



XN CHECK™ LT 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル	Barcode
XN Control Level1	

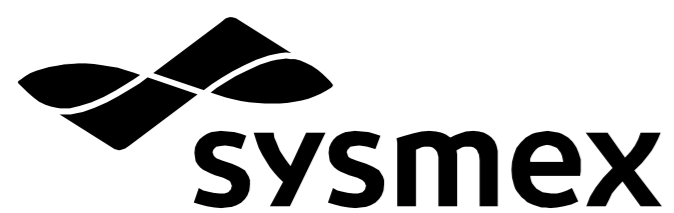
ロット番号	Barcode
21861101	

使用期限	Barcode
2022/09/25	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	$10^4/\mu\text{L}$	235	12	
HGB	g/dL	5.4	0.3	
HCT	%	16.2	1.6	
MCV	fL	68.8	3.4	
MCH	pg	23.0	2.1	
MCHC	g/dL	33.3	5.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	$10^4/\mu\text{L}$	9.5	7.6	
RDW-SD	fL	52.4	5.2	
RDW-CV	%	21.2	2.1	
PDW	fL	7.9	6.3	
PCT	%	0.09	0.10	
MPV	fL	9.3	9.0	
P-LCR	%	15.0	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
21861101	

使用期限	Barcode
2022/09/25	

Parameters		Target	Limit	Barcode
WBC-C	$10^2/\mu\text{L}$	34.7	3.5	
WBC-D	$10^2/\mu\text{L}$	32.9	3.3	
NEUT#	$10^2/\mu\text{L}$	12.2	2.4	
LYMPH#	$10^2/\mu\text{L}$	12.6	5.0	
MONO#	$10^2/\mu\text{L}$	3.4	2.7	
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#	$10^2/\mu\text{L}$	3.2	1.0	
NEUT%	%	37.3	7.5	
LYMPH%	%	38.4	15.4	
MONO%	%	10.3	8.2	
EO%	%	9.0	4.5	
BASO%	%	5.0	3.9	
IG%	%	9.7	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。