



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
12711102	

使用期限	Barcode
2021/12/19	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	$10^4/\mu\text{L}$	430	22	
HGB	g/dL	12.0	0.5	
HCT	%	34.4	3.4	
MCV	fL	80.1	4.0	
MCH	pg	27.9	2.2	
MCHC	g/dL	34.9	4.9	

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	$10^4/\mu\text{L}$	24.9	3.7	
RDW-SD	fL	48.5	4.9	
RDW-CV	%	16.7	1.7	
PDW	fL	9.4	1.5	
PCT	%	0.25	0.08	
MPV	fL	9.9	0.9	
P-LCR	%	20.8	10.4	

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。



XN CHECK™ LT 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN Control Level2	

ロット番号	
12711102	

使用期限	
2021/12/19	

Parameters		Target	Limit	Barcode
WBC-C	$10^2/\mu\text{L}$	76.4	6.9	
WBC-D	$10^2/\mu\text{L}$	71.7	5.7	
NEUT#	$10^2/\mu\text{L}$	30.6	4.6	
LYMPH#	$10^2/\mu\text{L}$	22.2	4.4	
MONO#	$10^2/\mu\text{L}$	7.1	4.3	
EO#	$10^2/\mu\text{L}$	7.6	3.8	
BASO#	$10^2/\mu\text{L}$	4.2	3.3	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IG#	$10^2/\mu\text{L}$	8.0	2.4	
NEUT%	%	42.6	6.4	
LYMPH%	%	31.0	6.2	
MONO%	%	9.9	5.9	
EO%	%	10.6	5.3	
BASO%	%	5.9	4.6	
IG%	%	11.1	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。