

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	
2025/05/04	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	$10^4/\mu\text{L}$	235	12	
HGB	g/dL	5.5	0.3	
HCT	%	16.6	1.7	
MCV	fL	70.6	3.5	
MCH	pg	23.4	2.1	
MCHC	g/dL	33.1	5.0	

ロット番号	
50411101	

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	$10^4/\mu\text{L}$	10.1	8.1	
RDW-SD	fL	50.5	5.1	
RDW-CV	%	19.7	2.0	
PDW	fL	6.6	5.3	
PCT	%	0.09	0.10	
MPV	fL	8.7	9.0	
P-LCR	%	6.9	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		
2025/05/04		

Parameters		Target	Limit	Barcode
WBC-C	$10^2/\mu\text{L}$	32.2	3.2	
WBC-D	$10^2/\mu\text{L}$	30.4	3.0	
NEUT#	$10^2/\mu\text{L}$	11.6	2.3	
LYMPH#	$10^2/\mu\text{L}$	11.2	4.5	
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	

ロット番号		
50411101		

Parameters		Target	Limit	Barcode
IG#	$10^2/\mu\text{L}$	3.0	0.9	
NEUT%	%	38.2	7.6	
LYMPH%	%	37.0	14.8	
MONO%	%	10.2	8.2	
EO%	%	9.4	4.7	
BASO%	%	5.2	4.1	
IG%	%	9.9	3.0	

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。