



# 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		
2025/08/24		

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	$10^4/\mu\text{L}$	235	12	
HGB	g/dL	5.8	0.3	
HCT	%	17.0	1.7	
MCV	fL	72.4	3.6	
MCH	pg	24.7	2.2	
MCHC	g/dL	34.1	5.1	

ロット番号		
51541101		

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	$10^4/\mu\text{L}$	8.0	6.4	
RDW-SD	fL	46.6	4.7	
RDW-CV	%	17.7	1.8	
PDW	fL	7.7	6.2	
PCT	%	0.08	0.09	
MPV	fL	9.5	9.0	
P-LCR	%	15.3	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。

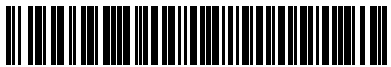
# XN CHECK™ LT 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル		
XN Control Level1		

使用期限		
2025/08/24		

Parameters		Target	Limit	Barcode
WBC-C	$10^2/\mu\text{L}$	32.6	3.3	
WBC-D	$10^2/\mu\text{L}$	30.9	3.1	
NEUT#	$10^2/\mu\text{L}$	12.3	2.5	
LYMPH#	$10^2/\mu\text{L}$	10.8	4.3	
MONO#	$10^2/\mu\text{L}$	3.2	2.6	
EO#	$10^2/\mu\text{L}$	2.9	1.5	
BASO#	$10^2/\mu\text{L}$	1.7	1.3	

ロット番号		
51541101		

Parameters		Target	Limit	Barcode
IG#	$10^2/\mu\text{L}$	3.2	1.0	
NEUT%	%	39.8	8.0	
LYMPH%	%	35.1	14.0	
MONO%	%	10.3	8.2	
EO%	%	9.4	4.7	
BASO%	%	5.4	4.2	
IG%	%	10.3	3.1	

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。