



CoaguChek XS Plus Prothrombin Time, Comprehensive

| Name | Line No. | Specimen 1 | | | | Specimen 2 | | | | Specimen 3 | | | | Specimen 4 | | | | Specimen 5 | | | | No. of Labs |
|------|----------|--------------|------|----|--|--------------|------|----|--|--------------|------|----|--|--------------|------|----|--|--------------|------|----|--|-------------|
| | | Range & Type | Mean | SD | | Range & Type | Mean | SD | | Range & Type | Mean | SD | | Range & Type | Mean | SD | | Range & Type | Mean | SD | | |

CoaguChek XS Plus Prothrombin Time 5 spec

Total Population

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---|-------------|---|-------|------|-------------|---|-------|------|-------------|---|-------|------|-------------|---|-------|------|-------------|---|-------|------|----|
| Whole Population | 1 | 12.9 - 17.4 | P | 15.15 | 0.56 | 29.1 - 39.4 | P | 34.22 | 1.09 | 12.8 - 17.3 | P | 15.03 | 0.48 | 29.0 - 39.2 | P | 34.10 | 1.13 | 12.7 - 17.2 | P | 14.98 | 0.67 | 11 |
|------------------|---|-------------|---|-------|------|-------------|---|-------|------|-------------|---|-------|------|-------------|---|-------|------|-------------|---|-------|------|----|

CoaguChek XS Plus INR 5 spec

Initial Grouping by Method

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|-------------|---|-------|-------|-------------|---|-------|-------|-------------|---|-------|-------|-------------|---|-------|-------|------------|---|-------|-------|----|
| Roche CoaguChek XS Plus | 1 | 1.03 - 1.54 | P | 1.282 | 0.060 | 2.28 - 3.41 | P | 2.845 | 0.121 | 1.01 - 1.52 | P | 1.264 | 0.067 | 2.25 - 3.37 | P | 2.810 | 0.179 | 1.0 - 1.51 | P | 1.255 | 0.069 | 11 |
|-------------------------|---|-------------|---|-------|-------|-------------|---|-------|-------|-------------|---|-------|-------|-------------|---|-------|-------|------------|---|-------|-------|----|

Initial Grouping by Sensitivity or Principle

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|-------------|---|-------|-------|-------------|---|-------|-------|-------------|---|-------|-------|-------------|---|-------|-------|------------|---|-------|-------|----|
| All methods | 2 | 1.03 - 1.54 | P | 1.282 | 0.060 | 2.28 - 3.41 | P | 2.845 | 0.121 | 1.01 - 1.52 | P | 1.264 | 0.067 | 2.25 - 3.37 | P | 2.810 | 0.179 | 1.0 - 1.51 | P | 1.255 | 0.069 | 11 |
|-------------|---|-------------|---|-------|-------|-------------|---|-------|-------|-------------|---|-------|-------|-------------|---|-------|-------|------------|---|-------|-------|----|

Total Population

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---|-------------|---|-------|-------|-------------|---|-------|-------|-----------|---|-------|-------|-------------|---|-------|-------|-----------|---|-------|-------|----|
| Whole Population | 3 | 1.02 - 1.53 | P | 1.277 | 0.060 | 2.27 - 3.41 | P | 2.838 | 0.112 | 1.0 - 1.5 | P | 1.254 | 0.066 | 2.28 - 3.41 | P | 2.845 | 0.104 | 1.0 - 1.5 | P | 1.246 | 0.078 | 13 |
|------------------|---|-------------|---|-------|-------|-------------|---|-------|-------|-----------|---|-------|-------|-------------|---|-------|-------|-----------|---|-------|-------|----|