



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
90501102	

使用期限	Barcode
2019/05/12	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	$10^4/\mu\text{L}$	436	22	
HGB	g/dL	12.7	0.5	
HCT	%	36.7	3.7	
MCV	fL	84.2	4.2	
MCH	pg	29.1	2.3	
MCHC	g/dL	34.6	4.8	

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	$10^4/\mu\text{L}$	24.7	3.7	
RDW-SD	fL	47.8	4.8	
RDW-CV	%	15.6	1.6	
PDW	fL	8.4	1.3	
PCT	%	0.23	0.07	
MPV	fL	9.3	0.8	
P-LCR	%	15.0	7.5	

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
90501102	

使用期限	Barcode
2019/05/12	

Parameters		Target	Limit	Barcode
WBC-C	$10^2/\mu\text{L}$	73.2	6.6	
WBC-D	$10^2/\mu\text{L}$	68.6	5.5	
NEUT#	$10^2/\mu\text{L}$	29.2	4.4	
LYMPH#	$10^2/\mu\text{L}$	21.1	4.2	
MONO#	$10^2/\mu\text{L}$	7.1	4.3	
EO#	$10^2/\mu\text{L}$	7.2	3.6	
BASO#	$10^2/\mu\text{L}$	4.0	3.1	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IG#	$10^2/\mu\text{L}$	7.6	2.3	
NEUT%	%	42.6	6.4	
LYMPH%	%	30.7	6.1	
MONO%	%	10.4	6.2	
EO%	%	10.5	5.3	
BASO%	%	5.8	4.5	
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。