

# XN CHECK™ LT 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN Control Level2	

ロット番号	
50421102	

使用期限	
2025/05/04	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	10 <sup>4</sup> /μL	426	21	
HGB	g/dL	11.5	0.5	
HCT	%	34.1	3.4	
MCV	fL	80.1	4.0	
MCH	pg	27.0	2.2	
MCHC	g/dL	33.7	4.7	

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	10 <sup>4</sup> /μL	22.7	3.4	
RDW-SD	fL	48.0	4.8	
RDW-CV	%	16.5	1.7	
PDW	fL	10.5	1.7	
PCT	%	0.24	0.07	
MPV	fL	10.5	0.9	
P-LCR	%	27.5	41.3	

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 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 CHECK™ LT 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN Control Level2	

ロット番号	
50421102	

使用期限	
2025/05/04	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
WBC-C	10 <sup>2</sup> /μL	74.7	6.7	
WBC-D	10 <sup>2</sup> /μL	69.6	5.6	
NEUT#	10 <sup>2</sup> /μL	29.2	4.4	
LYMPH#	10 <sup>2</sup> /μL	21.6	4.3	
MONO#	10 <sup>2</sup> /μL	7.3	4.4	
EO#	10 <sup>2</sup> /μL	7.5	3.8	
BASO#	10 <sup>2</sup> /μL	4.0	3.1	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
IG#	10 <sup>2</sup> /μL	7.7	2.3	
NEUT%	%	41.9	6.3	
LYMPH%	%	31.1	6.2	
MONO%	%	10.4	6.2	
EO%	%	10.8	5.4	
BASO%	%	5.8	4.5	
IG%	%	11.0	3.3	

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 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。