



# XN CHECK™ LT 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル	Barcode
XN Control Level1	

ロット番号	Barcode
12711101	

使用期限	Barcode
2021/12/19	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	$10^4/\mu\text{L}$	234	12	
HGB	g/dL	5.8	0.3	
HCT	%	17.0	1.7	
MCV	fL	72.8	3.6	
MCH	pg	24.8	2.2	
MCHC	g/dL	34.1	5.1	

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	$10^4/\mu\text{L}$	9.1	7.3	
RDW-SD	fL	51.7	5.2	
RDW-CV	%	19.5	2.0	
PDW	fL	6.0	4.8	
PCT	%	0.07	0.08	
MPV	fL	9.0	9.0	
P-LCR	%	20.0	30.0	

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 Level1	

ロット番号	Barcode
12711101	

使用期限	Barcode
2021/12/19	

Parameters		Target	Limit	Barcode
WBC-C	$10^2/\mu\text{L}$	32.9	3.3	
WBC-D	$10^2/\mu\text{L}$	31.1	3.1	
NEUT#	$10^2/\mu\text{L}$	11.5	2.3	
LYMPH#	$10^2/\mu\text{L}$	12.0	4.8	
MONO#	$10^2/\mu\text{L}$	3.1	2.5	
EO#	$10^2/\mu\text{L}$	2.9	1.5	
BASO#	$10^2/\mu\text{L}$	1.6	1.2	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IG#	$10^2/\mu\text{L}$	3.0	0.9	
NEUT%	%	37.1	7.4	
LYMPH%	%	38.7	15.5	
MONO%	%	9.9	7.9	
EO%	%	9.2	4.6	
BASO%	%	5.1	4.0	
IG%	%	9.6	2.9	

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。