



# XN CHECK™ LT 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル	Barcode
XN Control Level2	

使用期限	Barcode
2025/05/04	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	$10^4/\mu\text{L}$	433	22	
HGB	g/dL	11.6	0.5	
HCT	%	34.4	3.4	
MCV	fL	79.5	4.0	
MCH	pg	26.8	2.1	
MCHC	g/dL	33.7	4.7	

ロット番号	Barcode
50411102	

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	$10^4/\mu\text{L}$	21.9	3.3	
RDW-SD	fL	46.8	4.7	
RDW-CV	%	16.1	1.6	
PDW	fL	10.1	1.6	
PCT	%	0.23	0.07	
MPV	fL	10.6	1.0	
P-LCR	%	28.2	42.3	

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。

# 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	
2025/05/04	

Parameters		Target	Limit	Barcode
WBC-C	$10^2/\mu\text{L}$	78.1	7.0	
WBC-D	$10^2/\mu\text{L}$	73.3	5.9	
NEUT#	$10^2/\mu\text{L}$	31.2	4.7	
LYMPH#	$10^2/\mu\text{L}$	22.7	4.5	
MONO#	$10^2/\mu\text{L}$	7.2	4.3	
EO#	$10^2/\mu\text{L}$	7.9	4.0	
BASO#	$10^2/\mu\text{L}$	4.3	3.4	

ロット番号	
50411102	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IG#	$10^2/\mu\text{L}$	8.1	2.4	
NEUT%	%	42.5	6.4	
LYMPH%	%	31.0	6.2	
MONO%	%	9.8	5.9	
EO%	%	10.8	5.4	
BASO%	%	5.9	4.6	
IG%	%	11.1	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。