



# 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		
2025/08/24		

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	$10^4/\mu\text{L}$	439	22	
HGB	g/dL	12.0	0.5	
HCT	%	35.6	3.6	
MCV	fL	81.0	4.1	
MCH	pg	27.3	2.2	
MCHC	g/dL	33.7	4.7	

ロット番号		
51551102		

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	$10^4/\mu\text{L}$	22.8	3.4	
RDW-SD	fL	48.8	4.9	
RDW-CV	%	16.4	1.6	
PDW	fL	7.5	1.2	
PCT	%	0.21	0.06	
MPV	fL	9.1	0.8	
P-LCR	%	11.3	17.0	

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°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	
XN Control Level2	

使用期限	
2025/08/24	

Parameters		Target	Limit	Barcode
WBC-C	$10^2/\mu\text{L}$	76.9	6.9	
WBC-D	$10^2/\mu\text{L}$	72.2	5.8	
NEUT#	$10^2/\mu\text{L}$	32.0	4.8	
LYMPH#	$10^2/\mu\text{L}$	21.2	4.2	
MONO#	$10^2/\mu\text{L}$	6.8	4.1	
EO#	$10^2/\mu\text{L}$	7.9	4.0	
BASO#	$10^2/\mu\text{L}$	4.3	3.4	

ロット番号	
51551102	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IG#	$10^2/\mu\text{L}$	8.4	2.5	
NEUT%	%	44.3	6.6	
LYMPH%	%	29.3	5.9	
MONO%	%	9.4	5.6	
EO%	%	11.0	5.5	
BASO%	%	6.0	4.7	
IG%	%	11.6	3.5	

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。