | 3,9 | Negativní | | | |
| (580) anti-ENA, antigen SS-A/Ro-60 | | 77 | | | 77 | 77 | 100 |
| Vzorek A3 | | 77 | | | 77 | 77 | 100 |
| (32) Human | CVP >>> | 1 | 1,3 | Pozitivní | | | |
| (87) Euroimmun | CVP >>> | 34 | 44 | Pozitivní | | | |
| (98) Fujirebio | CVP >>> | 1 | 1,3 | Pozitivní | | | |
| (135) OrgenTec | CVP >>> | 5 | 6,5 | Pozitivní | | | |
| (140) TestLine | CVP >>> | 16 | 21 | Pozitivní | | | |
| (148) Aesku.lab Diagnostika | CVP >>> | 3 | 3,9 | Pozitivní | | | |
| (166) Thermo Fisher | CVP >>> | 9 | 12 | Pozitivní | | | |
| (183) Immunodiagnostic Systems | CVP >>> | 1 | 1,3 | Pozitivní | | | |
| (191) D-tek | CVP >>> | 1 | 1,3 | Pozitivní | | | |
| (211) INOVA Diagnostics | CVP >>> | 3 | 3,9 | Pozitivní | | | |
| (999) jiný výrobce | CVP >>> | 3 | 3,9 | Pozitivní | | | |
| Vzorek B3 | | 77 | | | 77 | 77 | 100 |
| (32) Human | CVP >>> | 1 | 1,3 | Negativní | | | |
| (87) Euroimmun | CVP >>> | 34 | 44 | Negativní | | | |
| (98) Fujirebio | CVP >>> | 1 | 1,3 | Negativní | | | |
| (135) OrgenTec | CVP >>> | 5 | 6,5 | Negativní | | | |
| (140) TestLine | CVP >>> | 16 | 21 | Negativní | | | |
| (148) Aesku.lab Diagnostika | CVP >>> | 3 | 3,9 | Negativní | | | |
| (166) Thermo Fisher | CVP >>> | 9 | 12 | Negativní | | | |
| (183) Immunodiagnostic Systems | CVP >>> | 1 | 1,3 | Negativní | | | |
| (191) D-tek | CVP >>> | 1 | 1,3 | Negativní | | | |
| (211) INOVA Diagnostics | CVP >>> | 3 | 3,9 | Negativní | | | |
| (999) jiný výrobce | CVP >>> | 3 | 3,9 | Negativní | | | |
| (581) anti-ENA, antigen SS-B/La | | 77 | | | 77 | 77 | 100 |
| Vzorek A3 | | 77 | | | 77 | 77 | 100 |
| (32) Human | CVP >>> | 1 | 1,3 | Pozitivní | | | |
| (87) Euroimmun | CVP >>> | 34 | 44 | Pozitivní | | | |
| (98) Fujirebio | CVP >>> | 1 | 1,3 | Pozitivní | | | |
| (135) OrgenTec | CVP >>> | 5 | 6,5 | Pozitivní | | | |
| (140) TestLine | CVP >>> | 16 | 21 | Pozitivní | | | |
| (148) Aesku.lab Diagnostika | CVP >>> | 3 | 3,9 | Pozitivní | | | |
| (166) Thermo Fisher | CVP >>> | 9 | 12 | Pozitivní | | | |
| (183) Immunodiagnostic Systems | CVP >>> | 1 | 1,3 | Pozitivní | | | |
| (191) D-tek | CVP >>> | 1 | 1,3 | Pozitivní | | | |
| (211) INOVA Diagnostics | CVP >>> | 3 | 3,9 | Pozitivní | | | |
| (999) jiný výrobce | CVP >>> | 3 | 3,9 | Pozitivní | | | |
| Vzorek B3 | | 77 | | | 77 | 77 | 100 |
| (32) Human | CVP >>> | 1 | 1,3 | Negativní | | | |
| (87) Euroimmun | CVP >>> | 34 | 44 | Negativní | | | |
| (98) Fujirebio | CVP >>> | 1 | 1,3 | Negativní | | | |
| (135) OrgenTec | CVP >>> | 5 | 6,5 | Negativní | | | |
| (140) TestLine | CVP >>> | 16 | 21 | Negativní | | | |
| (148) Aesku.lab Diagnostika | CVP >>> | 3 | 3,9 | Negativní | | | |
| (166) Thermo Fisher | CVP >>> | 9 | 12 | Negativní | | | |
| (183) Immunodiagnostic Systems | CVP >>> | 1 | 1,3 | Negativní | | | |
| (191) D-tek | CVP >>> | 1 | 1,3 | Negativní | | | |
| (211) INOVA Diagnostics | CVP >>> | 3 | 3,9 | Negativní | | | |
| (999) jiný výrobce | CVP >>> | 3 | 3,9 | Negativní | | | |

Cyklus EHK: AIM2/24 - Autoimunita

Stop termín: 27.9.2024

Nastavení: skupiny - R (výrobce reagentů)

| Zkouška Vzorek Skupina | Četnosti výsledků | | | | Úspěšnost | | |
|---|-------------------|------------------|-------------------------|----------------------|------------------|------------------|-------------------------|
| | AV | N _{tot} | N _{rel} [%] | Výsledek | N _{eva} | N _{suc} | S _{rel} [%] |
| Sada 4 | | | | | | | |
| (588) anti-dsDNA imunofluorescence - průkaz | | 55 | | | 55 | 55 | 100 |
| Vzorek A4 | | 55 | | | 55 | 55 | 100 |
| (52) Dynex | CVP >>> | 1 | 1,8 | Negativní | | | |
| (87) Euroimmun | CVP >>> | 37 | 67 | Negativní | | | |
| (115) BioSystems | CVP >>> | 3 | 5,5 | Negativní | | | |
| (148) Aesku.lab Diagnostika | CVP >>> | 1 | 1,8 | Negativní | | | |
| (211) INOVA Diagnostics | CVP >>> | 13 | 24 | Negativní | | | |
| Vzorek B4 | | 55 | | | 55 | 55 | 100 |
| (52) Dynex | CVP >>> | 1 | 1,8 | Pozitivní | | | |
| (87) Euroimmun | CVP >>> | 37 | 67 | Pozitivní | | | |
| (115) BioSystems | CVP >>> | 3 | 5,5 | Pozitivní | | | |
| (148) Aesku.lab Diagnostika | CVP >>> | 1 | 1,8 | Pozitivní | | | |
| (211) INOVA Diagnostics | CVP >>> | 13 | 24 | Pozitivní | | | |
| (577) anti-dsDNA imunofluorescence - semikvantita | | 52 | | | 0 | | |
| Vzorek A4 | | 52 | | | 0 | | |
| (52) Dynex | ± | 1 | 1,9 | titr 10 | | | |
| (87) Euroimmun | ± | 28 | 54 | titr 0 (neměřitelný) | | | |
| | ± | 5 | 9,6 | titr 10 | | | |
| (115) BioSystems | ± | 2 | 3,8 | titr 0 (neměřitelný) | | | |
| | ± | 1 | 1,9 | titr 10 | | | |
| (148) Aesku.lab Diagnostika | ± | 1 | 1,9 | titr 0 (neměřitelný) | | | |
| (211) INOVA Diagnostics | ± | 1 | 1,9 | Neuvedeno | | | |
| | ± | 11 | 21 | titr 0 (neměřitelný) | | | |
| | ± | 2 | 3,8 | titr 10 | | | |
| Vzorek B4 | | 52 | | | 0 | | |
| (52) Dynex | ± | 1 | 1,9 | titr 10 | | | |
| (87) Euroimmun | ± | 1 | 1,9 | titr 10 | | | |
| | ± | 2 | 3,8 | titr 80 | | | |
| | ± | 4 | 7,7 | titr 160 | | | |
| | ± | 8 | 15 | titr 320 | | | |
| | ± | 12 | 23 | titr 640 | | | |
| | ± | 5 | 9,6 | titr 1280 | | | |
| | ± | 1 | 1,9 | titr 2560 | | | |
| (115) BioSystems | ± | 1 | 1,9 | titr 160 | | | |
| | ± | 2 | 3,8 | titr 320 | | | |
| (148) Aesku.lab Diagnostika | ± | 1 | 1,9 | titr 640 | | | |
| (211) INOVA Diagnostics | ± | 2 | 3,8 | titr 160 | | | |
| | ± | 2 | 3,8 | titr 320 | | | |
| | ± | 8 | 15 | titr 640 | | | |
| | ± | 2 | 3,8 | titr 1280 | | | |
| (589) anti-dsDNA jiné metody | | 62 | | | 62 | 61 | 98 |
| Vzorek A4 | | 62 | | | 62 | 62 | 100 |
| (0) neuvedeno | CVP >>> | 1 | 1,6 | Negativní | | | |
| (52) Dynex | CVP >>> | 1 | 1,6 | Negativní | | | |
| (73) Snibe | CVP >>> | 1 | 1,6 | Negativní | | | |
| (87) Euroimmun | CVP >>> | 22 | 35 | Negativní | | | |
| (135) OrgenTec | CVP >>> | 10 | 16 | Negativní | | | |
| (140) TestLine | CVP >>> | 5 | 8,1 | Negativní | | | |
| (148) Aesku.lab Diagnostika | CVP >>> | 4 | 6,5 | Negativní | | | |
| (166) Thermo Fisher | CVP >>> | 7 | 11 | Negativní | | | |
| (183) Immunodiagnostic Systems | CVP >>> | 2 | 3,2 | Negativní | | | |
| (191) D-tek | CVP >>> | 1 | 1,6 | Negativní | | | |
| (211) INOVA Diagnostics | CVP >>> | 7 | 11 | Negativní | | | |
| (999) jiný výrobce | CVP >>> | 1 | 1,6 | Negativní | | | |
| Vzorek B4 | | 62 | | | 62 | 61 | 98 |
| (0) neuvedeno | | 1 | 1,6 | Negativní | | | |
| (52) Dynex | CVP >>> | 1 | 1,6 | Pozitivní | | | |
| (73) Snibe | CVP >>> | 1 | 1,6 | Pozitivní | | | |
| (87) Euroimmun | CVP >>> | 22 | 35 | Pozitivní | | | |
| (135) OrgenTec | CVP >>> | 10 | 16 | Pozitivní | | | |
| (140) TestLine | CVP >>> | 5 | 8,1 | Pozitivní | | | |
| (148) Aesku.lab Diagnostika | CVP >>> | 4 | 6,5 | Pozitivní | | | |
| (166) Thermo Fisher | CVP >>> | 7 | 11 | Pozitivní | | | |
| (183) Immunodiagnostic Systems | CVP >>> | 2 | 3,2 | Pozitivní | | | |
| (191) D-tek | CVP >>> | 1 | 1,6 | Pozitivní | | | |
| (211) INOVA Diagnostics | CVP >>> | 7 | 11 | Pozitivní | | | |

Cyklus EHK: AIM2/24 - Autoimunita

Stop termín: 27.9.2024

Nastavení: skupiny - R (výrobce reagentů)

| Zkouška Vzorek Skupina | Četnosti výsledků | | | | Úspěšnost | | |
|------------------------------|-------------------|------------------|-------------------------|-----------|------------------|------------------|-------------------------|
| | AV | N _{tot} | N _{rel} [%] | Výsledek | N _{eva} | N _{suc} | S _{rel} [%] |
| (999) jiný výrobce | CVP >>> | 1 | 1,6 | Pozitivní | | | |
| Sada 5 | | | | | | | |
| (591) anti-nukleosomy IgG | | 56 | | | 56 | 52 | 93 |
| Vzorek A5 | | 56 | | | 56 | 55 | 98 |
| (17) Biogema | CVP >>> | 2 | 3,6 | Negativní | | | |
| (34) Sebia | CVP >>> | 1 | 1,8 | Negativní | | | |
| (87) Euroimmun | CVP >>> | 30 | 54 | Negativní | | | |
| | | 1 | 1,8 | Pozitivní | | | |
| (135) OrgenTec | CVP >>> | 17 | 30 | Negativní | | | |
| (140) TestLine | CVP >>> | 1 | 1,8 | Negativní | | | |
| (148) Aesku.lab Diagnostika | CVP >>> | 2 | 3,6 | Negativní | | | |
| (191) D-tek | CVP >>> | 2 | 3,6 | Negativní | | | |
| Vzorek B5 | | 56 | | | 56 | 52 | 93 |
| (17) Biogema | CVP >>> | 2 | 3,6 | Pozitivní | | | |
| (34) Sebia | CVP >>> | 1 | 1,8 | Pozitivní | | | |
| (87) Euroimmun | CVP >>> | 1 | 1,8 | Negativní | | | |
| | CVP >>> | 30 | 54 | Pozitivní | | | |
| (135) OrgenTec | CVP >>> | 17 | 30 | Pozitivní | | | |
| (140) TestLine | | 1 | 1,8 | Negativní | | | |
| (148) Aesku.lab Diagnostika | | 1 | 1,8 | Negativní | | | |
| | CVP >>> | 1 | 1,8 | Pozitivní | | | |
| (191) D-tek | | 1 | 1,8 | Negativní | | | |
| | CVP >>> | 1 | 1,8 | Pozitivní | | | |