

# 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	
60691102	

使用期限	
2026/05/31	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
RBC	10 <sup>4</sup> /μL	437	22	
HGB	g/dL	11.6	0.5	
HCT	%	34.7	3.5	
MCV	fL	79.3	4.0	
MCH	pg	26.5	2.1	
MCHC	g/dL	33.4	4.7	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
PLT-I	10 <sup>4</sup> /μL	22.2	3.3	
RDW-SD	fL	50.0	5.0	
RDW-CV	%	17.3	1.7	
PDW	fL	8.5	1.4	
PCT	%	0.21	0.06	
MPV	fL	9.5	0.9	
P-LCR	%	17.3	26.0	

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 Level2	

ロット番号	
60691102	

使用期限	
2026/05/31	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
WBC-C	10 <sup>2</sup> /μL	76.7	6.9	
WBC-D	10 <sup>2</sup> /μL	72.1	5.8	
NEUT#	10 <sup>2</sup> /μL	30.3	4.5	
LYMPH#	10 <sup>2</sup> /μL	22.3	4.5	
MONO#	10 <sup>2</sup> /μL	7.7	4.6	
EO#	10 <sup>2</sup> /μL	7.6	3.8	
BASO#	10 <sup>2</sup> /μL	4.2	3.3	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
IG#	10 <sup>2</sup> /μL	7.9	2.4	
NEUT%	%	42.0	6.3	
LYMPH%	%	30.9	6.2	
MONO%	%	10.7	6.4	
EO%	%	10.6	5.3	
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。