

## Cyklus EHK: APLA2/21 - Antifosfolipidové protilátky

Stop termín: 01.10.2021

|          |  |                                   |
|----------|--|-----------------------------------|
| Legenda: | >>> ... označuje správný (očekávaný) výsledek                    | N ... počet výsledků              |
|          | > ... označuje podmíněně správný (ještě akceptovatelný) výsledek | Nrel ... relativní počet výsledků |
|          | ± ... označuje nehodnocený výsledek                              |                                   |

| Zkouška                                 | Vzorek                   | Skupina                       | N                | Výsledek  | N <sub>rel</sub> |
|---|--------------------------|-------------------------------|------------------|-----------|------------------|
| <b>(461) anti-kardiolipin screening</b> |                          |                               |                  |           |                  |
| A                                       | (2)                      | EIA (ELISA)                   | >>> 15           | Negativní | 94 %             |
|   | (4)                      | LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI) | >>> 1            | Negativní | 6,3 %            |
|   | Celkem za vzorek: n = 16 |                               | Úspěšnost: 100 % |           |                  |
| B                                       | (2)                      | EIA (ELISA)                   | >>> 15           | Pozitivní | 94 %             |
|   | (4)                      | LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI) | >>> 1            | Pozitivní | 6,3 %            |
|   | Celkem za vzorek: n = 16 |                               | Úspěšnost: 100 % |           |                  |
| Celková úspěšnost: 100 %                |                          |                               |                  |           |                  |
| <b>(463) anti-kardiolipin IgG</b>       |                          |                               |                  |           |                  |
| A                                       | (2)                      | EIA (ELISA)                   | >>> 43           | Negativní | 72 %             |
|   | (3)                      | FIA (FEIA, TRACE)             | >>> 2            | Negativní | 3,3 %            |
|   | (4)                      | LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI) | >>> 14           | Negativní | 23 %             |
|   | (99)                     | Jiný princip měření           | >>> 1            | Negativní | 1,7 %            |
|   | Celkem za vzorek: n = 60 |                               | Úspěšnost: 100 % |           |                  |
| B                                       | (2)                      | EIA (ELISA)                   | >>> 42           | Pozitivní | 70 %             |
|   | (3)                      | FIA (FEIA, TRACE)             | >>> 2            | Pozitivní | 3,3 %            |
|   | (4)                      | LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI) | >>> 14           | Pozitivní | 23 %             |
|   | (99)                     | Jiný princip měření           | >>> 1            | Pozitivní | 1,7 %            |
|   | Celkem za vzorek: n = 60 |                               | Úspěšnost: 98 %  |           |                  |
| Celková úspěšnost: 98 %                 |                          |                               |                  |           |                  |
| <b>(464) anti-kardiolipin IgM</b>       |                          |                               |                  |           |                  |
| A                                       | (2)                      | EIA (ELISA)                   | >>> 42           | Negativní | 71 %             |
|   | (3)                      | FIA (FEIA, TRACE)             | >>> 2            | Negativní | 3,4 %            |
|   | (4)                      | LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI) | >>> 14           | Negativní | 24 %             |
|   | (99)                     | Jiný princip měření           | >>> 1            | Negativní | 1,7 %            |
|   | Celkem za vzorek: n = 59 |                               | Úspěšnost: 100 % |           |                  |
| B                                       | (2)                      | EIA (ELISA)                   | >>> 42           | Negativní | 71 %             |
|   | (3)                      | FIA (FEIA, TRACE)             | >>> 2            | Negativní | 3,4 %            |
|   | (4)                      | LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI) | >>> 14           | Negativní | 24 %             |
|   | (99)                     | Jiný princip měření           | >>> 1            | Negativní | 1,7 %            |
|   | Celkem za vzorek: n = 59 |                               | Úspěšnost: 100 % |           |                  |
| Celková úspěšnost: 100 %                |                          |                               |                  |           |                  |
| <b>(465) anti-beta2-GP 1 screening</b>  |                          |                               |                  |           |                  |
| A                                       | (2)                      | EIA (ELISA)                   | >>> 13           | Negativní | 93 %             |
|   | (4)                      | LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI) | >>> 1            | Negativní | 7,1 %            |
|   | Celkem za vzorek: n = 14 |                               | Úspěšnost: 100 % |           |                  |
| B                                       | (2)                      | EIA (ELISA)                   | >>> 11           | Pozitivní | 79 %             |
|   | (4)                      | LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI) | >>> 1            | Pozitivní | 7,1 %            |
|   | Celkem za vzorek: n = 14 |                               | Úspěšnost: 86 %  |           |                  |
| Celková úspěšnost: 86 %                 |                          |                               |                  |           |                  |
| <b>(467) anti-beta2-GP 1 IgG</b>        |                          |                               |                  |           |                  |
| A                                       | (2)                      | EIA (ELISA)                   | >>> 38           | Negativní | 69 %             |
|   | (3)                      | FIA (FEIA, TRACE)             | >>> 2            | Negativní | 3,6 %            |
|   | (4)                      | LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI) | >>> 14           | Negativní | 25 %             |
|   | (99)                     | Jiný princip měření           | >>> 1            | Negativní | 1,8 %            |
|   | Celkem za vzorek: n = 55 |                               | Úspěšnost: 100 % |           |                  |
| B                                       | (2)                      | EIA (ELISA)                   | >>> 31           | Pozitivní | 56 %             |
|   | (3)                      | FIA (FEIA, TRACE)             | >>> 2            | Pozitivní | 3,6 %            |
|   | (4)                      | LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI) | >>> 14           | Pozitivní | 25 %             |
|   | (99)                     | Jiný princip měření           | >>> 1            | Pozitivní | 1,8 %            |
|   | Celkem za vzorek: n = 55 |                               | Úspěšnost: 87 %  |           |                  |
| Celková úspěšnost: 87 %                 |                          |                               |                  |           |                  |
| <b>(468) anti-beta2-GP 1 IgM</b>        |                          |                               |                  |           |                  |
| A                                       | (2)                      | EIA (ELISA)                   | >>> 37           | Negativní | 69 %             |
|   | (3)                      | FIA (FEIA, TRACE)             | >>> 2            | Negativní | 3,7 %            |
|   | (4)                      | LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI) | >>> 14           | Negativní | 26 %             |
|   | (99)                     | Jiný princip měření           | >>> 1            | Negativní | 1,9 %            |
|   | Celkem za vzorek: n = 54 |                               | Úspěšnost: 100 % |           |                  |
| B                                       | (2)                      | EIA (ELISA)                   | >>> 37           | Negativní | 69 %             |

## Cyklus EHK: APLA2/21 - Antifosfolipidové protilátky

Stop termín: 01.10.2021

## Zkouška

| Vzorek                   | Skupina                           | N                | Výsledek  | N <sub>rel</sub> |
|--------------------------|-----------------------------------|------------------|-----------|------------------|
| B                        | (3) FIA (FEIA, TRACE)             | >>> 2            | Negativní | 3,7 %            |
|                          | (4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI) | >>> 14           | Negativní | 26 %             |
|                          | (99) Jiný princip měření          | >>> 1            | Negativní | 1,9 %            |
| Celkem za vzorek: n = 54 |                                   | Úspěšnost: 100 % |           |                  |
| Celková úspěšnost: 100 % |                                   |                  |           |                  |

st\_kl

Konec sestavy

Vytlačeno: 06.10.2021