



# 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
22981102	

使用期限	Barcode
2023/01/15	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	$10^4/\mu\text{L}$	431	22	
HGB	g/dL	11.4	0.5	
HCT	%	33.6	3.4	
MCV	fL	78.0	3.9	
MCH	pg	26.5	2.1	
MCHC	g/dL	33.9	4.7	

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	$10^4/\mu\text{L}$	25.5	3.8	
RDW-SD	fL	52.2	5.2	
RDW-CV	%	18.4	1.8	
PDW	fL	9.2	1.5	
PCT	%	0.25	0.08	
MPV	fL	9.8	0.9	
P-LCR	%	20.5	30.8	

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	
22981102	

使用期限	
2023/01/15	

Parameters		Target	Limit	Barcode
WBC-C	$10^2/\mu\text{L}$	78.8	7.1	
WBC-D	$10^2/\mu\text{L}$	73.9	5.9	
NEUT#	$10^2/\mu\text{L}$	31.4	4.7	
LYMPH#	$10^2/\mu\text{L}$	23.0	4.6	
MONO#	$10^2/\mu\text{L}$	7.7	4.6	
EO#	$10^2/\mu\text{L}$	7.5	3.8	
BASO#	$10^2/\mu\text{L}$	4.3	3.4	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IG#	$10^2/\mu\text{L}$	8.1	2.4	
NEUT%	%	42.5	6.4	
LYMPH%	%	31.1	6.2	
MONO%	%	10.5	6.3	
EO%	%	10.1	5.1	
BASO%	%	5.8	4.5	
IG%	%	11.0	3.3	

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。