

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	
2024/09/22	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	$10^4/\mu\text{L}$	236	12	
HGB	g/dL	5.7	0.3	
HCT	%	17.1	1.7	
MCV	fL	72.6	3.6	
MCH	pg	24.2	2.2	
MCHC	g/dL	33.3	5.0	

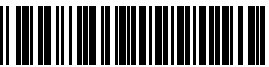
ロット番号	
41841101	

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	$10^4/\mu\text{L}$	9.3	7.4	
RDW-SD	fL	47.2	4.7	
RDW-CV	%	17.9	1.8	
PDW	fL	6.8	5.4	
PCT	%	0.08	0.09	
MPV	fL	9.1	9.0	
P-LCR	%	10.1	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		
2024/09/22		

Parameters		Target	Limit	Barcode
WBC-C	$10^2/\mu\text{L}$	31.9	3.2	
WBC-D	$10^2/\mu\text{L}$	30.2	3.0	
NEUT#	$10^2/\mu\text{L}$	11.2	2.2	
LYMPH#	$10^2/\mu\text{L}$	11.6	4.6	
MONO#	$10^2/\mu\text{L}$	3.1	2.5	
EO#	$10^2/\mu\text{L}$	2.8	1.4	
BASO#	$10^2/\mu\text{L}$	1.5	1.2	

ロット番号		
41841101		

Parameters		Target	Limit	Barcode
IG#	$10^2/\mu\text{L}$	2.9	0.9	
NEUT%	%	37.3	7.5	
LYMPH%	%	38.5	15.4	
MONO%	%	10.2	8.2	
EO%	%	9.1	4.6	
BASO%	%	4.9	3.8	
IG%	%	9.7	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。