



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
83021102	

使用期限	Barcode
2019/01/20	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	$10^4/\mu\text{L}$	445	22	
HGB	g/dL	12.6	0.5	
HCT	%	36.8	3.7	
MCV	fL	82.6	4.1	
MCH	pg	28.3	2.3	
MCHC	g/dL	34.2	4.8	

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	$10^4/\mu\text{L}$	24.9	3.7	
RDW-SD	fL	46.6	4.7	
RDW-CV	%	15.5	1.6	
PDW	fL	7.9	1.3	
PCT	%	0.22	0.07	
MPV	fL	9.0	0.8	
P-LCR	%	11.6	5.8	

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
83021102	

使用期限	Barcode
2019/01/20	

Parameters		Target	Limit	Barcode
WBC-C	$10^2/\mu\text{L}$	75.2	6.8	
WBC-D	$10^2/\mu\text{L}$	71.1	5.7	
NEUT#	$10^2/\mu\text{L}$	30.2	4.5	
LYMPH#	$10^2/\mu\text{L}$	22.0	4.4	
MONO#	$10^2/\mu\text{L}$	7.4	4.4	
EO#	$10^2/\mu\text{L}$	7.4	3.7	
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%	%	42.6	6.4	
LYMPH%	%	31.0	6.2	
MONO%	%	10.3	6.2	
EO%	%	10.4	5.2	
BASO%	%	5.7	4.4	
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。