

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: API/18 - Antitrombotické přípravky

Stop termín: 16.03.2018

| | | |
|---|--|---------------------------------------|
| RoM = robustní průměr | AV = vztažná hodnota | Dmax = přijatelný rozdíl v procentech |
| SD = směrodatná odchylka | CRV = certifikovaná referenční hodnota | LL = dolní mez |
| CV = variační koeficient | RV = referenční hodnota | UL = horní mez |
| Ntot = celkový počet účastníků | CVE = konsenzus expertů | Neva = počet hodnocených účastníků |
| Nout = počet výsledků vyloučených před výpočtem | CVP = konsenzus všech účastníků | Nsuc = počet úspěšných účastníků |
| | CVPG = konsenzus skupin účastníků | Srel = relativní úspěšnost |
| | U_{AV} = rozšířená nejistota vztažné hodnoty (k = 2) | |

| Zkouška | [jednotka] | Srovnatelnost | | | | | | | | | | |
|---------|------------|---------------|----|--------|------------------|------------------|----|-----------------|------------------|----|----|------------------|
| | | RoM | SD | CV [%] | N _{tot} | N _{out} | AV | U _{AV} | D _{max} | LL | UL | N _{eva} |

Sada vzorků 1

| (108) Apixaban | [µg/L] | 20 | | | | | | | | | | | 20 | 19 | 95% | | |
|------------------|--------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|------|-----|--|--|
| Vzorky a skupiny | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vzorek A1 | | 200 | 17 | 8,5 | 20 | CVP | 200 | 9,3 | 25% | 150 | 250 | 20 | 19 | 95% | | | |
| (38) IL | | 216 | 11 | 5,0 | 5 | 0 | | | | | | 5 | | | | | |
| (63) Sysmex | | 196 | 10 | 5,2 | 7 | 0 | | | | | | 7 | | | | | |
| (94) Stago | | 195 | 2,2 | 1,1 | 5 | 0 | | | | | | 5 | | | | | |
| Ostatní | | | | | 3 | 0 | | | | | | 3 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vzorek B1 | | 416 | 27 | 6,5 | 20 | CVP | 416 | 15 | 25% | 312 | 520 | 20 | 20 | 100% | | | |
| (38) IL | | 435 | 9,1 | 2,1 | 5 | 0 | | | | | | 5 | | | | | |
| (63) Sysmex | | 420 | 16 | 3,7 | 7 | 0 | | | | | | 7 | | | | | |
| (94) Stago | | 400 | 13 | 3,2 | 5 | 0 | | | | | | 5 | | | | | |
| Ostatní | | | | | 3 | 0 | | | | | | 3 | | | | | |

Sada vzorků 2

| (109) Dabigatran | [µg/L] | 26 | | | | | | | | | | | 26 | 26 | 100% | | |
|----------------------|--------|------|-----|------|----|-----|-----|-----|-----|------|-----|----|----|------|------|--|--|
| Vzorky a skupiny | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vzorek A2 | | 101 | 12 | 11 | 26 | CVP | 101 | 5,5 | 25% | 75,7 | 127 | 26 | 26 | 100% | | | |
| (38) IL | | 102 | 8,8 | 8,6 | 5 | 0 | | | | | | 5 | | | | | |
| (63) Sysmex | | 101 | 7,2 | 7,1 | 11 | 0 | | | | | | 11 | | | | | |
| (94) Stago | | 107 | 9,6 | 9,0 | 5 | 0 | | | | | | 5 | | | | | |
| (149) Siemens (Dade) | | 98,5 | 17 | 17 | 5 | 0 | | | | | | 5 | | | | | |
| Vzorek B2 | | 303 | 35 | 11 | 26 | CVP | 303 | 17 | 25% | 227 | 379 | 26 | 26 | 100% | | | |
| (38) IL | | 335 | 43 | 13 | 5 | 0 | | | | | | 5 | | | | | |
| (63) Sysmex | | 301 | 24 | 7,9 | 11 | 0 | | | | | | 11 | | | | | |
| (94) Stago | | 322 | 2,2 | 0,69 | 5 | 0 | | | | | | 5 | | | | | |
| (149) Siemens (Dade) | | 280 | 30 | 11 | 5 | 0 | | | | | | 5 | | | | | |

Sada vzorků 3

| (110) Rivaroxaban | [µg/L] | 30 | | | | | | | | | | | 30 | 28 | 93% | | |
|-------------------|--------|------|-----|-----|----|-----|------|-----|-----|------|-----|----|----|------|-----|--|--|
| Vzorky a skupiny | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vzorek A3 | | 94,9 | 11 | 12 | 30 | CVP | 94,9 | 5,0 | 25% | 71,1 | 119 | 30 | 28 | 93% | | | |
| (38) IL | | 90,6 | 8,2 | 9,0 | 7 | 0 | | | | | | 7 | | | | | |
| (63) Sysmex | | 97,6 | 11 | 11 | 14 | 0 | | | | | | 14 | | | | | |
| (94) Stago | | 87,0 | 10 | 12 | 5 | 0 | | | | | | 5 | | | | | |
| Ostatní | | | | | 4 | 0 | | | | | | 4 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vzorek B3 | | 299 | 25 | 8,3 | 30 | CVP | 299 | 11 | 25% | 224 | 374 | 30 | 30 | 100% | | | |
| (38) IL | | 275 | 20 | 7,3 | 7 | 0 | | | | | | 7 | | | | | |
| (63) Sysmex | | 316 | 12 | 3,8 | 14 | 0 | | | | | | 14 | | | | | |
| (94) Stago | | 296 | 5,9 | 2,0 | 5 | 0 | | | | | | 5 | | | | | |
| Ostatní | | | | | 4 | 0 | | | | | | 4 | | | | | |

st_kn_p

Konec sestavy

Vytiskeno: 22.03.2018