

| | | |
|----------|--|-----------------------------------|
| 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 _{rel} |
|--------|---------|---|----------|------------------|
|--------|---------|---|----------|------------------|

Sada vzorků 1

(231) RF (screening)

| | | | | | |
|---------------------------|-------------------------|------------|------|-----------|-------|
| A1 | (2) EIA metody | >>> | 2 | Pozitivní | 1,3 % |
| | (3) IMT, IMN | | 3 | Negativní | 2,0 % |
| | | >>> | 143 | Pozitivní | 94 % |
| | (7) Semikvan. aglut. m. | >>> | 4 | Pozitivní | 2,6 % |
| Celkem za vzorek: n = 152 | | Úspěšnost: | 98 % | | |
| B1 | (2) EIA metody | >>> | 2 | Negativní | 1,3 % |
| | (3) IMT, IMN | >>> | 144 | Negativní | 95 % |
| | | | 2 | Pozitivní | 1,3 % |
| | (7) Semikvan. aglut. m. | >>> | 4 | Negativní | 2,6 % |
| Celkem za vzorek: n = 152 | | Úspěšnost: | 99 % | | |
| Celková úspěšnost: 98 % | | | | | |

(233) Revmat. faktor IgG

| | | | | | |
|--------------------------|----------------|------------|------|--------------------------------|-------|
| A1 | (2) EIA metody | | 1 | Negativní | 2,4 % |
| | | >>> | 40 | Pozitivní | 98 % |
| Celkem za vzorek: n = 41 | | Úspěšnost: | 98 % | | |
| B1 | (2) EIA metody | >>> | 39 | Negativní | 95 % |
| | | | 2 | Neprůkazný výsledek (hraniční) | 4,9 % |
| Celkem za vzorek: n = 41 | | Úspěšnost: | 95 % | | |
| Celková úspěšnost: 93 % | | | | | |

(234) Revmat. faktor IgA

| | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|-----|------------|-----------|-------|
| A1 | (2) EIA metody | >>> | 41 | Pozitivní | 100 % |
| | Celkem za vzorek: n = 41 | | Úspěšnost: | 100 % | |
| B1 | (2) EIA metody | >>> | 41 | Negativní | 100 % |
| | Celkem za vzorek: n = 41 | | Úspěšnost: | 100 % | |
| Celková úspěšnost: 100 % | | | | | |

(235) Revmat. faktor IgM

| | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|-----|------------|-----------|-------|
| A1 | (2) EIA metody | >>> | 41 | Pozitivní | 100 % |
| | Celkem za vzorek: n = 41 | | Úspěšnost: | 100 % | |
| B1 | (2) EIA metody | >>> | 41 | Negativní | 100 % |
| | Celkem za vzorek: n = 41 | | Úspěšnost: | 100 % | |
| Celková úspěšnost: 100 % | | | | | |

(277) anti-CCP IgG

| | | | | | |
|--------------------------|----------------------------|------------|-------|-----------|-------|
| A1 | (2) EIA (ELISA) | >>> | 38 | Pozitivní | 53 % |
| | (3) FIA (FEIA, TRACE) | >>> | 1 | Pozitivní | 1,4 % |
| | (4) LIA (CLIA, CMIA, ILMA) | >>> | 33 | Pozitivní | 46 % |
| Celkem za vzorek: n = 72 | | Úspěšnost: | 100 % | | |
| B1 | (2) EIA (ELISA) | >>> | 38 | Negativní | 53 % |
| | (3) FIA (FEIA, TRACE) | >>> | 1 | Negativní | 1,4 % |
| | (4) LIA (CLIA, CMIA, ILMA) | >>> | 33 | Negativní | 46 % |
| Celkem za vzorek: n = 72 | | Úspěšnost: | 100 % | | |
| Celková úspěšnost: 100 % | | | | | |

(282) anti-MCV

| | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|-----|------------|-----------|-------|
| A1 | (2) EIA (ELISA) | >>> | 12 | Pozitivní | 100 % |
| | Celkem za vzorek: n = 12 | | Úspěšnost: | 100 % | |
| B1 | (2) EIA (ELISA) | >>> | 12 | Negativní | 100 % |
| | Celkem za vzorek: n = 12 | | Úspěšnost: | 100 % | |
| Celková úspěšnost: 100 % | | | | | |