



# XN CHECK™ LT 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル	Barcode
XN Control Level2	

ロット番号	Barcode
22411102	

使用期限	Barcode
2022/11/20	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	$10^4/\mu\text{L}$	429	21	
HGB	g/dL	12.0	0.5	
HCT	%	35.2	3.5	
MCV	fL	82.0	4.1	
MCH	pg	28.0	2.2	
MCHC	g/dL	34.1	4.8	

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	$10^4/\mu\text{L}$	25.1	3.8	
RDW-SD	fL	46.6	4.7	
RDW-CV	%	15.7	1.6	
PDW	fL	9.6	1.5	
PCT	%	0.25	0.08	
MPV	fL	10.1	0.9	
P-LCR	%	22.3	33.5	

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。



# XN CHECK™ LT 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN Control Level2	

ロット番号	
22411102	

使用期限	
2022/11/20	

Parameters		Target	Limit	Barcode
WBC-C	$10^2/\mu\text{L}$	78.9	7.1	
WBC-D	$10^2/\mu\text{L}$	74.1	5.9	
NEUT#	$10^2/\mu\text{L}$	30.6	4.6	
LYMPH#	$10^2/\mu\text{L}$	24.1	4.8	
MONO#	$10^2/\mu\text{L}$	7.9	4.7	
EO#	$10^2/\mu\text{L}$	7.4	3.7	
BASO#	$10^2/\mu\text{L}$	4.1	3.2	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IG#	$10^2/\mu\text{L}$	8.0	2.4	
NEUT%	%	41.1	6.2	
LYMPH%	%	32.5	6.5	
MONO%	%	10.7	6.4	
EO%	%	10.1	5.1	
BASO%	%	5.6	4.4	
IG%	%	10.8	3.2	

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。