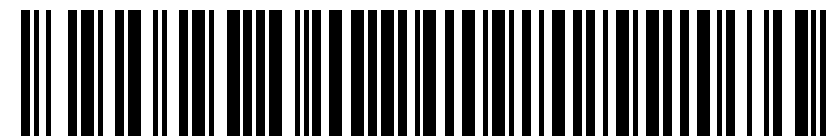
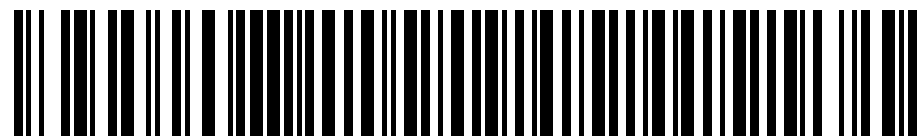


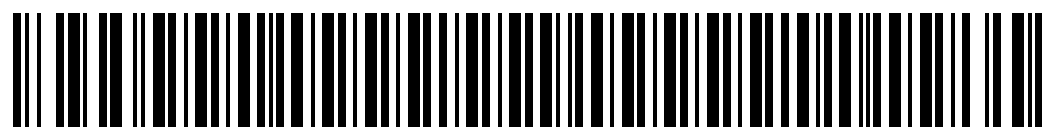
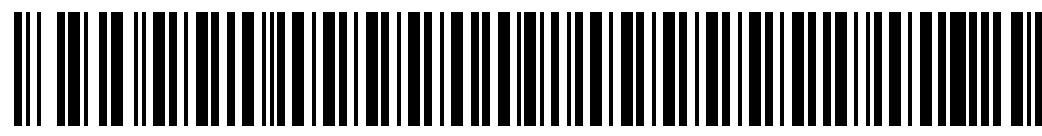
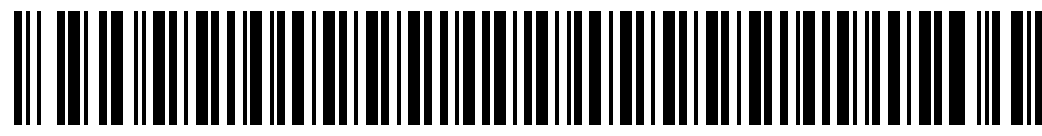
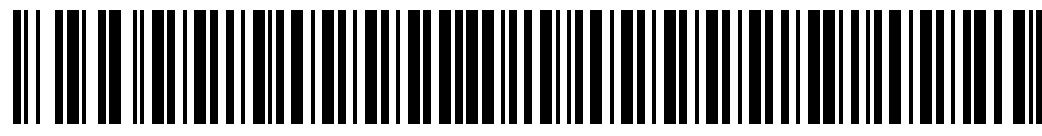
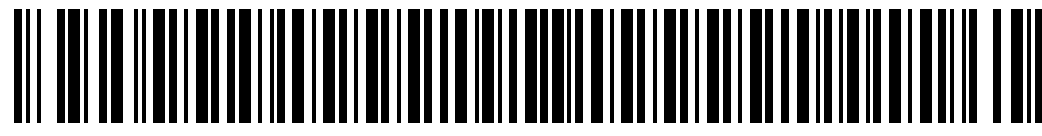
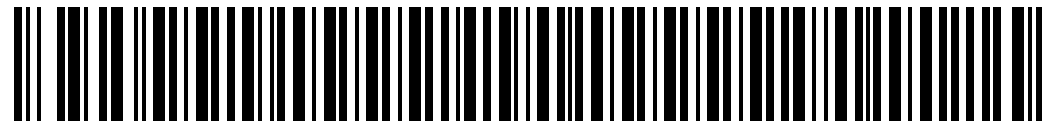
# XN-L CHECK™ 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN-L Control Level2	

ロット番号	
73281402	

使用期限	
2018/03/06	


Parameters	Target	Limit	Barcode	
RBC	10 <sup>4</sup> /μL	446	22	
HGB	g/dL	12.8	0.5	
HCT	%	35.5	3.6	
MCV	fL	79.6	4.8	
MCH	pg	28.7	2.3	
MCHC	g/dL	36.1	5.1	

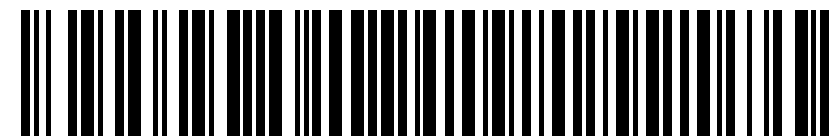
Parameters	Target	Limit	Barcode	
PLT-I	10 <sup>4</sup> /μL	22.3	3.3	
RDW-SD	fL	41.2	6.2	
RDW-CV	%	14.3	2.1	
PDW	fL	9.6	2.9	
PCT	%	0.23	0.07	
MPV	fL	10.2	1.5	
P-LCR	%	23.7	11.9	

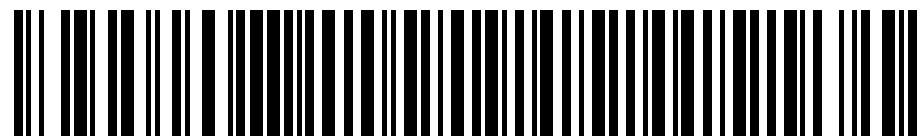
ご使用の装置によっては表示されない項目があります。  
 XN-L CHECKの取扱いについては、添付の取扱説明書を参照してください。  
 コントロール血液は、1時間以上室温に放置しないでください。  
 また、使用後は速やかに冷蔵庫(2~8℃)にて保管してください。

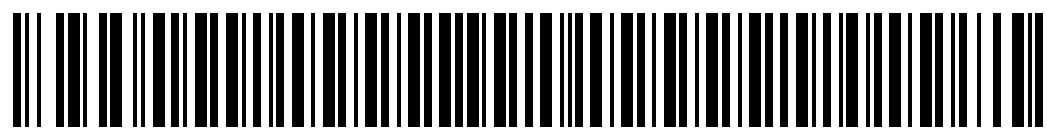
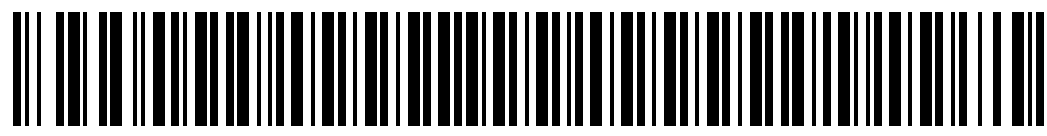
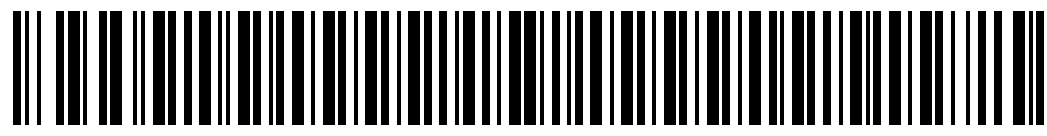
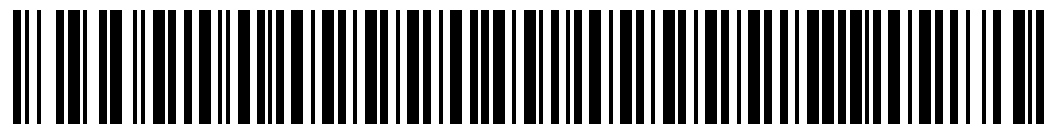
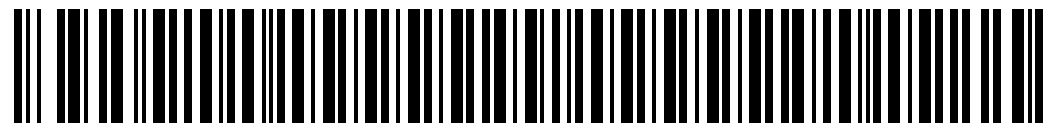
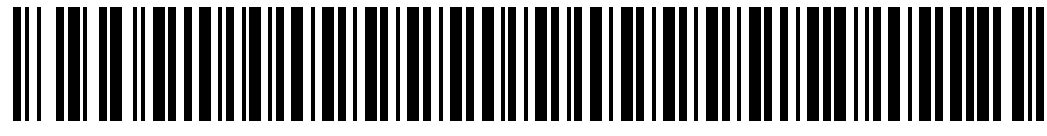
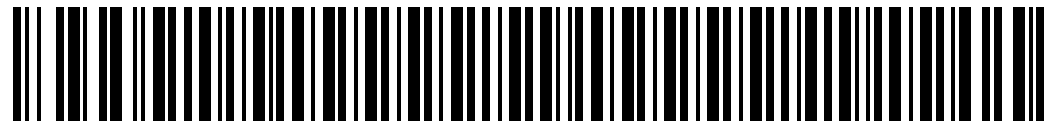
# XN-L CHECK™ 表示値表

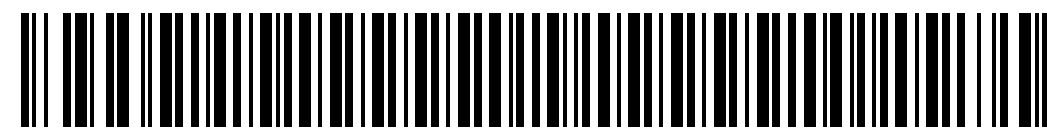
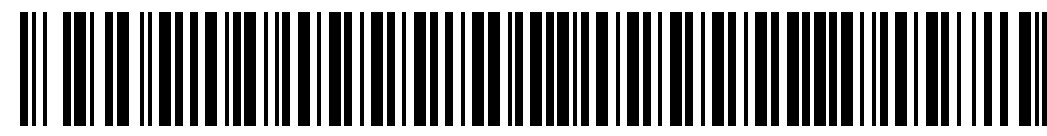
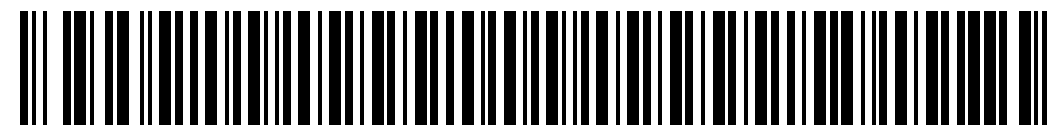
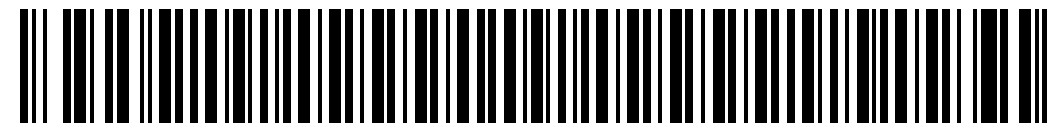
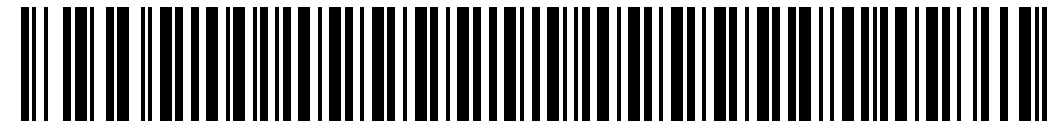
XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN-L Control Level2	

ロット番号	
73281402	

使用期限	
2018/03/06	


Parameters	Target	Limit	Barcode	
WBC-C	10 <sup>2</sup> /μL	70.2	6.3	
WBC-D	10 <sup>2</sup> /μL	70.0	5.6	
NEUT#	10 <sup>2</sup> /μL	34.8	10.4	
LYMPH#	10 <sup>2</sup> /μL	15.8	4.7	
MONO#	10 <sup>2</sup> /μL	5.8	5.2	
EO#	10 <sup>2</sup> /μL	9.0	4.5	
BASO#	10 <sup>2</sup> /μL	4.6	3.6	

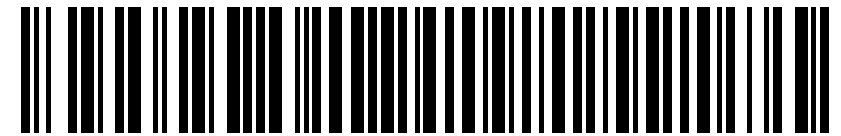
Parameters	Target	Limit	Barcode	
IG#	10 <sup>2</sup> /μL	9.6	2.9	
NEUT%	%	49.7	7.5	
LYMPH%	%	22.6	4.5	
MONO%	%	8.3	5.0	
EO%	%	12.8	6.4	
BASO%	%	6.6	5.1	
IG%	%	13.7	4.1	

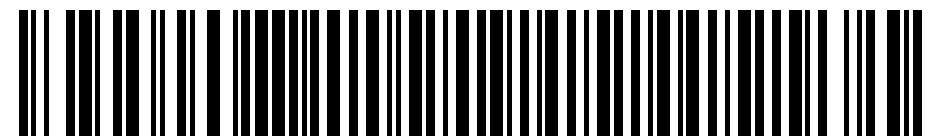
ご使用の装置によっては表示されない項目があります。  
 XN-L CHECKの取扱いについては、添付の取扱説明書を参照してください。  
 コントロール血液は、1時間以上室温に放置しないでください。  
 また、使用後は速やかに冷蔵庫(2~8℃)にて保管してください。

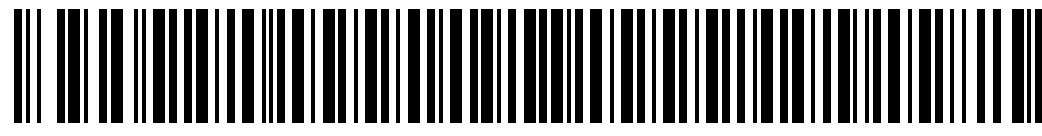
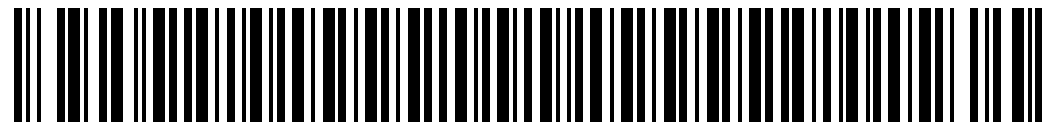
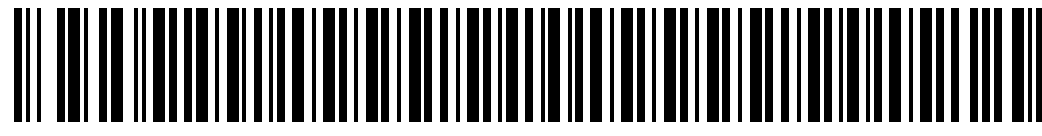
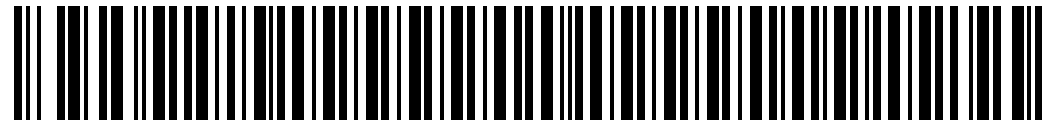
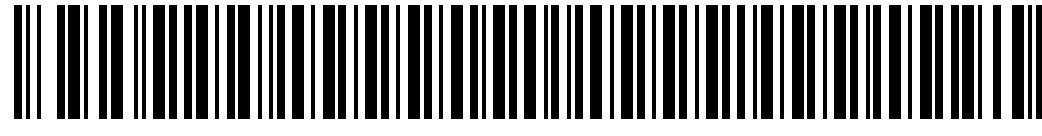
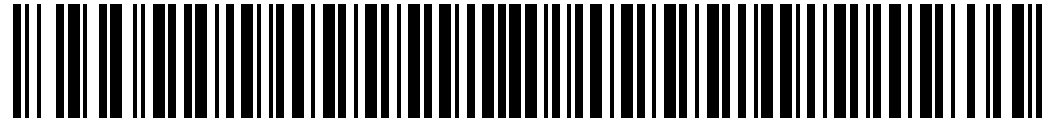
# XN-L CHECK™ 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN-L Control Level2	

ロット番号	
73281402	

使用期限	
2018/03/06	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	10 <sup>4</sup> /μL	11.87	3.56	
RET%	%	2.66	0.53	
RBC-O	10 <sup>4</sup> /μL	433	43	
HFR	%	1.2	11.0	
MFR	%	10.9	30.0	
LFR	%	87.9	38.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	12.1	38.0	
RET-He	pg	22.9	2.3	
PLT-O	10 <sup>4</sup> /μL	24.7	7.4	
IPF#	10 <sup>4</sup> /μL	4.32	3.24	
IPF	%	17.5	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。