



XN CHECK™ LT 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル	Barcode
XN Control Level1	

使用期限	Barcode
2024/09/22	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	$10^4/\mu\text{L}$	234	12	
HGB	g/dL	5.6	0.3	
HCT	%	16.9	1.7	
MCV	fL	72.1	3.6	
MCH	pg	23.9	2.2	
MCHC	g/dL	33.1	5.0	

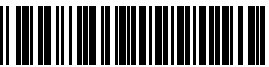
ロット番号	Barcode
41831101	

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	$10^4/\mu\text{L}$	8.8	7.0	
RDW-SD	fL	46.8	4.7	
RDW-CV	%	18.0	1.8	
PDW	fL	6.8	5.4	
PCT	%	0.08	0.09	
MPV	fL	9.1	9.0	
P-LCR	%	9.9	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	
XN Control Level1	

使用期限	
2024/09/22	

Parameters		Target	Limit	Barcode
WBC-C	$10^2/\mu\text{L}$	33.8	3.4	
WBC-D	$10^2/\mu\text{L}$	31.9	3.2	
NEUT#	$10^2/\mu\text{L}$	12.0	2.4	
LYMPH#	$10^2/\mu\text{L}$	12.2	4.9	
MONO#	$10^2/\mu\text{L}$	3.2	2.6	
EO#	$10^2/\mu\text{L}$	2.9	1.5	
BASO#	$10^2/\mu\text{L}$	1.6	1.2	

ロット番号	
41831101	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IG#	$10^2/\mu\text{L}$	3.1	0.9	
NEUT%	%	37.7	7.5	
LYMPH%	%	38.3	15.3	
MONO%	%	9.9	7.9	
EO%	%	9.0	4.5	
BASO%	%	5.1	4.0	
IG%	%	9.8	2.9	

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。