



XN CHECK™ LT 表示値表

XN-Lシリーズ用

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

| 使用期限 | | |
|------------|--|--|
| 2025/12/14 | | |

| Parameters | | Target | Limit | Barcode |
|------------|--------------------|--------|-------|---------|
| RBC | $10^4/\mu\text{L}$ | 233 | 12 | |
| HGB | g/dL | 5.5 | 0.3 | |
| HCT | % | 16.6 | 1.7 | |
| MCV | fL | 71.1 | 3.6 | |
| MCH | pg | 23.6 | 2.1 | |
| MCHC | g/dL | 33.1 | 5.0 | |

| ロット番号 | | |
|----------|--|--|
| 52661101 | | |

| Parameters | | Target | Limit | Barcode |
|------------|--------------------|--------|-------|---------|
| PLT-I | $10^4/\mu\text{L}$ | 8.5 | 6.8 | |
| RDW-SD | fL | 50.4 | 5.0 | |
| RDW-CV | % | 19.9 | 2.0 | |
| PDW | fL | 7.1 | 5.7 | |
| PCT | % | 0.08 | 0.09 | |
| MPV | fL | 8.8 | 9.0 | |
| P-LCR | % | 10.8 | 30.0 | |

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°C)にて保管してください。

XN CHECK™ LT 表示値表

XN-Lシリーズ用

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

| 使用期限 | |  |
|------------|--|--|
| 2025/12/14 | | |

| Parameters | | Target | Limit | Barcode |
|------------|--------------------|--------|-------|--|
| WBC-C | $10^2/\mu\text{L}$ | 32.6 | 3.3 |  |
| WBC-D | $10^2/\mu\text{L}$ | 30.9 | 3.1 |  |
| NEUT# | $10^2/\mu\text{L}$ | 12.2 | 2.4 |  |
| LYMPH# | $10^2/\mu\text{L}$ | 11.0 | 4.4 |  |
| MONO# | $10^2/\mu\text{L}$ | 3.1 | 2.5 |  |
| EO# | $10^2/\mu\text{L}$ | 3.0 | 1.5 |  |
| BASO# | $10^2/\mu\text{L}$ | 1.6 | 1.2 |  |

| ロット番号 | |  |
|----------|--|---|
| 52661101 | | |

| Parameters | | Target | Limit | Barcode |
|------------|--------------------|--------|-------|---|
| IG# | $10^2/\mu\text{L}$ | 3.1 | 0.9 |  |
| NEUT% | % | 39.2 | 7.8 |  |
| LYMPH% | % | 35.6 | 14.2 |  |
| MONO% | % | 10.1 | 8.1 |  |
| EO% | % | 9.8 | 4.9 |  |
| BASO% | % | 5.3 | 4.1 |  |
| IG% | % | 10.2 | 3.1 |  |

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°C)にて保管してください。