

# XN CHECK™ LT 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN Control Level1	

ロット番号	
60681101	

使用期限	
2026/05/31	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	10 <sup>4</sup> /μL	235	12	
HGB	g/dL	5.4	0.3	
HCT	%	16.6	1.7	
MCV	fL	70.8	3.5	
MCH	pg	23.0	2.1	
MCHC	g/dL	32.5	4.9	

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	10 <sup>4</sup> /μL	8.4	6.7	
RDW-SD	fL	49.3	4.9	
RDW-CV	%	19.1	1.9	
PDW	fL	7.4	5.9	
PCT	%	0.08	0.09	
MPV	fL	9.2	9.0	
P-LCR	%	13.6	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℃)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	

ロット番号	
60681101	

使用期限	
2026/05/31	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
WBC-C	10 <sup>2</sup> /μL	32.3	3.2	
WBC-D	10 <sup>2</sup> /μL	30.6	3.1	
NEUT#	10 <sup>2</sup> /μL	11.7	2.3	
LYMPH#	10 <sup>2</sup> /μL	11.3	4.5	
MONO#	10 <sup>2</sup> /μL	3.2	2.6	
EO#	10 <sup>2</sup> /μL	2.9	1.5	
BASO#	10 <sup>2</sup> /μL	1.5	1.2	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
IG#	10 <sup>2</sup> /μL	3.0	0.9	
NEUT%	%	38.0	7.6	
LYMPH%	%	37.0	14.8	
MONO%	%	10.6	8.5	
EO%	%	9.3	4.7	
BASO%	%	5.1	4.0	
IG%	%	9.9	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℃)にて保管してください。