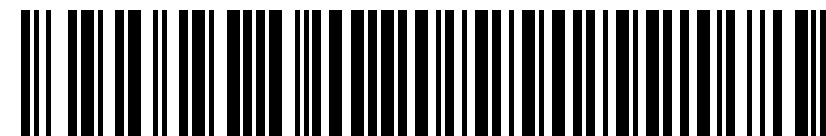
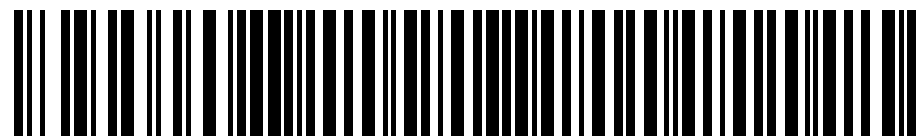


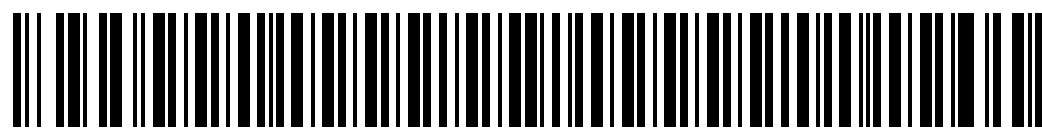
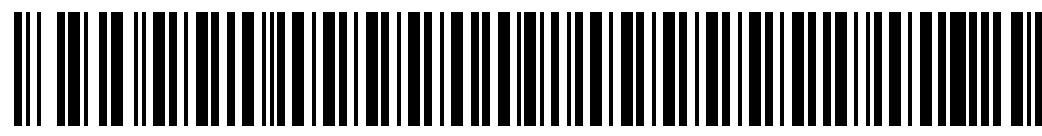
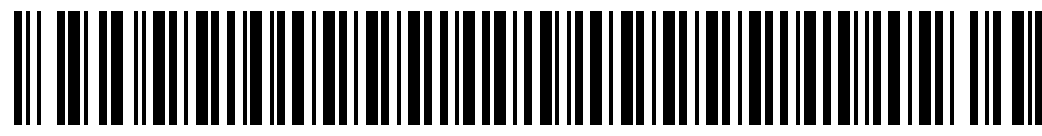
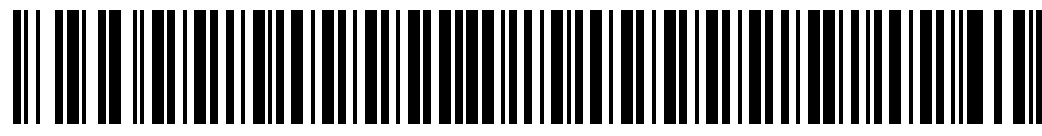
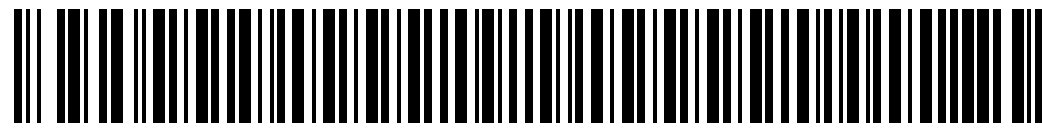
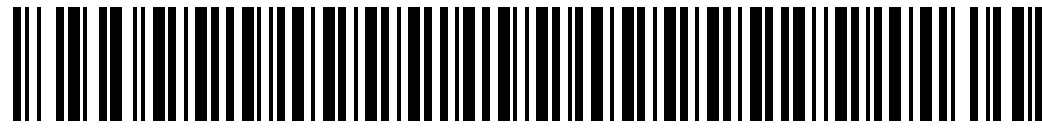
XN-L CHECK™ 表示値表

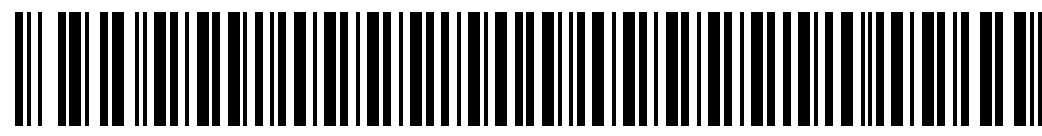
XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN-L Control Level2	

ロット番号	
72441402	

使用期限	
2017/12/12	

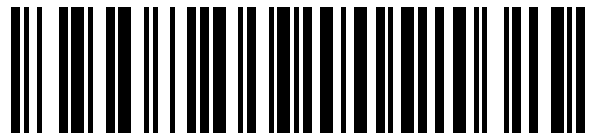
Parameters	Target	Limit	Barcode	
RBC	10 ⁴ /μL	448	22	
HGB	g/dL	12.8	0.5	
HCT	%	35.6	3.6	
MCV	fL	79.4	4.8	
MCH	pg	28.6	2.3	
MCHC	g/dL	36.0	5.0	

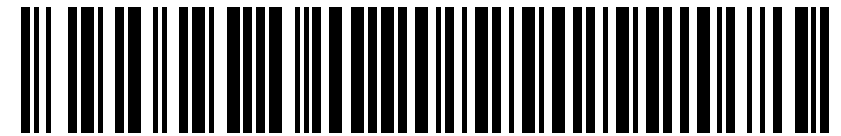
Parameters	Target	Limit	Barcode	
PLT-I	10 ⁴ /μL	22.9	3.4	
RDW-SD	fL	41.6	6.2	
RDW-CV	%	14.4	2.2	
PDW	fL	10.7	3.2	
PCT	%	0.24	0.07	
MPV	fL	10.5	1.6	
P-LCR	%	28.1	14.1	

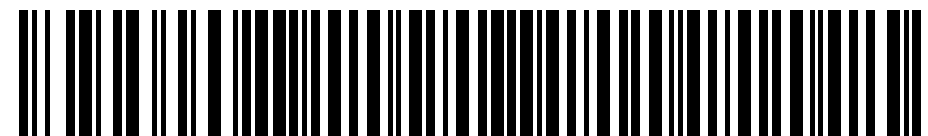
ご使用の装置によっては表示されない項目があります。
 XN-L CHECKの取扱いについては、添付の取扱説明書を参照してください。
 コントロール血液は、1時間以上室温に放置しないでください。
 また、使用後は速やかに冷蔵庫(2~8℃)にて保管してください。

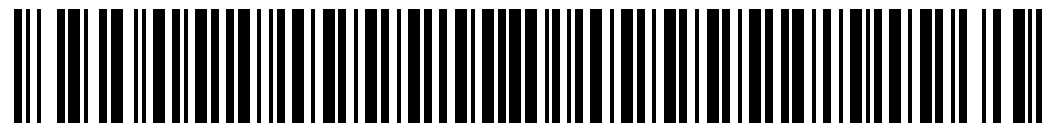
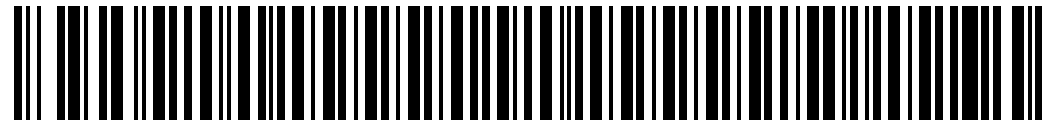
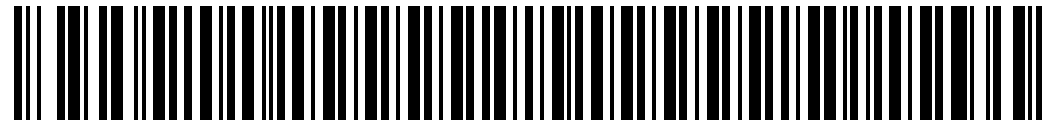
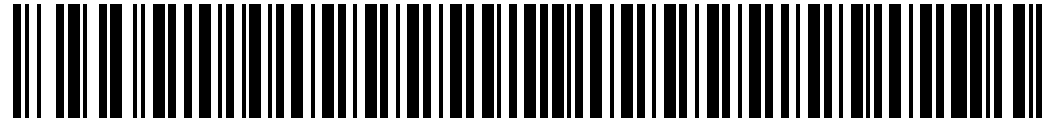
XN-L CHECK™ 表示値表

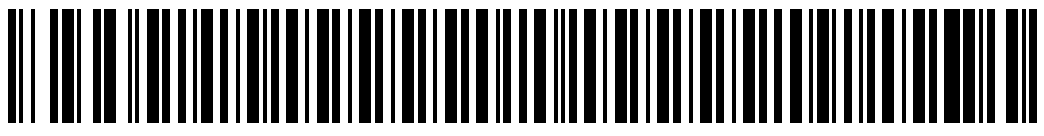
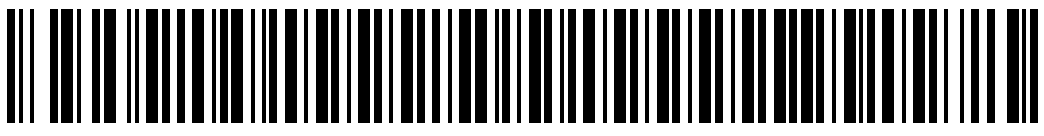
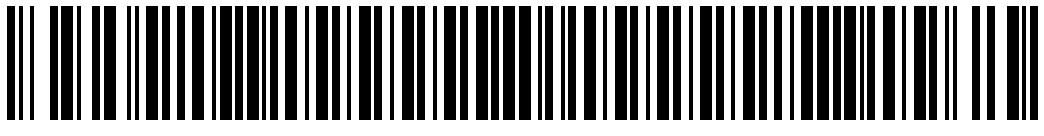
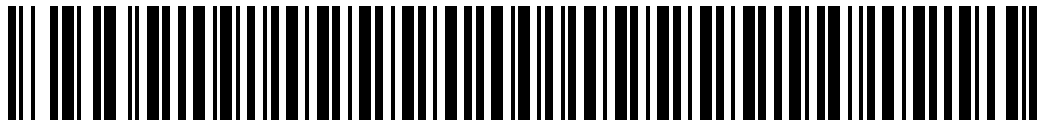
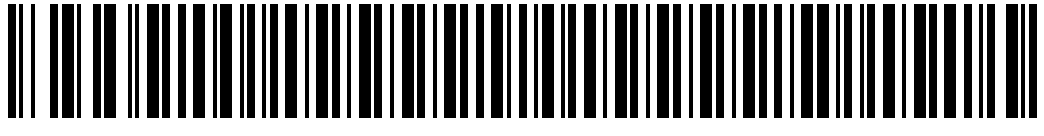
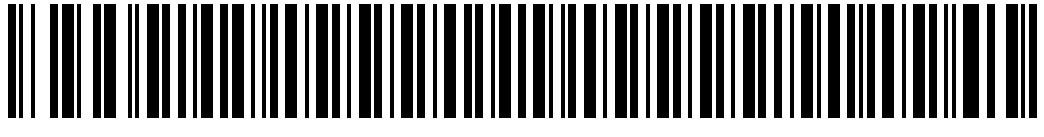
XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN-L Control Level2	

ロット番号	
72441402	

使用期限	
2017/12/12	

Parameters		Target	Limit	Barcode
WBC-C	10 ² /μL	68.3	6.1	
WBC-D	10 ² /μL	67.9	5.4	
NEUT#	10 ² /μL	33.3	10.0	
LYMPH#	10 ² /μL	16.2	4.9	
MONO#	10 ² /μL	5.4	4.9	
EO#	10 ² /μL	8.7	4.4	
BASO#	10 ² /μL	4.3	3.4	

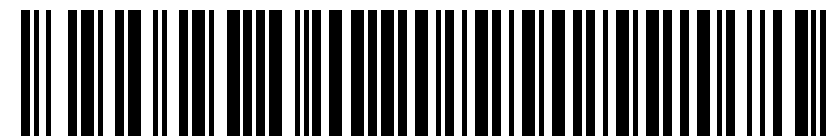
Parameters		Target	Limit	Barcode
IG#	10 ² /μL	9.2	2.8	
NEUT%	%	49.0	7.4	
LYMPH%	%	23.9	4.8	
MONO%	%	7.9	4.7	
EO%	%	12.9	6.5	
BASO%	%	6.3	4.9	
IG%	%	13.6	4.1	

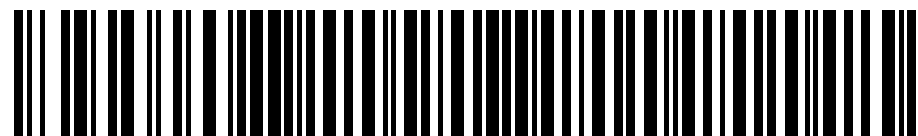
ご使用の装置によっては表示されない項目があります。
 XN-L CHECKの取扱いについては、添付の取扱説明書を参照してください。
 コントロール血液は、1時間以上室温に放置しないでください。
 また、使用後は速やかに冷蔵庫(2~8℃)にて保管してください。

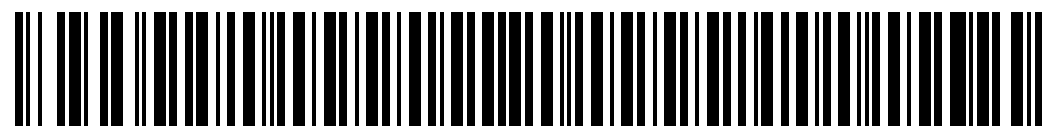
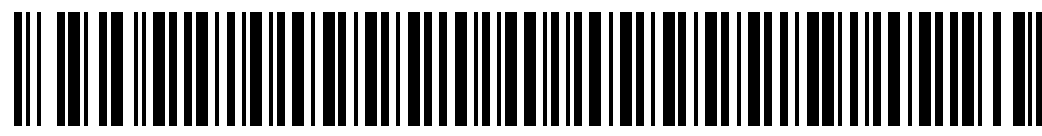
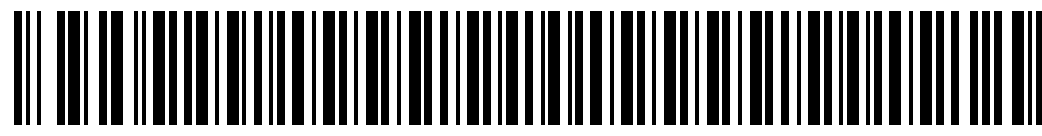
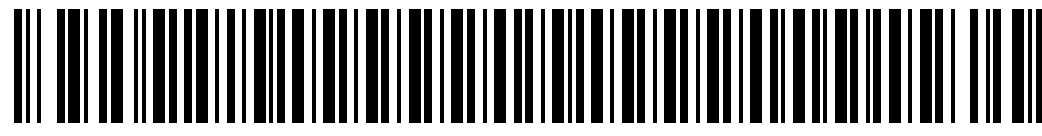
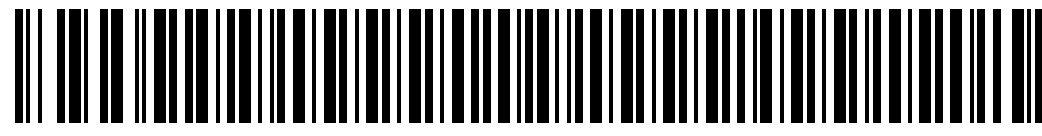
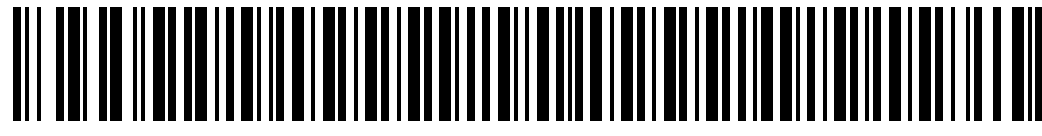
XN-L CHECK™ 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN-L Control Level2	

ロット番号	
72441402	

使用期限	
2017/12/12	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	10 ⁴ /μL	10.72	3.22	
RET%	%	2.39	0.48	
RBC-O	10 ⁴ /μL	433	43	
HFR	%	1.4	11.0	
MFR	%	12.5	30.0	
LFR	%	86.1	38.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	13.9	38.0	
RET-He	pg	22.3	2.2	
PLT-O	10 ⁴ /μL	24.7	7.4	
IPF#	10 ⁴ /μL	4.35	3.26	
IPF	%	17.6	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。