

XN CHECK™ ST 表示値表

XN-Lシリーズ用

| | |
|-------------------|--|
| マテリアル |  |
| XN Control Level2 | |

| | |
|----------|---|
| ロット番号 |  |
| 12701102 | |

| | |
|------------|--|
| 使用期限 |  |
| 2021/12/19 | |

| Parameters | Target | Limit | Barcode | |
|------------|---------------------|-------|---------|--|
| RBC | 10 ⁴ /μL | 442 | 22 |  |
| HGB | g/dL | 12.2 | 0.5 |  |
| HCT | % | 35.2 | 3.5 |  |
| MCV | fL | 79.7 | 4.0 |  |
| MCH | pg | 27.6 | 2.2 |  |
| MCHC | g/dL | 34.7 | 4.9 |  |

| Parameters | Target | Limit | Barcode | |
|------------|---------------------|-------|---------|---|
| PLT-I | 10 ⁴ /μL | 24.6 | 3.7 |  |
| RDW-SD | fL | 52.5 | 5.3 |  |
| RDW-CV | % | 18.0 | 1.8 |  |
| PDW | fL | 9.5 | 1.5 |  |
| PCT | % | 0.24 | 0.07 |  |
| MPV | fL | 9.9 | 0.9 |  |
| P-LCR | % | 21.4 | 10.7 |  |

ご使用の装置によっては表示されない項目があります。
 XN CHECKの取扱いについては、添付の取扱説明書を参照してください。
 コントロール血液は、1時間以上室温に放置しないでください。
 また、使用後は速やかに冷蔵庫(2~8℃)にて保管してください。

XN CHECK™ ST 表示値表

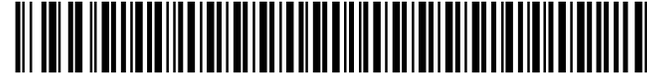
XN-Lシリーズ用

| | |
|-------------------|--|
| マテリアル |  |
| XN Control Level2 | |

| | |
|----------|---|
| ロット番号 |  |
| 12701102 | |

| | |
|------------|--|
| 使用期限 |  |
| 2021/12/19 | |

| Parameters | Target | Limit | Barcode | |
|------------|---------------------|-------|---------|--|
| WBC-C | 10 ² /μL | 78.1 | 7.0 |  |
| WBC-D | 10 ² /μL | 73.3 | 5.9 |  |
| NEUT# | 10 ² /μL | 30.9 | 4.6 |  |
| LYMPH# | 10 ² /μL | 23.3 | 4.7 |  |
| MONO# | 10 ² /μL | 7.2 | 4.3 |  |
| EO# | 10 ² /μL | 7.7 | 3.9 |  |
| BASO# | 10 ² /μL | 4.2 | 3.3 |  |

| Parameters | Target | Limit | Barcode | |
|------------|---------------------|-------|---------|---|
| IG# | 10 ² /μL | 8.0 | 2.4 |  |
| NEUT% | % | 42.2 | 6.3 |  |
| LYMPH% | % | 31.7 | 6.3 |  |
| MONO% | % | 9.8 | 5.9 |  |
| EO% | % | 10.5 | 5.3 |  |
| BASO% | % | 5.8 | 4.5 |  |
| IG% | % | 10.9 | 3.3 |  |

ご使用の装置によっては表示されない項目があります。
 XN CHECKの取扱いについては、添付の取扱説明書を参照してください。
 コントロール血液は、1時間以上室温に放置しないでください。
 また、使用後は速やかに冷蔵庫(2~8℃)にて保管してください。

XN CHECK™ ST 表示値表

XN-Lシリーズ用

| | |
|-------------------|--|
| マテリアル |  |
| XN Control Level2 | |

| | |
|----------|---|
| ロット番号 |  |
| 12701102 | |

| | |
|------------|--|
| 使用期限 |  |
| 2021/12/19 | |

| Parameters | | Target | Limit | Barcode |
|------------|---------------------|--------|-------|--|
| RET# | 10 ⁴ /μL | 12.87 | 3.86 |  |
| RET% | % | 2.91 | 0.58 |  |
| RBC-O | 10 ⁴ /μL | 427 | 43 |  |
| HFR | % | 7.4 | 11.0 |  |
| MFR | % | 29.8 | 28.0 |  |
| LFR | % | 62.8 | 33.0 |  |

| Parameters | | Target | Limit | Barcode |
|------------|---------------------|--------|-------|---|
| IRF | % | 37.2 | 36.0 |  |
| RET-He | pg | 23.8 | 2.4 |  |
| PLT-O | 10 ⁴ /μL | 25.2 | 7.6 |  |
| IPF# | 10 ⁴ /μL | 4.54 | 3.41 |  |
| IPF | % | 18.0 | 5.0 |  |

ご使用の装置によっては表示されない項目があります。
 XN CHECKの取扱いについては、添付の取扱説明書を参照してください。
 コントロール血液は、1時間以上室温に放置しないでください。
 また、使用後は速やかに冷蔵庫(2~8℃)にて保管してください。