








# 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	
21861102	

使用期限	
2022/09/25	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
RBC	10 <sup>4</sup> /μL	435	22	
HGB	g/dL	11.6	0.5	
HCT	%	33.6	3.4	
MCV	fL	77.3	3.9	
MCH	pg	26.7	2.1	
MCHC	g/dL	34.5	4.8	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
PLT-I	10 <sup>4</sup> /μL	24.5	3.7	
RDW-SD	fL	50.5	5.1	
RDW-CV	%	18.0	1.8	
PDW	fL	9.4	1.5	
PCT	%	0.25	0.08	
MPV	fL	10.0	0.9	
P-LCR	%	22.0	33.0	

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℃)にて保管してください。








# XN CHECK™ ST 表示値表

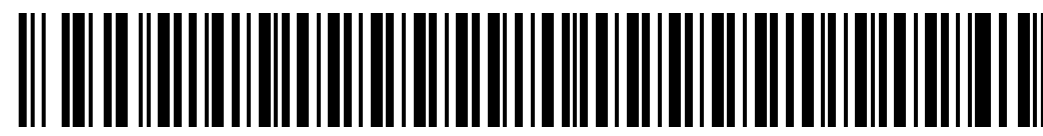






XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN Control Level2	

ロット番号	
21861102	

使用期限	
2022/09/25	


Parameters	Target	Limit	Barcode	
WBC-C	10 <sup>2</sup> /μL	80.1	7.2	
WBC-D	10 <sup>2</sup> /μL	75.2	6.0	
NEUT#	10 <sup>2</sup> /μL	31.3	4.7	
LYMPH#	10 <sup>2</sup> /μL	24.3	4.9	
MONO#	10 <sup>2</sup> /μL	7.9	4.7	
EO#	10 <sup>2</sup> /μL	7.4	3.7	
BASO#	10 <sup>2</sup> /μL	4.3	3.4	


Parameters	Target	Limit	Barcode	
IG#	10 <sup>2</sup> /μL	8.1	2.4	
NEUT%	%	41.7	6.3	
LYMPH%	%	32.3	6.5	
MONO%	%	10.5	6.3	
EO%	%	9.8	4.9	
BASO%	%	5.7	4.4	
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℃)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	
21861102	

使用期限	
2022/09/25	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	10 <sup>4</sup> /μL	13.95	4.19	
RET%	%	3.21	0.64	
RBC-O	10 <sup>4</sup> /μL	422	42	
HFR	%	3.5	11.0	
MFR	%	20.0	28.0	
LFR	%	76.5	33.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	23.5	36.0	
RET-He	pg	23.1	2.3	
PLT-O	10 <sup>4</sup> /μL	24.7	7.4	
IPF#	10 <sup>4</sup> /μL	4.26	3.20	
IPF	%	17.3	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℃)にて保管してください。