

# XN CHECK™ LT 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル		
XN Control Level2		

使用期限		
2025/03/09		

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	$10^4/\mu\text{L}$	436	22	
HGB	g/dL	12.2	0.5	
HCT	%	35.8	3.6	
MCV	fL	82.0	4.1	
MCH	pg	28.0	2.2	
MCHC	g/dL	34.1	4.8	

ロット番号		
43511102		

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	$10^4/\mu\text{L}$	22.7	3.4	
RDW-SD	fL	48.1	4.8	
RDW-CV	%	15.9	1.6	
PDW	fL	9.5	1.5	
PCT	%	0.23	0.07	
MPV	fL	10.2	0.9	
P-LCR	%	23.4	35.1	

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°C)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	Barcode
XN Control Level2	

使用期限	Barcode
2025/03/09	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
WBC-C	10 <sup>2</sup> /μL	77.8	7.0	
WBC-D	10 <sup>2</sup> /μL	73.0	5.8	
NEUT#	10 <sup>2</sup> /μL	31.1	4.7	
LYMPH#	10 <sup>2</sup> /μL	22.8	4.6	
MONO#	10 <sup>2</sup> /μL	7.3	4.4	
EO#	10 <sup>2</sup> /μL	7.6	3.8	
BASO#	10 <sup>2</sup> /μL	4.2	3.3	

ロット番号	Barcode
43511102	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
IG#	10 <sup>2</sup> /μL	8.1	2.4	
NEUT%	%	42.8	6.4	
LYMPH%	%	31.2	6.2	
MONO%	%	9.9	5.9	
EO%	%	10.4	5.2	
BASO%	%	5.7	4.4	
IG%	%	11.1	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°C)にて保管してください。