

Cyklus EHK: T04/23 - Specifické IgE (studie)

Stop termín: 12.5.2023

Nastavení: všechna data

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

N_{tot} = celkový počet výsledků
 N_{rel} = relativní počet výsledků

N_{eva} = počet hodnocených výsledků
 N_{suc} = počet úspěšných výsledků
 S_{rel} = relativní úspěšnost

| Zkouška Vzorek Skupina | Četnosti výsledků | | | | Úspěšnost | | |
|------------------------------|-------------------|-----------|------------------|----------|-----------|-----------|------------------|
| | AV | N_{tot} | N_{rel} [%] | Výsledek | N_{eva} | N_{suc} | S_{rel} [%] |
| (285) Amoxicilin | | 29 | | | 29 | 18 | 62 |
| Vzorek A | | 29 | | | 29 | 29 | 100 |
| Všechny výsledky | CVP >>> | 29 | 100 | RAST 0 | | | |
| Vzorek B | | 29 | | | 29 | 18 | 62 |
| Všechny výsledky | | 11 | 38 | RAST 0 | | | |
| | CVP >>> | 18 | 62 | RAST 2 | | | |
| (286) Ampicilin | | 26 | | | 26 | 17 | 65 |
| Vzorek A | | 26 | | | 26 | 18 | 69 |
| Všechny výsledky | | 8 | 31 | RAST 0 | | | |
| | > | 5 | 19 | RAST 1 | | | |
| | CVP >>> | 13 | 50 | RAST 2 | | | |
| Vzorek B | | 26 | | | 26 | 17 | 65 |
| Všechny výsledky | | 9 | 35 | RAST 0 | | | |
| | > | 2 | 7,7 | RAST 1 | | | |
| | CVP >>> | 15 | 58 | RAST 2 | | | |
| (283) Penicilloyl G | | 32 | | | 32 | 22 | 69 |
| Vzorek A | | 32 | | | 32 | 22 | 69 |
| Všechny výsledky | | 10 | 31 | RAST 0 | | | |
| | > | 10 | 31 | RAST 2 | | | |
| | CVP >>> | 11 | 34 | RAST 3 | | | |
| | > | 1 | 3,1 | RAST 4 | | | |
| Vzorek B | | 32 | | | 32 | 22 | 69 |
| Všechny výsledky | | 10 | 31 | RAST 0 | | | |
| | CVP >>> | 22 | 69 | RAST 2 | | | |
| (284) Penicilloyl V | | 32 | | | 32 | 22 | 69 |
| Vzorek A | | 32 | | | 32 | 31 | 97 |
| Všechny výsledky | | 1 | 3,1 | RAST 0 | | | |
| | > | 9 | 28 | RAST 2 | | | |
| | CVP >>> | 21 | 66 | RAST 3 | | | |
| | > | 1 | 3,1 | RAST 4 | | | |
| Vzorek B | | 32 | | | 32 | 22 | 69 |
| Všechny výsledky | | 10 | 31 | RAST 0 | | | |
| | CVP >>> | 21 | 66 | RAST 2 | | | |
| | > | 1 | 3,1 | RAST 3 | | | |