



# 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
22971102	

使用期限	Barcode
2023/01/15	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	$10^4/\mu\text{L}$	433	22	
HGB	g/dL	11.8	0.5	
HCT	%	34.4	3.4	
MCV	fL	79.4	4.0	
MCH	pg	27.3	2.2	
MCHC	g/dL	34.3	4.8	

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	$10^4/\mu\text{L}$	25.5	3.8	
RDW-SD	fL	49.5	5.0	
RDW-CV	%	17.2	1.7	
PDW	fL	9.4	1.5	
PCT	%	0.25	0.08	
MPV	fL	9.9	0.9	
P-LCR	%	21.2	31.8	

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	Barcode
XN Control Level2	

ロット番号	Barcode
22971102	

使用期限	Barcode
2023/01/15	

Parameters		Target	Limit	Barcode
WBC-C	$10^2/\mu\text{L}$	76.6	6.9	
WBC-D	$10^2/\mu\text{L}$	71.7	5.7	
NEUT#	$10^2/\mu\text{L}$	30.2	4.5	
LYMPH#	$10^2/\mu\text{L}$	22.8	4.6	
MONO#	$10^2/\mu\text{L}$	7.3	4.4	
EO#	$10^2/\mu\text{L}$	7.3	3.7	
BASO#	$10^2/\mu\text{L}$	4.1	3.2	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IG#	$10^2/\mu\text{L}$	7.8	2.3	
NEUT%	%	42.1	6.3	
LYMPH%	%	31.8	6.4	
MONO%	%	10.2	6.1	
EO%	%	10.2	5.1	
BASO%	%	5.7	4.4	
IG%	%	10.9	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。