

# 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    |  |
| 00731401 |   |

|            |  |
|------------|--|
| 使用期限       |  |
| 2020/06/23 |  |

| Parameters |                     | Target | Limit | Barcode  |
|------------|---------------------|--------|-------|--|
| RBC        | 10 <sup>4</sup> /μL | 226    | 11    |    |
| HGB        | g/dL                | 5.8    | 0.3   |    |
| HCT        | %                   | 16.6   | 1.7   |  |
| MCV        | fL                  | 73.6   | 4.4   |  |
| MCH        | pg                  | 25.7   | 2.3   |  |
| MCHC       | g/dL                | 34.9   | 5.2   |  |

| Parameters |                     | Target | Limit | Barcode   |
|------------|---------------------|--------|-------|---|
| PLT-I      | 10 <sup>4</sup> /μL | 5.9    | 2.4   |    |
| RDW-SD     | fL                  | 46.2   | 6.9   |    |
| RDW-CV     | %                   | 17.2   | 2.6   |  |
| PDW        | fL                  | 9.4    | 3.8   |  |
| PCT        | %                   | 0.06   | 0.03  |  |
| MPV        | fL                  | 10.5   | 1.6   |  |
| P-LCR      | %                   | 25.3   | 21.5  |  |

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    |  |
| 00731401 |   |

|            |  |
|------------|--|
| 使用期限       |  |
| 2020/06/23 |  |

| Parameters | Target              | Limit | Barcode |  |
|------------|---------------------|-------|---------|--|
| WBC-C      | 10 <sup>2</sup> /μL | 23.4  | 2.3     |    |
| WBC-D      | 10 <sup>2</sup> /μL | 23.3  | 2.3     |    |
| NEUT#      | 10 <sup>2</sup> /μL | 10.2  | 3.1     |  |
| LYMPH#     | 10 <sup>2</sup> /μL | 7.3   | 2.9     |  |
| MONO#      | 10 <sup>2</sup> /μL | 1.9   | 1.7     |  |
| EO#        | 10 <sup>2</sup> /μL | 2.6   | 1.3     |  |
| BASO#      | 10 <sup>2</sup> /μL | 1.3   | 1.0     |  |

| Parameters | Target              | Limit | Barcode |   |
|------------|---------------------|-------|---------|---|
| IG#        | 10 <sup>2</sup> /μL | 2.8   | 0.8     |    |
| NEUT%      | %                   | 43.3  | 8.7     |    |
| LYMPH%     | %                   | 31.4  | 12.6    |  |
| MONO%      | %                   | 8.2   | 6.6     |  |
| EO%        | %                   | 11.3  | 5.7     |  |
| BASO%      | %                   | 5.8   | 4.5     |  |
| 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    |  |
| 00731401 |   |

|            |  |
|------------|--|
| 使用期限       |  |
| 2020/06/23 |  |

| Parameters |                     | Target | Limit | Barcode  |
|------------|---------------------|--------|-------|--|
| RET#       | 10 <sup>4</sup> /μL | 14.71  | 4.41  |    |
| RET%       | %                   | 6.51   | 1.30  |    |
| RBC-O      | 10 <sup>4</sup> /μL | 223    | 22    |  |
| HFR        | %                   | 1.0    | 11.0  |  |
| MFR        | %                   | 10.6   | 30.0  |  |
| LFR        | %                   | 88.4   | 38.0  |  |

| Parameters |                     | Target | Limit | Barcode   |
|------------|---------------------|--------|-------|---|
| IRF        | %                   | 11.6   | 38.0  |    |
| RET-He     | pg                  | 22.3   | 2.2   |    |
| PLT-O      | 10 <sup>4</sup> /μL | 6.1    | 4.3   |  |
| IPF#       | 10 <sup>4</sup> /μL | 1.05   | 1.00  |  |
| IPF        | %                   | 17.2   | 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。