








# XN CHECK™ ST 表示値表


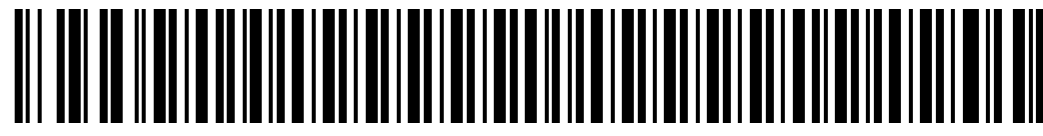

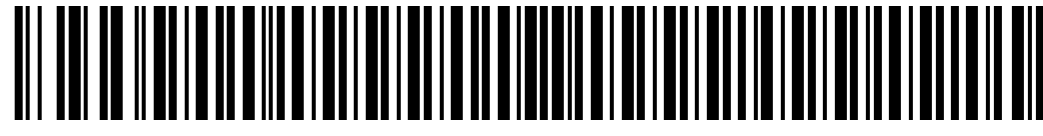
XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN Control Level1	

ロット番号	
22421101	

使用期限	
2022/11/20	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
RBC	10 <sup>4</sup> /μL	264	13	
HGB	g/dL	6.3	0.3	
HCT	%	18.8	1.9	
MCV	fL	71.4	3.6	
MCH	pg	23.9	2.2	
MCHC	g/dL	33.5	5.0	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
PLT-I	10 <sup>4</sup> /μL	9.7	7.8	
RDW-SD	fL	51.8	5.2	
RDW-CV	%	20.0	2.0	
PDW	fL	7.7	6.2	
PCT	%	0.09	0.10	
MPV	fL	9.1	9.0	
P-LCR	%	12.7	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℃)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 Level1	

ロット番号	
22421101	

使用期限	
2022/11/20	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
WBC-C	10 <sup>2</sup> /μL	34.7	3.5	
WBC-D	10 <sup>2</sup> /μL	32.7	3.3	
NEUT#	10 <sup>2</sup> /μL	12.5	2.5	
LYMPH#	10 <sup>2</sup> /μL	12.0	4.8	
MONO#	10 <sup>2</sup> /μL	3.5	2.8	
EO#	10 <sup>2</sup> /μL	3.0	1.5	
BASO#	10 <sup>2</sup> /μL	1.7	1.3	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
IG#	10 <sup>2</sup> /μL	3.3	1.0	
NEUT%	%	38.2	7.6	
LYMPH%	%	36.7	14.7	
MONO%	%	10.7	8.6	
EO%	%	9.2	4.6	
BASO%	%	5.2	4.1	
IG%	%	10.0	3.0	


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。




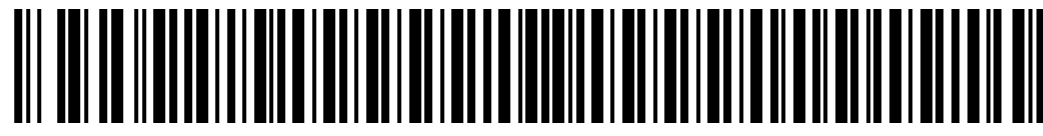


# XN CHECK™ ST 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN Control Level1	

ロット番号	
22421101	

使用期限	
2022/11/20	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	10 <sup>4</sup> /μL	18.75	5.63	
RET%	%	7.10	1.42	
RBC-O	10 <sup>4</sup> /μL	257	26	
HFR	%	2.7	11.0	
MFR	%	17.1	28.0	
LFR	%	80.2	33.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	19.8	36.0	
RET-He	pg	22.2	2.2	
PLT-O	10 <sup>4</sup> /μL	10.1	7.1	
IPF#	10 <sup>4</sup> /μL	1.82	1.73	
IPF	%	18.0	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。