



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
91621102	

使用期限	Barcode
2019/09/01	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	$10^4/\mu\text{L}$	442	22	
HGB	g/dL	12.0	0.5	
HCT	%	34.8	3.5	
MCV	fL	78.8	3.9	
MCH	pg	27.1	2.2	
MCHC	g/dL	34.5	4.8	

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	$10^4/\mu\text{L}$	25.1	3.8	
RDW-SD	fL	46.6	4.7	
RDW-CV	%	16.2	1.6	
PDW	fL	8.3	1.3	
PCT	%	0.23	0.07	
MPV	fL	9.1	0.8	
P-LCR	%	13.5	6.8	

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
91621102	

使用期限	Barcode
2019/09/01	

Parameters		Target	Limit	Barcode
WBC-C	$10^2/\mu\text{L}$	75.8	6.8	
WBC-D	$10^2/\mu\text{L}$	71.5	5.7	
NEUT#	$10^2/\mu\text{L}$	29.3	4.4	
LYMPH#	$10^2/\mu\text{L}$	23.8	4.8	
MONO#	$10^2/\mu\text{L}$	7.2	4.3	
EO#	$10^2/\mu\text{L}$	7.1	3.6	
BASO#	$10^2/\mu\text{L}$	4.1	3.2	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IG#	$10^2/\mu\text{L}$	7.6	2.3	
NEUT%	%	41.0	6.2	
LYMPH%	%	33.3	6.7	
MONO%	%	10.0	6.0	
EO%	%	10.0	5.0	
BASO%	%	5.7	4.4	
IG%	%	10.6	3.2	

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。