

Cyklus EHK: GP1/24 - Gamapatie

Stop termín: 1.3.2024

Nastavení: skupiny - R (výrobce reagensů)

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} [%] |
| Sada 1 (plazma) | | | | | | | |
| (246) Gamapatie (typizace) (plazma) | | 96 | | | 96 | 94 | 98 |
| Vzorek A1 | | 96 | | | 96 | 96 | 100 |
| (12) Beckman Coulter | CVP >>> | 1 | 1 | IgG-lambda | | | |
| (34) Sebia | CVP >>> | 66 | 69 | IgG-lambda | | | |
| (100) Helena | CVP >>> | 1 | 1 | IgG-lambda | | | |
| (213) Interlab Srl | CVP >>> | 28 | 29 | IgG-lambda | | | |
| Vzorek B1 | | 96 | | | 96 | 94 | 98 |
| (12) Beckman Coulter | CVP >>> | 1 | 1 | IgA-kappa | | | |
| (34) Sebia | CVP >>> | 56 | 58 | IgA-kappa | | | |
| | > | 8 | 8,3 | IgA-kappa; kappa-free | | | |
| | | 1 | 1 | kappa-free | | | |
| | | 1 | 1 | Monoklonální imunoglobulin nepřítomný | | | |
| (100) Helena | CVP >>> | 1 | 1 | IgA-kappa | | | |
| (213) Interlab Srl | CVP >>> | 26 | 27 | IgA-kappa | | | |
| | > | 2 | 2,1 | IgA-kappa; kappa-free | | | |
| Sada 2 (moč) | | | | | | | |
| (540) Gamapatie (typizace) (moč) | | 60 | | | 60 | 52 | 87 |
| Vzorek A2 | | 60 | | | 60 | 53 | 88 |
| (0) neuvedeno | > | 4 | 6,7 | kappa-free | | | |
| (34) Sebia | | 2 | 3,3 | kappa | | | |
| | > | 11 | 18 | kappa-free | | | |
| | > | 15 | 25 | kappa-free; IgA-kappa | | | |
| | | 1 | 1,7 | kappa-free; IgG-kappa | | | |
| | > | 8 | 13 | kappa-free; kappa | | | |
| | > | 2 | 3,3 | kappa-free; kappa; IgA-kappa | | | |
| | | 1 | 1,7 | kappa-free; kappa; IgG-kappa | | | |
| (91) Binding Site | > | 1 | 1,7 | kappa-free; IgA-kappa | | | |
| (213) Interlab Srl | | 1 | 1,7 | kappa | | | |
| | | 1 | 1,7 | kappa; IgA-kappa | | | |
| | > | 3 | 5 | kappa-free | | | |
| | > | 3 | 5 | kappa-free; IgA-kappa | | | |
| | > | 6 | 10 | kappa-free; kappa | | | |
| | | 1 | 1,7 | kappa-free; kappa; IgG-kappa | | | |
| Vzorek B2 | | 60 | | | 60 | 56 | 93 |
| (0) neuvedeno | > | 3 | 5 | lambda-free | | | |
| | > | 1 | 1,7 | lambda-free; lambda | | | |
| (34) Sebia | | 1 | 1,7 | lambda | | | |
| | > | 11 | 18 | lambda-free | | | |
| | > | 15 | 25 | lambda-free; IgG-lambda | | | |
| | > | 12 | 20 | lambda-free; lambda | | | |
| | > | 1 | 1,7 | lambda-free; lambda; IgG-lambda | | | |
| (91) Binding Site | > | 1 | 1,7 | lambda-free; IgG-lambda | | | |
| (213) Interlab Srl | | 2 | 3,3 | lambda | | | |
| | > | 4 | 6,7 | lambda-free | | | |
| | > | 1 | 1,7 | lambda-free; IgG-lambda | | | |
| | > | 6 | 10 | lambda-free; lambda | | | |
| | > | 1 | 1,7 | lambda-free; lambda; IgG-lambda | | | |
| | | 1 | 1,7 | Monoklonální imunoglobulin nepřítomný | | | |