

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 |  |
| 91021401 | |

| | |
|------------|--|
| 使用期限 |  |
| 2019/07/23 | |

| Parameters | Target | Limit | Barcode | |
|------------|---------------------|-------|---------|--|
| RBC | 10 ⁴ /μL | 232 | 12 |  |
| HGB | g/dL | 5.8 | 0.3 |  |
| HCT | % | 17.1 | 1.7 |  |
| MCV | fL | 73.6 | 4.4 |  |
| MCH | pg | 25.0 | 2.3 |  |
| MCHC | g/dL | 33.9 | 5.1 |  |

| Parameters | Target | Limit | Barcode | |
|------------|---------------------|-------|---------|---|
| PLT-I | 10 ⁴ /μL | 5.8 | 2.3 |  |
| RDW-SD | fL | 43.7 | 6.6 |  |
| RDW-CV | % | 16.4 | 2.5 |  |
| PDW | fL | 9.6 | 3.8 |  |
| PCT | % | 0.06 | 0.03 |  |
| MPV | fL | 10.7 | 1.6 |  |
| P-LCR | % | 27.7 | 23.5 |  |

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 |  |
| 91021401 | |

| | |
|------------|--|
| 使用期限 |  |
| 2019/07/23 | |

| Parameters | Target | Limit | Barcode | |
|------------|---------------------|-------|---------|--|
| WBC-C | 10 ² /μL | 24.0 | 2.4 |  |
| WBC-D | 10 ² /μL | 23.9 | 2.4 |  |
| NEUT# | 10 ² /μL | 10.6 | 3.2 |  |
| LYMPH# | 10 ² /μL | 6.9 | 2.8 |  |
| MONO# | 10 ² /μL | 2.2 | 2.0 |  |
| EO# | 10 ² /μL | 2.8 | 1.4 |  |
| BASO# | 10 ² /μL | 1.4 | 1.1 |  |

| Parameters | Target | Limit | Barcode | |
|------------|---------------------|-------|---------|---|
| IG# | 10 ² /μL | 2.9 | 0.9 |  |
| NEUT% | % | 44.6 | 8.9 |  |
| LYMPH% | % | 28.7 | 11.5 |  |
| MONO% | % | 9.0 | 7.2 |  |
| EO% | % | 11.9 | 6.0 |  |
| BASO% | % | 5.8 | 4.5 |  |
| IG% | % | 12.2 | 3.7 |  |

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-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 |  |
| 91021401 | |

| | |
|------------|--|
| 使用期限 |  |
| 2019/07/23 | |

| Parameters | | Target | Limit | Barcode |
|------------|---------------------|--------|-------|--|
| RET# | 10 ⁴ /μL | 16.31 | 4.89 |  |
| RET% | % | 7.03 | 1.41 |  |
| RBC-O | 10 ⁴ /μL | 225 | 23 |  |
| HFR | % | 5.0 | 11.0 |  |
| MFR | % | 22.7 | 30.0 |  |
| LFR | % | 72.3 | 38.0 |  |

| Parameters | | Target | Limit | Barcode |
|------------|---------------------|--------|-------|---|
| IRF | % | 27.7 | 38.0 |  |
| RET-He | pg | 20.7 | 2.1 |  |
| PLT-O | 10 ⁴ /μL | 6.4 | 4.5 |  |
| IPF# | 10 ⁴ /μL | 1.14 | 1.08 |  |
| IPF | % | 17.9 | 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。