







# 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	
50981101	

使用期限	
2025/06/29	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
RBC	10 <sup>4</sup> /μL	239	12	
HGB	g/dL	5.8	0.3	
HCT	%	17.6	1.8	
MCV	fL	73.5	3.7	
MCH	pg	24.3	2.2	
MCHC	g/dL	33.0	5.0	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
PLT-I	10 <sup>4</sup> /μL	8.3	6.6	
RDW-SD	fL	51.5	5.2	
RDW-CV	%	19.1	1.9	
PDW	fL	6.6	5.3	
PCT	%	0.07	0.08	
MPV	fL	8.9	9.0	
P-LCR	%	9.9	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	
50981101	

使用期限	
2025/06/29	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
WBC-C	10 <sup>2</sup> /μL	32.1	3.2	
WBC-D	10 <sup>2</sup> /μL	30.4	3.0	
NEUT#	10 <sup>2</sup> /μL	11.5	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	2.8	1.4	
BASO#	10 <sup>2</sup> /μL	1.6	1.2	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
IG#	10 <sup>2</sup> /μL	3.0	0.9	
NEUT%	%	38.1	7.6	
LYMPH%	%	37.0	14.8	
MONO%	%	10.4	8.3	
EO%	%	9.3	4.7	
BASO%	%	5.2	4.1	
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。