



# XN CHECK™ LT 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル	Barcode
XN Control Level1	

使用期限	Barcode
2025/10/19	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
RBC	$10^4/\mu\text{L}$	240	12	
HGB	g/dL	5.8	0.3	
HCT	%	17.4	1.7	
MCV	fL	72.4	3.6	
MCH	pg	24.2	2.2	
MCHC	g/dL	33.3	5.0	

ロット番号	Barcode
52091101	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
PLT-I	$10^4/\mu\text{L}$	8.2	6.6	
RDW-SD	fL	49.1	4.9	
RDW-CV	%	18.6	1.9	
PDW	fL	7.0	5.6	
PCT	%	0.08	0.09	
MPV	fL	9.2	9.0	
P-LCR	%	13.8	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°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 Level1		

使用期限		
2025/10/19		

Parameters		Target	Limit	Barcode
WBC-C	$10^2/\mu\text{L}$	32.7	3.3	
WBC-D	$10^2/\mu\text{L}$	31.1	3.1	
NEUT#	$10^2/\mu\text{L}$	12.1	2.4	
LYMPH#	$10^2/\mu\text{L}$	11.4	4.6	
MONO#	$10^2/\mu\text{L}$	3.1	2.5	
EO#	$10^2/\mu\text{L}$	2.9	1.5	
BASO#	$10^2/\mu\text{L}$	1.6	1.2	

ロット番号		
52091101		

Parameters		Target	Limit	Barcode
IG#	$10^2/\mu\text{L}$	3.1	0.9	
NEUT%	%	38.9	7.8	
LYMPH%	%	36.7	14.7	
MONO%	%	9.9	7.9	
EO%	%	9.2	4.6	
BASO%	%	5.3	4.1	
IG%	%	10.1	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°C)にて保管してください。