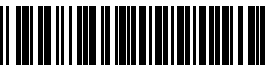


XN CHECK™ LT 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル		
XN Control Level1		

使用期限		
2025/08/24		

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	$10^4/\mu\text{L}$	233	12	
HGB	g/dL	5.8	0.3	
HCT	%	17.3	1.7	
MCV	fL	74.1	3.7	
MCH	pg	24.9	2.2	
MCHC	g/dL	33.5	5.0	

ロット番号		
51531101		

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	$10^4/\mu\text{L}$	8.4	6.7	
RDW-SD	fL	49.2	4.9	
RDW-CV	%	18.2	1.8	
PDW	fL	7.8	6.2	
PCT	%	0.08	0.09	
MPV	fL	9.5	9.0	
P-LCR	%	15.4	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		
XN Control Level1		

使用期限		
2025/08/24		

Parameters		Target	Limit	Barcode
WBC-C	$10^2/\mu\text{L}$	32.1	3.2	
WBC-D	$10^2/\mu\text{L}$	30.3	3.0	
NEUT#	$10^2/\mu\text{L}$	12.1	2.4	
LYMPH#	$10^2/\mu\text{L}$	10.8	4.3	
MONO#	$10^2/\mu\text{L}$	2.7	2.2	
EO#	$10^2/\mu\text{L}$	3.1	1.6	
BASO#	$10^2/\mu\text{L}$	1.6	1.2	

ロット番号		
51531101		

Parameters		Target	Limit	Barcode
IG#	$10^2/\mu\text{L}$	3.2	1.0	
NEUT%	%	39.6	7.9	
LYMPH%	%	35.8	14.3	
MONO%	%	9.0	7.2	
EO%	%	10.2	5.1	
BASO%	%	5.4	4.2	
IG%	%	10.4	3.1	

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。