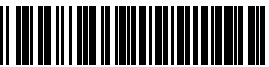


XN CHECK™ LT 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル		
XN Control Level2		

使用期限		
2025/01/12		

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	$10^4/\mu\text{L}$	427	21	
HGB	g/dL	11.4	0.5	
HCT	%	33.5	3.4	
MCV	fL	78.5	3.9	
MCH	pg	26.7	2.1	
MCHC	g/dL	34.0	4.8	

ロット番号		
42961102		

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	$10^4/\mu\text{L}$	21.8	3.3	
RDW-SD	fL	48.3	4.8	
RDW-CV	%	16.9	1.7	
PDW	fL	9.9	1.6	
PCT	%	0.23	0.07	
MPV	fL	10.4	0.9	
P-LCR	%	25.6	38.4	

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	
2025/01/12	

Parameters		Target	Limit	Barcode
WBC-C	$10^2/\mu\text{L}$	75.6	6.8	
WBC-D	$10^2/\mu\text{L}$	70.8	5.7	
NEUT#	$10^2/\mu\text{L}$	30.2	4.5	
LYMPH#	$10^2/\mu\text{L}$	21.6	4.3	
MONO#	$10^2/\mu\text{L}$	7.7	4.6	
EO#	$10^2/\mu\text{L}$	7.2	3.6	
BASO#	$10^2/\mu\text{L}$	4.1	3.2	

ロット番号	
42961102	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IG#	$10^2/\mu\text{L}$	7.8	2.3	
NEUT%	%	42.7	6.4	
LYMPH%	%	30.5	6.1	
MONO%	%	10.8	6.5	
EO%	%	10.2	5.1	
BASO%	%	5.8	4.5	
IG%	%	11.0	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。