

Cyklus EHK: AP1/26 - Antitrombotické přípravky

Stop termín: 27.3.2026

Nastavení: skupiny - M (princip měření); minimální četnost skupin n = 5

| | | |
|---|---|---|
| RoM = robustní průměr | AV = vztažná hodnota | D _{max} = přijatelný rozdíl |
| SD = směrodatná odchylka | CVP = konsenzus všech účastníků | LL = dolní mez |
| CV = variační koeficient | U _{AV} = rozšířená nejistota vztažné hodnoty (k = 2) | UL = horní mez |
| N _{tot} = celkový počet výsledků | | N _{eva} = počet hodnocených výsledků |
| N _{out} = počet výsledků vyloučených před výpočtem | | N _{suc} = počet úspěšných výsledků |
| | | S _{rel} = relativní úspěšnost |

| Zkouška Vzorek Skupina | [jednotka] | RoM | SD | CV [%] | N _{tot} | N _{out} | Srovnatelnost | | | | | | N _{eva} | N _{suc} | S _{rel} [%] | |
|------------------------------|------------|------|-----|-----------|------------------|------------------|---------------|-----------------|------------------|-----|------|------|------------------|------------------|-------------------------|-----|
| | | | | | | | AV | U _{AV} | D _{max} | LL | UL | | | | | |
| Sada 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (108) Apixaban | [µg/L] | | | | 61 | | | | | | | | | 61 | 60 | 98 |
| Vzorek A1 | | 67 | 6,6 | 9,9 | 61 | | CVP | 67 | 2,1 | 25% | 50,2 | 83,8 | | 61 | 60 | 98 |
| (2) Chromogenní substráty | | 66,9 | 6,6 | 9,8 | 58 | 0 | | | | | | | | 58 | | |
| Ostatní | | | | | 3 | 0 | | | | | | | | 3 | | |
| | | | | | | | 3x 1 | | | | | | | | | |
| Vzorek B1 | | 274 | 14 | 5,2 | 61 | | CVP | 274 | 4,5 | 25% | 205 | 343 | | 61 | 61 | 100 |
| (2) Chromogenní substráty | | 274 | 15 | 5,4 | 58 | 0 | | | | | | | | 58 | | |
| Ostatní | | | | | 3 | 0 | | | | | | | | 3 | | |
| | | | | | | | 3x 1 | | | | | | | | | |
| Sada 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (109) Dabigatran | [µg/L] | | | | 39 | | | | | | | | | 39 | 37 | 95 |
| Vzorek A2 | | 46,2 | 5,3 | 11 | 39 | | CVP | 46,2 | 2,1 | 30% | 32,3 | 60,1 | | 39 | 37 | 95 |
| (1) Koagulační stanovení | | 44,6 | 3,6 | 8,1 | 19 | 0 | | | | | | | | 19 | | |
| (2) Chromogenní substráty | | 48,5 | 6,8 | 14 | 20 | 1 | | | | | | | | 20 | | |
| Vzorek B2 | | 183 | 13 | 6,9 | 39 | | CVP | 183 | 5 | 30% | 128 | 238 | | 39 | 39 | 100 |
| (1) Koagulační stanovení | | 185 | 18 | 9,8 | 19 | 0 | | | | | | | | 19 | | |
| (2) Chromogenní substráty | | 183 | 8,1 | 4,4 | 20 | 0 | | | | | | | | 20 | | |
| Sada 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (110) Rivaroxaban | [µg/L] | | | | 64 | | | | | | | | | 64 | 62 | 97 |
| Vzorek A3 | | 81,5 | 4,9 | 6 | 64 | | CVP | 81,5 | 1,5 | 25% | 61,1 | 102 | | 64 | 63 | 98 |
| (2) Chromogenní substráty | | 81,3 | 4,9 | 6,1 | 61 | 0 | | | | | | | | 61 | | |
| Ostatní | | | | | 3 | 0 | | | | | | | | 3 | | |
| | | | | | | | 3x 1 | | | | | | | | | |
| Vzorek B3 | | 318 | 19 | 6 | 64 | | CVP | 318 | 5,9 | 25% | 238 | 398 | | 64 | 63 | 98 |
| (2) Chromogenní substráty | | 318 | 19 | 5,9 | 61 | 0 | | | | | | | | 61 | | |
| Ostatní | | | | | 3 | 0 | | | | | | | | 3 | | |
| | | | | | | | 3x 1 | | | | | | | | | |