





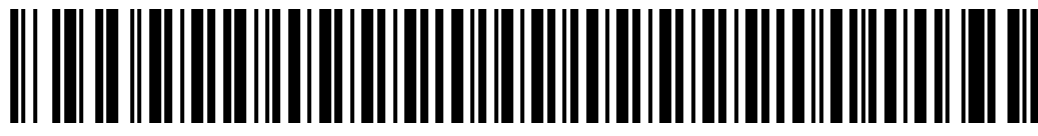

# XN CHECK™ ST 表示値表

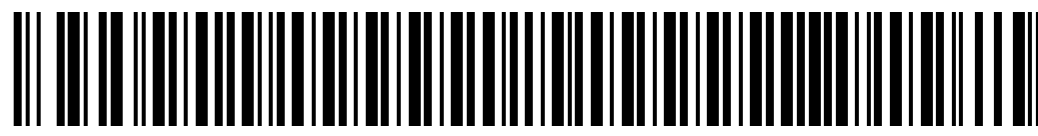

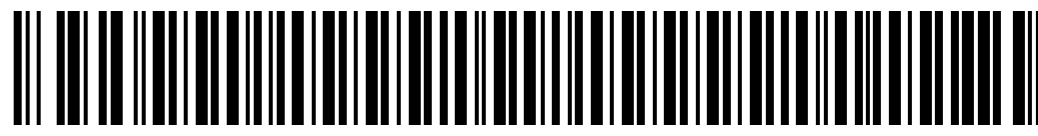
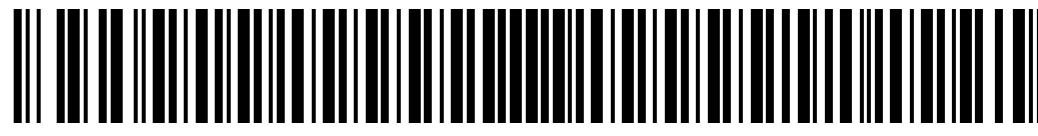
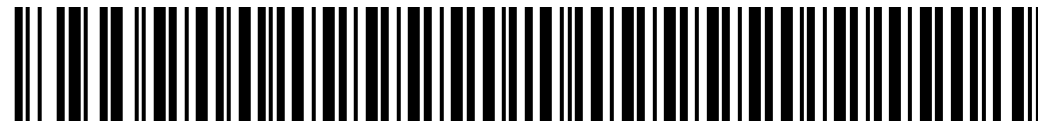

XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN Control Level1	

ロット番号	
21851101	

使用期限	
2022/09/25	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
RBC	10 <sup>4</sup> /μL	235	12	
HGB	g/dL	5.4	0.3	
HCT	%	16.4	1.6	
MCV	fL	69.7	3.5	
MCH	pg	23.0	2.1	
MCHC	g/dL	32.9	4.9	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
PLT-I	10 <sup>4</sup> /μL	9.4	7.5	
RDW-SD	fL	52.7	5.3	
RDW-CV	%	20.8	2.1	
PDW	fL	7.7	6.2	
PCT	%	0.09	0.10	
MPV	fL	9.2	9.0	
P-LCR	%	13.5	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	
21851101	

使用期限	
2022/09/25	


Parameters	Target	Limit	Barcode	
WBC-C	10 <sup>2</sup> /μL	32.5	3.3	
WBC-D	10 <sup>2</sup> /μL	30.8	3.1	
NEUT#	10 <sup>2</sup> /μL	11.7	2.3	
LYMPH#	10 <sup>2</sup> /μL	11.4	4.6	
MONO#	10 <sup>2</sup> /μL	3.2	2.6	
EO#	10 <sup>2</sup> /μL	2.9	1.5	
BASO#	10 <sup>2</sup> /μL	1.6	1.2	

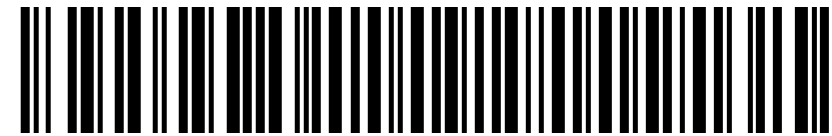
Parameters	Target	Limit	Barcode	
IG#	10 <sup>2</sup> /μL	3.1	0.9	
NEUT%	%	38.1	7.6	
LYMPH%	%	36.8	14.7	
MONO%	%	10.5	8.4	
EO%	%	9.4	4.7	
BASO%	%	5.2	4.1	
IG%	%	9.9	3.0	

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	
21851101	

使用期限	
2022/09/25	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	10 <sup>4</sup> /μL	17.00	5.10	
RET%	%	7.23	1.45	
RBC-O	10 <sup>4</sup> /μL	230	23	
HFR	%	2.8	11.0	
MFR	%	17.7	28.0	
LFR	%	79.5	33.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	20.5	36.0	
RET-He	pg	22.8	2.3	
PLT-O	10 <sup>4</sup> /μL	9.5	6.7	
IPF#	10 <sup>4</sup> /μL	1.74	1.65	
IPF	%	18.2	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。