



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
22971101	

使用期限	Barcode
2023/01/15	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	$10^4/\mu\text{L}$	238	12	
HGB	g/dL	5.7	0.3	
HCT	%	17.0	1.7	
MCV	fL	71.6	3.6	
MCH	pg	23.9	2.2	
MCHC	g/dL	33.5	5.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	$10^4/\mu\text{L}$	9.1	7.3	
RDW-SD	fL	53.0	5.3	
RDW-CV	%	20.4	2.0	
PDW	fL	6.2	5.0	
PCT	%	0.07	0.08	
MPV	fL	8.1	9.0	
P-LCR	%	5.9	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
22971101	

使用期限	Barcode
2023/01/15	

Parameters		Target	Limit	Barcode
WBC-C	$10^2/\mu\text{L}$	32.8	3.3	
WBC-D	$10^2/\mu\text{L}$	31.1	3.1	
NEUT#	$10^2/\mu\text{L}$	11.9	2.4	
LYMPH#	$10^2/\mu\text{L}$	11.1	4.4	
MONO#	$10^2/\mu\text{L}$	3.5	2.8	
EO#	$10^2/\mu\text{L}$	3.0	1.5	
BASO#	$10^2/\mu\text{L}$	1.6	1.2	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IG#	$10^2/\mu\text{L}$	3.1	0.9	
NEUT%	%	38.2	7.6	
LYMPH%	%	35.9	14.4	
MONO%	%	11.2	9.0	
EO%	%	9.5	4.8	
BASO%	%	5.2	4.1	
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。