



XN CHECK™ LT 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル	Barcode
XN Control Level1	

ロット番号	Barcode
21301101	

使用期限	Barcode
2022/07/31	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	$10^4/\mu\text{L}$	236	12	
HGB	g/dL	5.6	0.3	
HCT	%	16.7	1.7	
MCV	fL	70.9	3.5	
MCH	pg	23.7	2.1	
MCHC	g/dL	33.5	5.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	$10^4/\mu\text{L}$	9.0	7.2	
RDW-SD	fL	51.6	5.2	
RDW-CV	%	20.1	2.0	
PDW	fL	6.0	4.8	
PCT	%	0.07	0.08	
MPV	fL	8.1	9.0	
P-LCR	%	4.1	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	Barcode
XN Control Level1	

ロット番号	Barcode
21301101	

使用期限	Barcode
2022/07/31	

Parameters		Target	Limit	Barcode
WBC-C	$10^2/\mu\text{L}$	33.9	3.4	
WBC-D	$10^2/\mu\text{L}$	32.1	3.2	
NEUT#	$10^2/\mu\text{L}$	11.8	2.4	
LYMPH#	$10^2/\mu\text{L}$	12.6	5.0	
MONO#	$10^2/\mu\text{L}$	3.2	2.6	
EO#	$10^2/\mu\text{L}$	2.9	1.5	
BASO#	$10^2/\mu\text{L}$	1.6	1.2	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IG#	$10^2/\mu\text{L}$	3.1	0.9	
NEUT%	%	36.8	7.4	
LYMPH%	%	39.3	15.7	
MONO%	%	9.9	7.9	
EO%	%	9.1	4.6	
BASO%	%	4.9	3.8	
IG%	%	9.6	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。