



XN CHECK™ LT 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル	Barcode
XN Control Level2	

ロット番号	Barcode
21301102	

使用期限	Barcode
2022/07/31	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	$10^4/\mu\text{L}$	436	22	
HGB	g/dL	12.0	0.5	
HCT	%	34.6	3.5	
MCV	fL	79.4	4.0	
MCH	pg	27.5	2.2	
MCHC	g/dL	34.7	4.9	

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	$10^4/\mu\text{L}$	24.6	3.7	
RDW-SD	fL	47.9	4.8	
RDW-CV	%	16.6	1.7	
PDW	fL	7.6	1.2	
PCT	%	0.22	0.07	
MPV	fL	9.0	0.8	
P-LCR	%	10.6	15.9	

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。



XN CHECK™ LT 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル	Barcode
XN Control Level2	

ロット番号	Barcode
21301102	

使用期限	Barcode
2022/07/31	

Parameters		Target	Limit	Barcode
WBC-C	$10^2/\mu\text{L}$	76.8	6.9	
WBC-D	$10^2/\mu\text{L}$	72.0	5.8	
NEUT#	$10^2/\mu\text{L}$	30.4	4.6	
LYMPH#	$10^2/\mu\text{L}$	22.5	4.5	
MONO#	$10^2/\mu\text{L}$	7.3	4.4	
EO#	$10^2/\mu\text{L}$	7.7	3.9	
BASO#	$10^2/\mu\text{L}$	4.1	3.2	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IG#	$10^2/\mu\text{L}$	7.9	2.4	
NEUT%	%	42.4	6.4	
LYMPH%	%	31.2	6.2	
MONO%	%	10.1	6.1	
EO%	%	10.6	5.3	
BASO%	%	5.7	4.4	
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。