



XN CHECK™ LT 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル	Barcode
XN Control Level1	

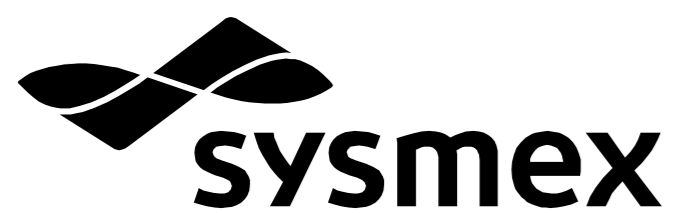
ロット番号	Barcode
22421101	

使用期限	Barcode
2022/11/20	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	$10^4/\mu\text{L}$	264	13	
HGB	g/dL	6.3	0.3	
HCT	%	18.8	1.9	
MCV	fL	71.4	3.6	
MCH	pg	23.9	2.2	
MCHC	g/dL	33.5	5.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	$10^4/\mu\text{L}$	9.7	7.8	
RDW-SD	fL	51.8	5.2	
RDW-CV	%	20.0	2.0	
PDW	fL	7.7	6.2	
PCT	%	0.09	0.10	
MPV	fL	9.1	9.0	
P-LCR	%	12.7	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
22421101	

使用期限	Barcode
2022/11/20	

Parameters		Target	Limit	Barcode
WBC-C	$10^2/\mu\text{L}$	34.7	3.5	
WBC-D	$10^2/\mu\text{L}$	32.7	3.3	
NEUT#	$10^2/\mu\text{L}$	12.5	2.5	
LYMPH#	$10^2/\mu\text{L}$	12.0	4.8	
MONO#	$10^2/\mu\text{L}$	3.5	2.8	
EO#	$10^2/\mu\text{L}$	3.0	1.5	
BASO#	$10^2/\mu\text{L}$	1.7	1.3	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IG#	$10^2/\mu\text{L}$	3.3	1.0	
NEUT%	%	38.2	7.6	
LYMPH%	%	36.7	14.7	
MONO%	%	10.7	8.6	
EO%	%	9.2	4.6	
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。