



XN CHECK™ ST 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル	Barcode
XN Control Level2	

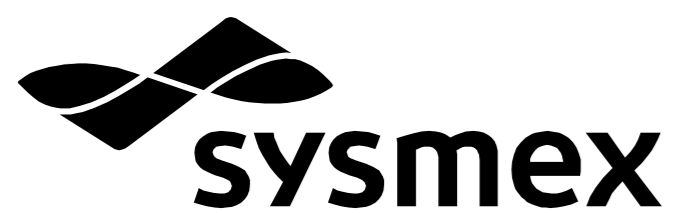
ロット番号	Barcode
91611102	

使用期限	Barcode
2019/09/01	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	$10^4/\mu\text{L}$	435	22	
HGB	g/dL	11.9	0.5	
HCT	%	34.7	3.5	
MCV	fL	79.7	4.0	
MCH	pg	27.4	2.2	
MCHC	g/dL	34.3	4.8	

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	$10^4/\mu\text{L}$	25.6	3.8	
RDW-SD	fL	45.7	4.6	
RDW-CV	%	15.7	1.6	
PDW	fL	8.5	1.4	
PCT	%	0.24	0.07	
MPV	fL	9.3	0.8	
P-LCR	%	15.9	8.0	

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™ ST 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN Control Level2	

ロット番号	
91611102	

使用期限	
2019/09/01	

Parameters		Target	Limit	Barcode
WBC-C	$10^2/\mu\text{L}$	76.1	6.8	
WBC-D	$10^2/\mu\text{L}$	71.6	5.7	
NEUT#	$10^2/\mu\text{L}$	29.8	4.5	
LYMPH#	$10^2/\mu\text{L}$	22.5	4.5	
MONO#	$10^2/\mu\text{L}$	7.9	4.7	
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#	$10^2/\mu\text{L}$	7.8	2.3	
NEUT%	%	41.6	6.2	
LYMPH%	%	31.4	6.3	
MONO%	%	11.1	6.7	
EO%	%	10.4	5.2	
BASO%	%	5.5	4.3	
IG%	%	10.8	3.2	

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™ ST 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
91611102	

使用期限	Barcode
2019/09/01	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	$10^4/\mu\text{L}$	10.73	3.22	
RET%	%	2.47	0.49	
RBC-O	$10^4/\mu\text{L}$	419	42	
HFR	%	12.6	11.0	
MFR	%	35.2	28.0	
LFR	%	52.2	33.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	47.8	36.0	
RET-He	pg	21.1	2.1	
PLT-O	$10^4/\mu\text{L}$	26.5	8.0	
IPF#	$10^4/\mu\text{L}$	4.67	3.50	
IPF	%	17.6	5.0	

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。