



# 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	
12151101	

使用期限	
2021/10/24	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	$10^4/\mu\text{L}$	242	12	
HGB	g/dL	5.6	0.3	
HCT	%	16.8	1.7	
MCV	fL	69.5	3.5	
MCH	pg	23.1	2.1	
MCHC	g/dL	33.3	5.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	$10^4/\mu\text{L}$	9.0	7.2	
RDW-SD	fL	47.1	4.7	
RDW-CV	%	18.6	1.9	
PDW	fL	6.6	5.3	
PCT	%	0.08	0.09	
MPV	fL	9.0	9.0	
P-LCR	%	20.0	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	Barcode
XN Control Level1	

ロット番号	Barcode
12151101	

使用期限	Barcode
2021/10/24	

Parameters		Target	Limit	Barcode
WBC-C	$10^2/\mu\text{L}$	32.8	3.3	
WBC-D	$10^2/\mu\text{L}$	31.0	3.1	
NEUT#	$10^2/\mu\text{L}$	11.3	2.3	
LYMPH#	$10^2/\mu\text{L}$	12.3	4.9	
MONO#	$10^2/\mu\text{L}$	3.0	2.4	
EO#	$10^2/\mu\text{L}$	2.8	1.4	
BASO#	$10^2/\mu\text{L}$	1.6	1.2	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IG#	$10^2/\mu\text{L}$	3.0	0.9	
NEUT%	%	36.5	7.3	
LYMPH%	%	39.7	15.9	
MONO%	%	9.8	7.8	
EO%	%	9.0	4.5	
BASO%	%	5.0	3.9	
IG%	%	9.5	2.9	

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。