

XN CHECK™ LT 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN Control Level2	

使用期限	
2025/08/24	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	$10^4/\mu\text{L}$	431	22	
HGB	g/dL	11.8	0.5	
HCT	%	34.2	3.4	
MCV	fL	79.4	4.0	
MCH	pg	27.4	2.2	
MCHC	g/dL	34.5	4.8	

ロット番号	
51531102	

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	$10^4/\mu\text{L}$	22.8	3.4	
RDW-SD	fL	45.7	4.6	
RDW-CV	%	15.8	1.6	
PDW	fL	7.7	1.2	
PCT	%	0.21	0.06	
MPV	fL	9.3	0.8	
P-LCR	%	12.9	19.4	

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	

使用期限	
2025/08/24	

Parameters		Target	Limit	Barcode
WBC-C	$10^2/\mu\text{L}$	75.4	6.8	
WBC-D	$10^2/\mu\text{L}$	70.6	5.6	
NEUT#	$10^2/\mu\text{L}$	31.0	4.7	
LYMPH#	$10^2/\mu\text{L}$	20.9	4.2	
MONO#	$10^2/\mu\text{L}$	6.7	4.0	
EO#	$10^2/\mu\text{L}$	7.8	3.9	
BASO#	$10^2/\mu\text{L}$	4.2	3.3	

ロット番号	
51531102	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IG#	$10^2/\mu\text{L}$	8.1	2.4	
NEUT%	%	44.0	6.6	
LYMPH%	%	29.5	5.9	
MONO%	%	9.6	5.8	
EO%	%	11.0	5.5	
BASO%	%	5.9	4.6	
IG%	%	11.5	3.5	

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。