



XN CHECK™ ST 表示値表

XN-Lシリーズ用

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

| ロット番号 | Barcode |
|----------|---------|
| 22971101 | |

| 使用期限 | Barcode |
|------------|---------|
| 2023/01/15 | |

| Parameters | | Target | Limit | Barcode |
|------------|--------------------|--------|-------|---------|
| RBC | $10^4/\mu\text{L}$ | 238 | 12 | |
| HGB | g/dL | 5.7 | 0.3 | |
| HCT | % | 17.0 | 1.7 | |
| MCV | fL | 71.6 | 3.6 | |
| MCH | pg | 23.9 | 2.2 | |
| MCHC | g/dL | 33.5 | 5.0 | |

| Parameters | | Target | Limit | Barcode |
|------------|--------------------|--------|-------|---------|
| PLT-I | $10^4/\mu\text{L}$ | 9.1 | 7.3 | |
| RDW-SD | fL | 53.0 | 5.3 | |
| RDW-CV | % | 20.4 | 2.0 | |
| PDW | fL | 6.2 | 5.0 | |
| PCT | % | 0.07 | 0.08 | |
| MPV | fL | 8.1 | 9.0 | |
| P-LCR | % | 5.9 | 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™ ST 表示値表

XN-Lシリーズ用

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

| ロット番号 | Barcode |
|----------|---------|
| 22971101 | |

| 使用期限 | Barcode |
|------------|---------|
| 2023/01/15 | |

| Parameters | | Target | Limit | Barcode |
|------------|--------------------|--------|-------|---------|
| WBC-C | $10^2/\mu\text{L}$ | 32.8 | 3.3 | |
| WBC-D | $10^2/\mu\text{L}$ | 31.1 | 3.1 | |
| NEUT# | $10^2/\mu\text{L}$ | 11.9 | 2.4 | |
| LYMPH# | $10^2/\mu\text{L}$ | 11.1 | 4.4 | |
| MONO# | $10^2/\mu\text{L}$ | 3.5 | 2.8 | |
| EO# | $10^2/\mu\text{L}$ | 3.0 | 1.5 | |
| BASO# | $10^2/\mu\text{L}$ | 1.6 | 1.2 | |

| Parameters | | Target | Limit | Barcode |
|------------|--------------------|--------|-------|---------|
| IG# | $10^2/\mu\text{L}$ | 3.1 | 0.9 | |
| NEUT% | % | 38.2 | 7.6 | |
| LYMPH% | % | 35.9 | 14.4 | |
| MONO% | % | 11.2 | 9.0 | |
| EO% | % | 9.5 | 4.8 | |
| BASO% | % | 5.2 | 4.1 | |
| IG% | % | 10.0 | 3.0 | |

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™ ST 表示値表

XN-Lシリーズ用

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

| ロット番号 | Barcode |
|----------|---------|
| 22971101 | |

| 使用期限 | Barcode |
|------------|---------|
| 2023/01/15 | |

| Parameters | | Target | Limit | Barcode |
|------------|--------------------|--------|-------|---------|
| RET# | $10^4/\mu\text{L}$ | 17.08 | 5.12 | |
| RET% | % | 7.18 | 1.44 | |
| RBC-O | $10^4/\mu\text{L}$ | 232 | 23 | |
| HFR | % | 1.5 | 11.0 | |
| MFR | % | 14.4 | 28.0 | |
| LFR | % | 84.1 | 33.0 | |

| Parameters | | Target | Limit | Barcode |
|------------|--------------------|--------|-------|---------|
| IRF | % | 15.9 | 36.0 | |
| RET-He | pg | 22.9 | 2.3 | |
| PLT-O | $10^4/\mu\text{L}$ | 10.1 | 7.1 | |
| IPF# | $10^4/\mu\text{L}$ | 1.81 | 1.72 | |
| 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°C)にて保管してください。