



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		
2024/11/17		

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	$10^4/\mu\text{L}$	433	22	
HGB	g/dL	11.9	0.5	
HCT	%	34.6	3.5	
MCV	fL	80.0	4.0	
MCH	pg	27.5	2.2	
MCHC	g/dL	34.4	4.8	

ロット番号		
42391102		

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	$10^4/\mu\text{L}$	23.3	3.5	
RDW-SD	fL	48.1	4.8	
RDW-CV	%	16.4	1.6	
PDW	fL	9.1	1.5	
PCT	%	0.24	0.07	
MPV	fL	10.3	0.9	
P-LCR	%	23.8	35.7	

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	
2024/11/17	

Parameters		Target	Limit	Barcode
WBC-C	$10^2/\mu\text{L}$	77.7	7.0	
WBC-D	$10^2/\mu\text{L}$	72.8	5.8	
NEUT#	$10^2/\mu\text{L}$	31.4	4.7	
LYMPH#	$10^2/\mu\text{L}$	21.8	4.4	
MONO#	$10^2/\mu\text{L}$	7.9	4.7	
EO#	$10^2/\mu\text{L}$	7.5	3.8	
BASO#	$10^2/\mu\text{L}$	4.2	3.3	

ロット番号	
42391102	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IG#	$10^2/\mu\text{L}$	8.2	2.5	
NEUT%	%	43.0	6.5	
LYMPH%	%	29.9	6.0	
MONO%	%	10.9	6.5	
EO%	%	10.4	5.2	
BASO%	%	5.8	4.5	
IG%	%	11.2	3.4	

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。