



XN CHECK™ LT 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN Control Level2	

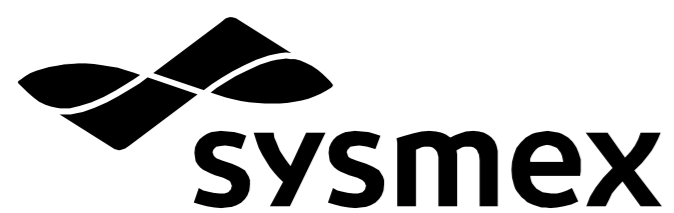
ロット番号	
82471102	

使用期限	
2018/11/25	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	$10^4/\mu\text{L}$	436	22	
HGB	g/dL	12.0	0.5	
HCT	%	34.6	3.5	
MCV	fL	79.3	4.0	
MCH	pg	27.5	2.2	
MCHC	g/dL	34.7	4.9	

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	$10^4/\mu\text{L}$	25.0	3.8	
RDW-SD	fL	48.4	4.8	
RDW-CV	%	16.9	1.7	
PDW	fL	9.3	1.5	
PCT	%	0.25	0.08	
MPV	fL	10.0	0.9	
P-LCR	%	22.0	11.0	

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 Level2	

ロット番号	Barcode
82471102	

使用期限	Barcode
2018/11/25	

Parameters		Target	Limit	Barcode
WBC-C	$10^2/\mu\text{L}$	76.4	6.9	
WBC-D	$10^2/\mu\text{L}$	72.1	5.8	
NEUT#	$10^2/\mu\text{L}$	30.7	4.6	
LYMPH#	$10^2/\mu\text{L}$	22.7	4.5	
MONO#	$10^2/\mu\text{L}$	7.3	4.4	
EO#	$10^2/\mu\text{L}$	7.4	3.7	
BASO#	$10^2/\mu\text{L}$	4.0	3.1	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IG#	$10^2/\mu\text{L}$	8.0	2.4	
NEUT%	%	42.6	6.4	
LYMPH%	%	31.4	6.3	
MONO%	%	10.1	6.1	
EO%	%	10.3	5.2	
BASO%	%	5.6	4.4	
IG%	%	11.1	3.3	

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。