



# XN CHECK™ ST 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN Control Level1	

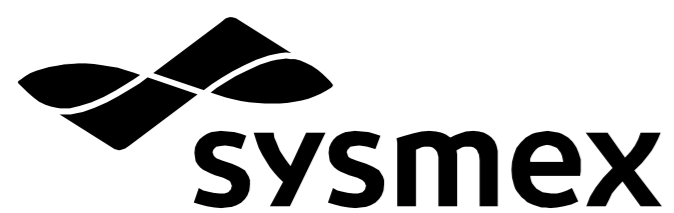
ロット番号	
12701101	

使用期限	
2021/12/19	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	$10^4/\mu\text{L}$	234	12	
HGB	g/dL	5.8	0.3	
HCT	%	16.9	1.7	
MCV	fL	72.4	3.6	
MCH	pg	24.8	2.2	
MCHC	g/dL	34.3	5.1	

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	$10^4/\mu\text{L}$	9.3	7.4	
RDW-SD	fL	48.5	4.9	
RDW-CV	%	18.5	1.9	
PDW	fL	6.0	4.8	
PCT	%	0.08	0.09	
MPV	fL	9.0	9.0	
P-LCR	%	20.0	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™ ST 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル	Barcode
XN Control Level1	

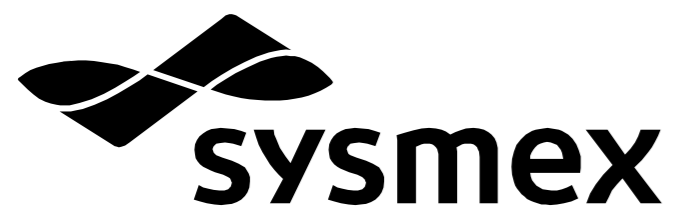
ロット番号	Barcode
12701101	

使用期限	Barcode
2021/12/19	

Parameters		Target	Limit	Barcode
WBC-C	$10^2/\mu\text{L}$	32.9	3.3	
WBC-D	$10^2/\mu\text{L}$	31.1	3.1	
NEUT#	$10^2/\mu\text{L}$	11.6	2.3	
LYMPH#	$10^2/\mu\text{L}$	12.1	4.8	
MONO#	$10^2/\mu\text{L}$	3.0	2.4	
EO#	$10^2/\mu\text{L}$	2.8	1.4	
BASO#	$10^2/\mu\text{L}$	1.6	1.2	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IG#	$10^2/\mu\text{L}$	3.0	0.9	
NEUT%	%	37.6	7.5	
LYMPH%	%	38.8	15.5	
MONO%	%	9.6	7.7	
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。



# XN CHECK™ ST 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
12701101	

使用期限	Barcode
2021/12/19	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	$10^4/\mu\text{L}$	17.17	5.15	
RET%	%	7.34	1.47	
RBC-O	$10^4/\mu\text{L}$	229	23	
HFR	%	6.3	11.0	
MFR	%	26.9	28.0	
LFR	%	66.8	33.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	33.2	36.0	
RET-He	pg	23.3	2.3	
PLT-O	$10^4/\mu\text{L}$	10.2	7.1	
IPF#	$10^4/\mu\text{L}$	1.81	1.72	
IPF	%	17.8	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。