



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	
22421102	

使用期限	
2022/11/20	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	$10^4/\mu\text{L}$	435	22	
HGB	g/dL	11.9	0.5	
HCT	%	34.4	3.4	
MCV	fL	79.1	4.0	
MCH	pg	27.4	2.2	
MCHC	g/dL	34.6	4.8	

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	$10^4/\mu\text{L}$	25.2	3.8	
RDW-SD	fL	48.4	4.8	
RDW-CV	%	16.9	1.7	
PDW	fL	9.5	1.5	
PCT	%	0.25	0.08	
MPV	fL	10.0	0.9	
P-LCR	%	22.3	33.5	

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
22421102	

使用期限	Barcode
2022/11/20	

Parameters		Target	Limit	Barcode
WBC-C	$10^2/\mu\text{L}$	79.2	7.1	
WBC-D	$10^2/\mu\text{L}$	74.6	6.0	
NEUT#	$10^2/\mu\text{L}$	31.1	4.7	
LYMPH#	$10^2/\mu\text{L}$	23.8	4.8	
MONO#	$10^2/\mu\text{L}$	8.2	4.9	
EO#	$10^2/\mu\text{L}$	7.3	3.7	
BASO#	$10^2/\mu\text{L}$	4.2	3.3	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IG#	$10^2/\mu\text{L}$	8.1	2.4	
NEUT%	%	41.7	6.3	
LYMPH%	%	31.9	6.4	
MONO%	%	11.0	6.6	
EO%	%	9.8	4.9	
BASO%	%	5.6	4.4	
IG%	%	10.8	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。