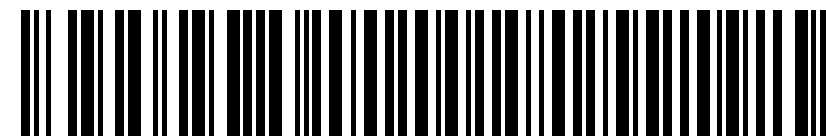
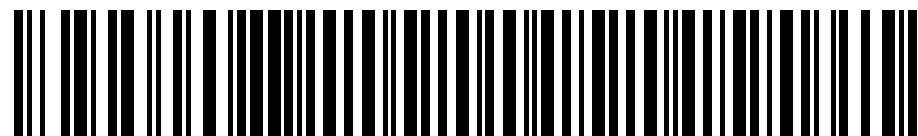


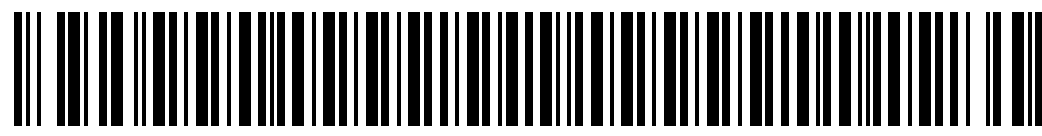
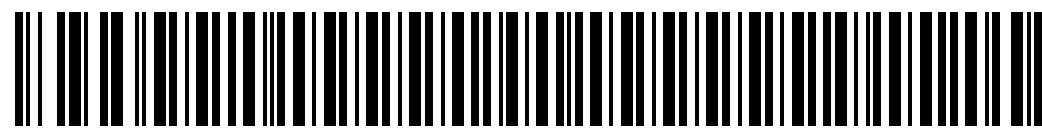
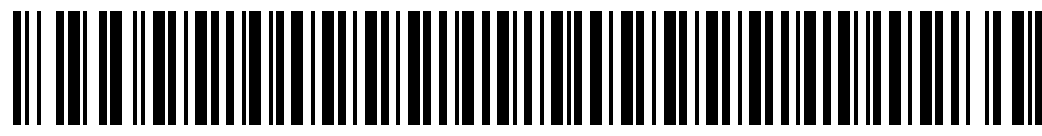
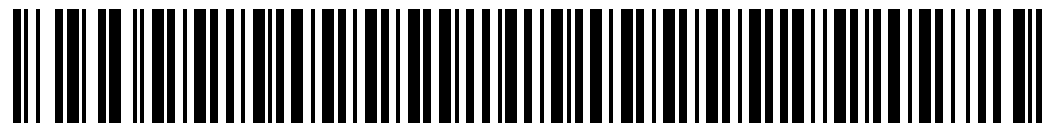
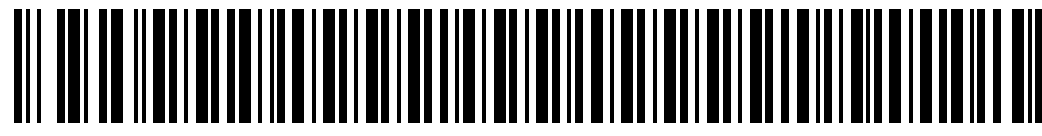
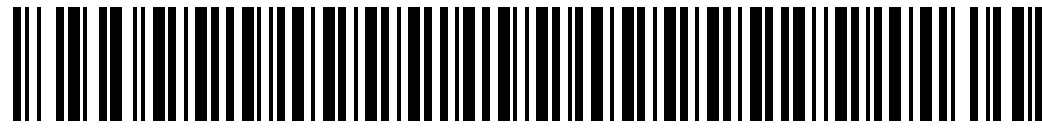
# XN-L CHECK™ 表示値表

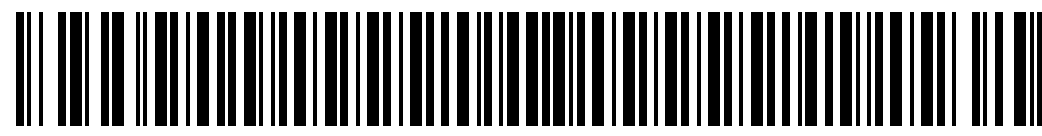
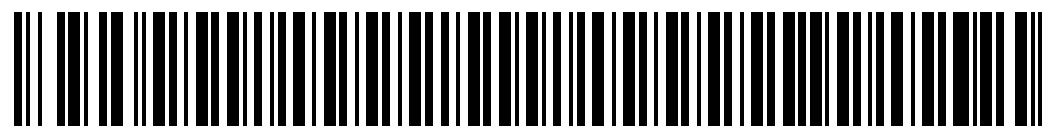
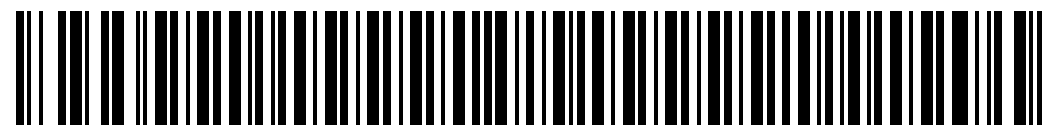
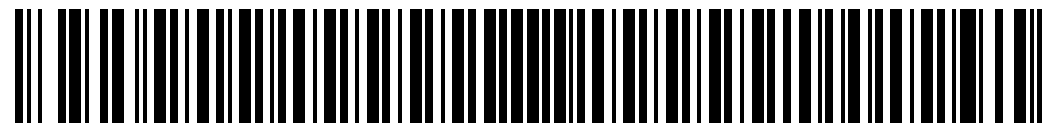
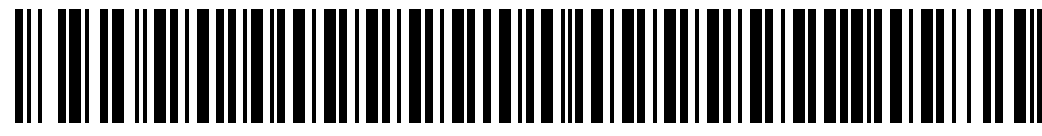
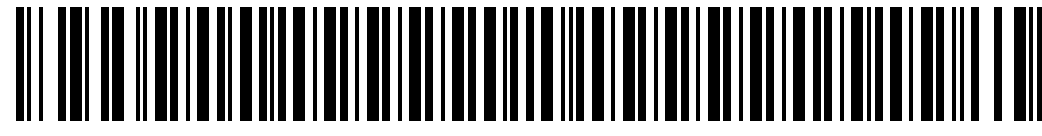
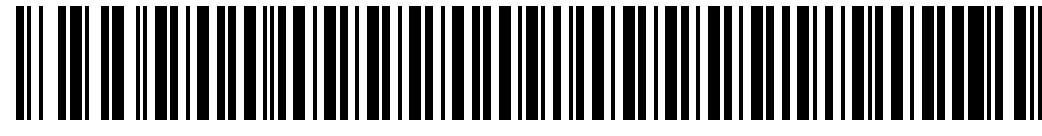
XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN-L Control Level2	

ロット番号	
12951402	

使用期限	
2022/02/01	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	10 <sup>4</sup> /μL	436	22	
HGB	g/dL	13.1	0.5	
HCT	%	36.4	3.6	
MCV	fL	83.4	5.0	
MCH	pg	30.0	2.4	
MCHC	g/dL	36.0	5.0	

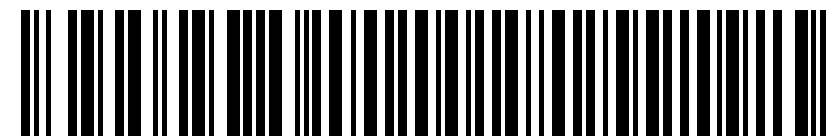
Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	10 <sup>4</sup> /μL	23.7	3.6	
RDW-SD	fL	46.8	7.0	
RDW-CV	%	15.4	2.3	
PDW	fL	7.7	2.3	
PCT	%	0.22	0.07	
MPV	fL	9.2	1.4	
P-LCR	%	12.8	6.4	

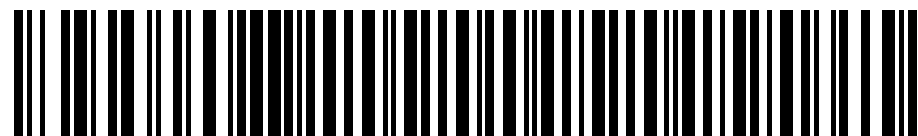
ご使用の装置によっては表示されない項目があります。  
 XN-L CHECKの取扱いについては、添付の取扱説明書を参照してください。  
 コントロール血液は、1時間以上室温に放置しないでください。  
 また、使用後は速やかに冷蔵庫(2~8℃)にて保管してください。

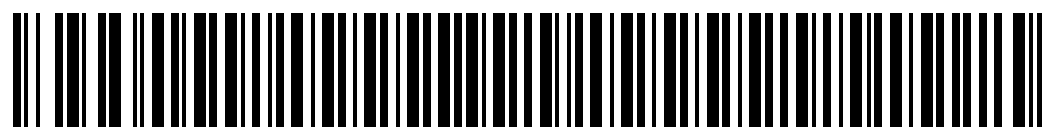






# XN-L CHECK™ 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN-L Control Level2	

ロット番号	
12951402	

使用期限	
2022/02/01	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
WBC-C	10 <sup>2</sup> /μL	70.6	6.4	
WBC-D	10 <sup>2</sup> /μL	70.5	5.6	
NEUT#	10 <sup>2</sup> /μL	33.3	10.0	
LYMPH#	10 <sup>2</sup> /μL	17.2	5.2	
MONO#	10 <sup>2</sup> /μL	6.9	6.2	
EO#	10 <sup>2</sup> /μL	8.7	4.4	
BASO#	10 <sup>2</sup> /μL	4.4	3.4	

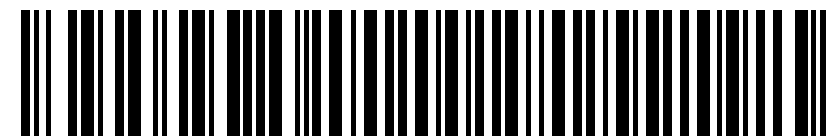
Parameters	Target	Limit	Barcode	
IG#	10 <sup>2</sup> /μL	9.1	2.7	
NEUT%	%	47.2	7.1	
LYMPH%	%	24.4	4.9	
MONO%	%	9.8	5.9	
EO%	%	12.4	6.2	
BASO%	%	6.2	4.8	
IG%	%	12.9	3.9	

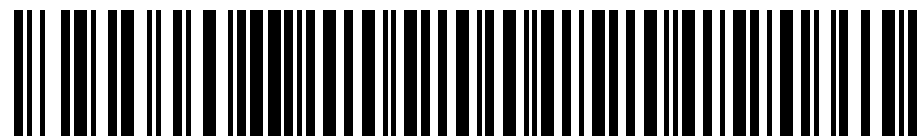
ご使用の装置によっては表示されない項目があります。  
 XN-L CHECKの取扱いについては、添付の取扱説明書を参照してください。  
 コントロール血液は、1時間以上室温に放置しないでください。  
 また、使用後は速やかに冷蔵庫(2~8℃)にて保管してください。

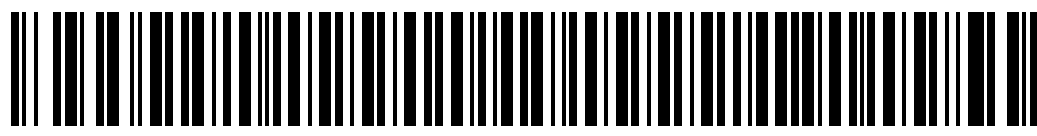
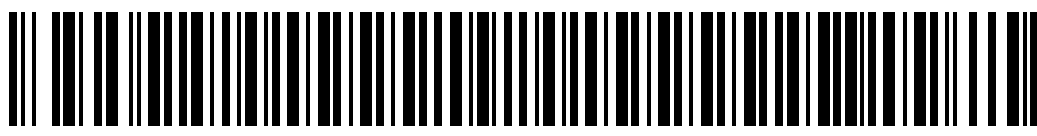
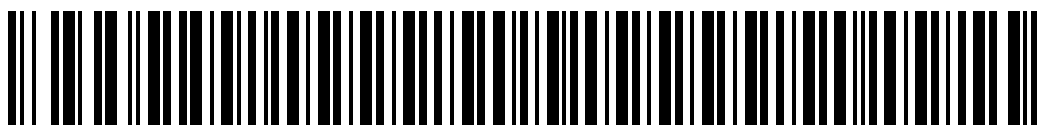
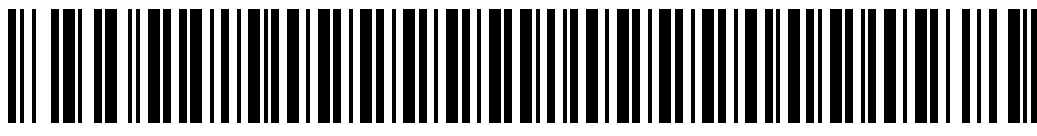
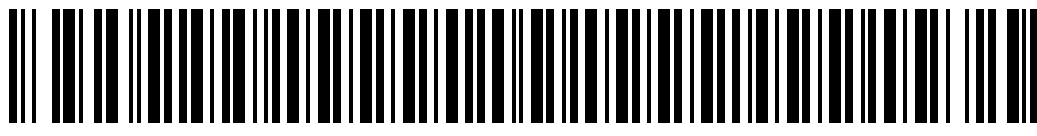
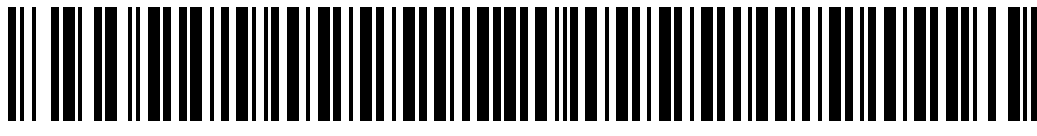
# XN-L CHECK™ 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN-L Control Level2	

ロット番号	
12951402	

使用期限	
2022/02/01	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	10 <sup>4</sup> /μL	12.35	3.71	
RET%	%	2.83	0.57	
RBC-O	10 <sup>4</sup> /μL	424	42	
HFR	%	0.8	11.0	
MFR	%	12.0	30.0	
LFR	%	87.2	38.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	12.8	38.0	
RET-He	pg	24.0	2.4	
PLT-O	10 <sup>4</sup> /μL	25.4	7.6	
IPF#	10 <sup>4</sup> /μL	4.37	3.28	
IPF	%	17.2	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-L 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。