



XN CHECK™ LT 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル	Barcode
XN Control Level1	

ロット番号	Barcode
91611101	

使用期限	Barcode
2019/09/01	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	$10^4/\mu\text{L}$	233	12	
HGB	g/dL	5.9	0.3	
HCT	%	17.5	1.8	
MCV	fL	75.0	3.8	
MCH	pg	25.3	2.3	
MCHC	g/dL	33.7	5.1	

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	$10^4/\mu\text{L}$	9.1	7.3	
RDW-SD	fL	51.8	5.2	
RDW-CV	%	19.0	1.9	
PDW	fL	7.2	5.8	
PCT	%	0.08	0.09	
MPV	fL	9.0	9.0	
P-LCR	%	20.0	30.0	

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 Level1	

ロット番号	Barcode
91611101	

使用期限	Barcode
2019/09/01	

Parameters		Target	Limit	Barcode
WBC-C	$10^2/\mu\text{L}$	31.0	3.1	
WBC-D	$10^2/\mu\text{L}$	29.4	2.9	
NEUT#	$10^2/\mu\text{L}$	11.3	2.3	
LYMPH#	$10^2/\mu\text{L}$	10.6	4.2	
MONO#	$10^2/\mu\text{L}$	3.3	2.6	
EO#	$10^2/\mu\text{L}$	2.7	1.4	
BASO#	$10^2/\mu\text{L}$	1.5	1.2	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IG#	$10^2/\mu\text{L}$	2.9	0.9	
NEUT%	%	38.3	7.7	
LYMPH%	%	36.1	14.4	
MONO%	%	11.3	9.0	
EO%	%	9.2	4.6	
BASO%	%	5.1	4.0	
IG%	%	10.0	3.0	

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。