



XN CHECK™ LT 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル	Barcode
XN Control Level2	

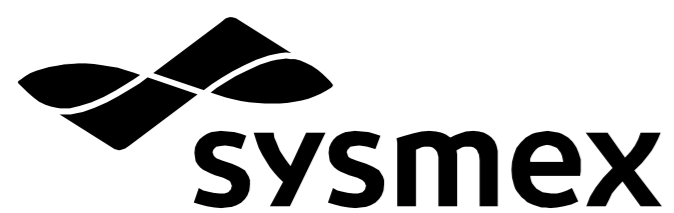
ロット番号	Barcode
90491102	

使用期限	Barcode
2019/05/12	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	$10^4/\mu\text{L}$	438	22	
HGB	g/dL	12.5	0.5	
HCT	%	36.3	3.6	
MCV	fL	82.9	4.1	
MCH	pg	28.5	2.3	
MCHC	g/dL	34.4	4.8	

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	$10^4/\mu\text{L}$	24.2	3.6	
RDW-SD	fL	46.8	4.7	
RDW-CV	%	15.5	1.6	
PDW	fL	8.2	1.3	
PCT	%	0.23	0.07	
MPV	fL	9.3	0.8	
P-LCR	%	15.1	7.6	

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
90491102	

使用期限	Barcode
2019/05/12	

Parameters		Target	Limit	Barcode
WBC-C	$10^2/\mu\text{L}$	72.3	6.5	
WBC-D	$10^2/\mu\text{L}$	68.0	5.4	
NEUT#	$10^2/\mu\text{L}$	29.2	4.4	
LYMPH#	$10^2/\mu\text{L}$	20.9	4.2	
MONO#	$10^2/\mu\text{L}$	7.0	4.2	
EO#	$10^2/\mu\text{L}$	7.0	3.5	
BASO#	$10^2/\mu\text{L}$	3.9	3.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IG#	$10^2/\mu\text{L}$	7.6	2.3	
NEUT%	%	42.9	6.4	
LYMPH%	%	30.8	6.2	
MONO%	%	10.3	6.2	
EO%	%	10.3	5.2	
BASO%	%	5.7	4.4	
IG%	%	11.2	3.4	

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。