







XN-L CHECK™ 表示値表








XN-Lシリーズ用

| | |
|---------------------|---|
| マテリアル |  |
| XN-L Control Level1 | |

| | |
|----------|---|
| ロット番号 |  |
| 61491401 | |

| | |
|------------|--|
| 使用期限 |  |
| 2026/09/08 | |

| Parameters | | Target | Limit | Barcode |
|------------|---------------------|--------|-------|--|
| RBC | 10 ⁴ /μL | 226 | 11 |  |
| HGB | g/dL | 5.5 | 0.3 |  |
| HCT | % | 16.4 | 1.6 |  |
| MCV | fL | 72.4 | 4.3 |  |
| MCH | pg | 24.3 | 2.2 |  |
| MCHC | g/dL | 33.5 | 5.0 |  |

| Parameters | | Target | Limit | Barcode |
|------------|---------------------|--------|-------|---|
| PLT-I | 10 ⁴ /μL | 5.6 | 2.2 |  |
| RDW-SD | fL | 47.7 | 7.2 |  |
| RDW-CV | % | 18.1 | 2.7 |  |
| PDW | fL | 9.1 | 3.6 |  |
| PCT | % | 0.06 | 0.03 |  |
| MPV | fL | 10.4 | 1.6 |  |
| P-LCR | % | 25.0 | 21.3 |  |

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-L 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-L CHECK™ 表示値表






XN-Lシリーズ用

| | |
|---------------------|---|
| マテリアル |  |
| XN-L Control Level1 | |

| | |
|----------|---|
| ロット番号 |  |
| 61491401 | |

| | |
|------------|--|
| 使用期限 |  |
| 2026/09/08 | |

| Parameters | Target | Limit | Barcode | |
|------------|---------------------|-------|---------|--|
| WBC-C | 10 ² /μL | 23.2 | 2.3 |  |
| WBC-D | 10 ² /μL | 23.2 | 2.3 |  |
| NEUT# | 10 ² /μL | 10.4 | 3.1 |  |
| LYMPH# | 10 ² /μL | 6.8 | 2.7 |  |
| MONO# | 10 ² /μL | 2.0 | 1.8 |  |
| EO# | 10 ² /μL | 2.7 | 1.4 |  |
| BASO# | 10 ² /μL | 1.3 | 1.0 |  |

| Parameters | Target | Limit | Barcode | |
|------------|---------------------|-------|---------|---|
| IG# | 10 ² /μL | 2.8 | 0.8 |  |
| NEUT% | % | 44.7 | 8.9 |  |
| LYMPH% | % | 29.4 | 11.8 |  |
| MONO% | % | 8.4 | 6.7 |  |
| EO% | % | 11.8 | 5.9 |  |
| BASO% | % | 5.7 | 4.4 |  |
| IG% | % | 12.0 | 3.6 |  |

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-L 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-L CHECK™ 表示値表






XN-Lシリーズ用

| | |
|---------------------|---|
| マテリアル |  |
| XN-L Control Level1 | |

| | |
|----------|---|
| ロット番号 |  |
| 61491401 | |

| | |
|------------|--|
| 使用期限 |  |
| 2026/09/08 | |

| Parameters | | Target | Limit | Barcode |
|------------|---------------------|--------|-------|--|
| RET# | 10 ⁴ /μL | 15.42 | 4.63 |  |
| RET% | % | 6.82 | 1.36 |  |
| RBC-O | 10 ⁴ /μL | 224 | 22 |  |
| HFR | % | 2.3 | 11.0 |  |
| MFR | % | 14.9 | 30.0 |  |
| LFR | % | 82.8 | 38.0 |  |

| Parameters | | Target | Limit | Barcode |
|------------|---------------------|--------|-------|--|
| IRF | % | 17.2 | 38.0 |  |
| RET-He | pg | 22.2 | 2.2 |  |
| PLT-O | 10 ⁴ /μL | 5.8 | 4.1 |  |
| IPF# | 10 ⁴ /μL | 1.06 | 1.01 |  |
| IPF | % | 18.3 | 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-L 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。