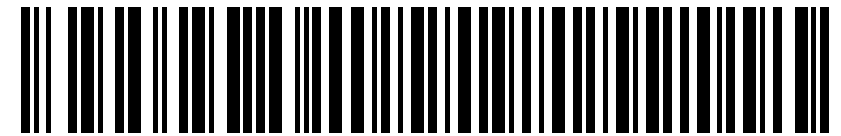
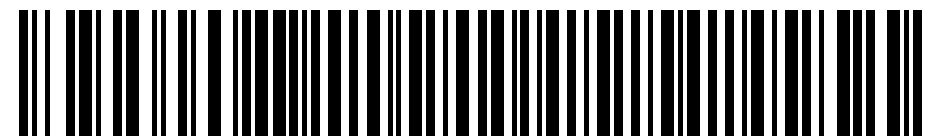


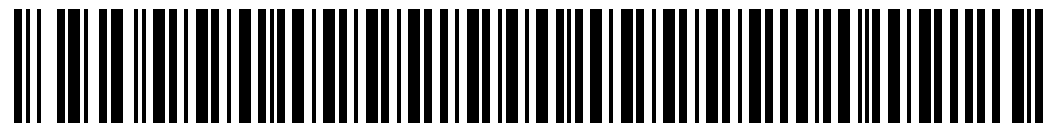
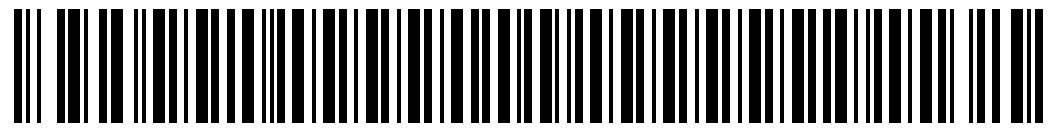
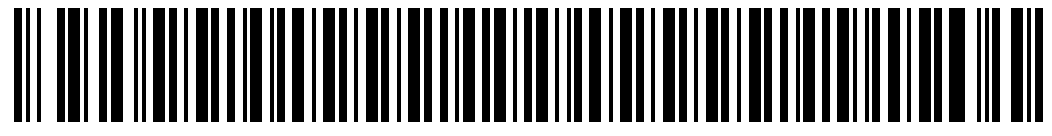
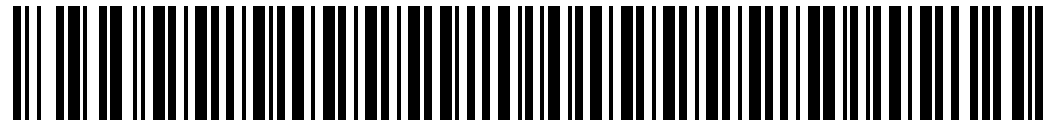
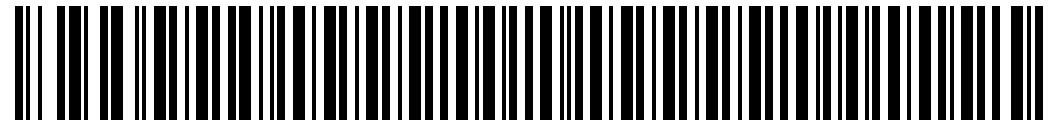
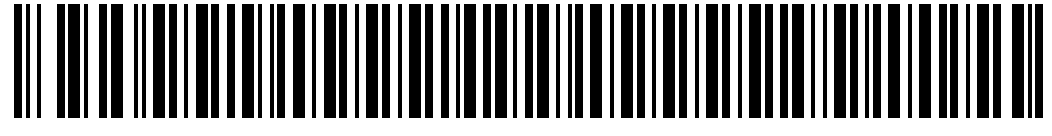
XN-L CHECK™ 表示値表

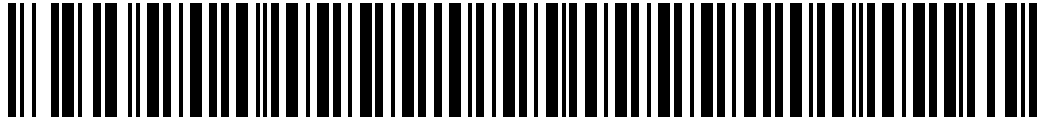
XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN-L Control Level2	

ロット番号	
90181402	

使用期限	
2019/04/30	

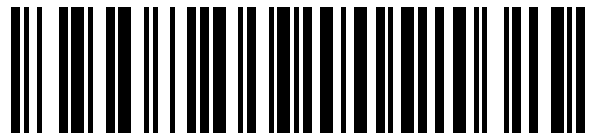
Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	10 ⁴ /μL	431	22	
HGB	g/dL	12.6	0.5	
HCT	%	35.5	3.6	
MCV	fL	82.3	4.9	
MCH	pg	29.2	2.3	
MCHC	g/dL	35.5	5.0	

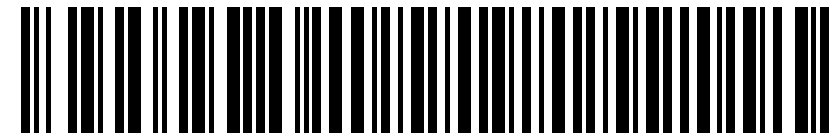
Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	10 ⁴ /μL	22.9	3.4	
RDW-SD	fL	46.6	7.0	
RDW-CV	%	15.9	2.4	
PDW	fL	9.8	2.9	
PCT	%	0.23	0.07	
MPV	fL	10.3	1.5	
P-LCR	%	24.4	12.2	

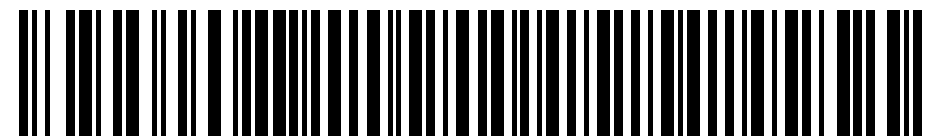
ご使用の装置によっては表示されない項目があります。
 XN-L CHECKの取扱いについては、添付の取扱説明書を参照してください。
 コントロール血液は、1時間以上室温に放置しないでください。
 また、使用後は速やかに冷蔵庫(2~8℃)にて保管してください。

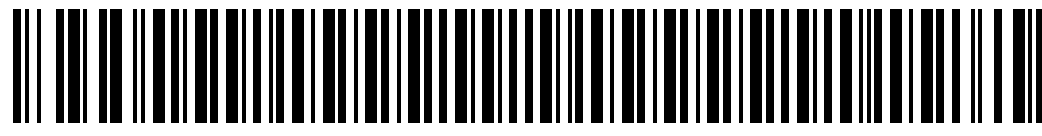
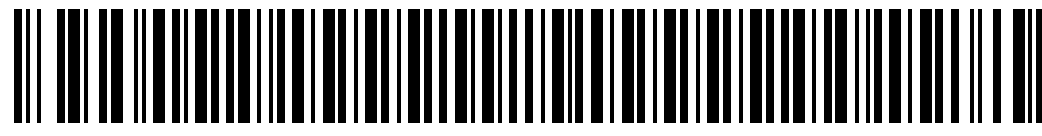
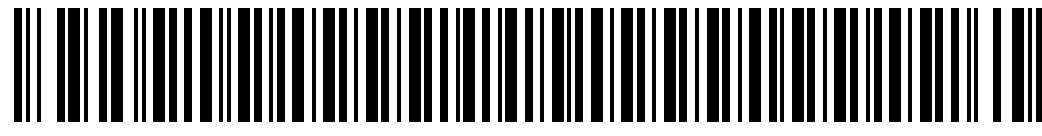
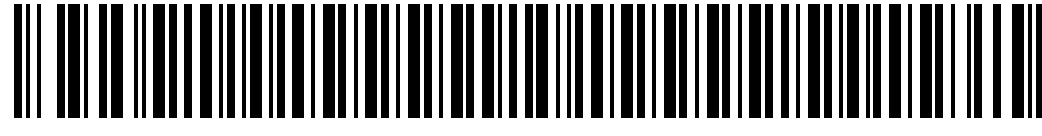
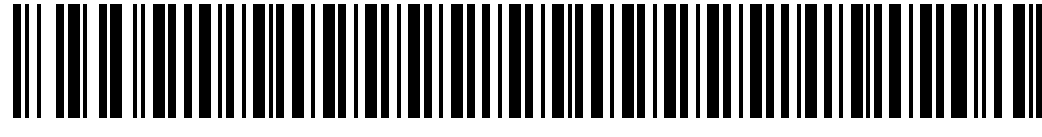
XN-L CHECK™ 表示値表

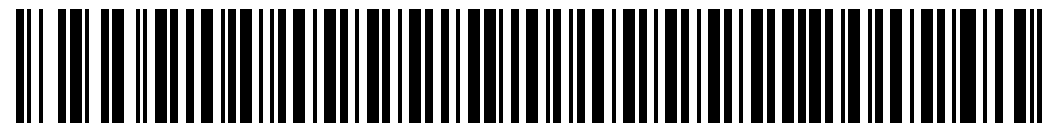
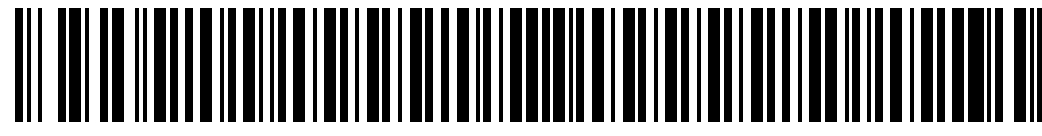
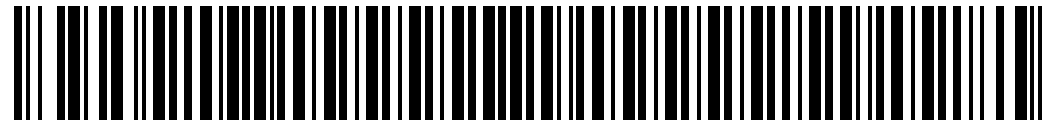
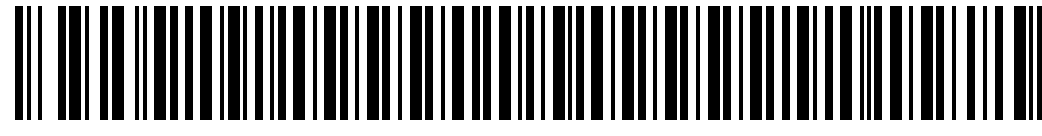
XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN-L Control Level2	

ロット番号	
90181402	

使用期限	
2019/04/30	


Parameters		Target	Limit	Barcode
WBC-C	10 ² /μL	68.6	6.2	
WBC-D	10 ² /μL	68.4	5.5	
NEUT#	10 ² /μL	33.4	10.0	
LYMPH#	10 ² /μL	16.9	5.1	
MONO#	10 ² /μL	5.2	4.7	
EO#	10 ² /μL	8.5	4.3	
BASO#	10 ² /μL	4.4	3.4	

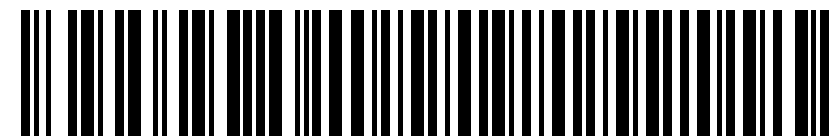
Parameters		Target	Limit	Barcode
IG#	10 ² /μL	9.1	2.7	
NEUT%	%	48.9	7.3	
LYMPH%	%	24.7	4.9	
MONO%	%	7.6	4.6	
EO%	%	12.4	6.2	
BASO%	%	6.4	5.0	
IG%	%	13.4	4.0	

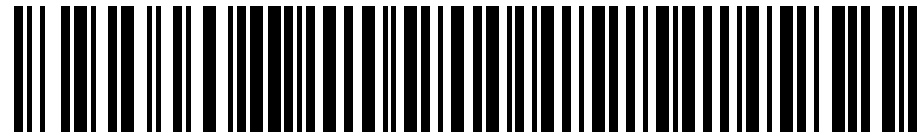
ご使用の装置によっては表示されない項目があります。
 XN-L CHECKの取扱いについては、添付の取扱説明書を参照してください。
 コントロール血液は、1時間以上室温に放置しないでください。
 また、使用後は速やかに冷蔵庫(2~8℃)にて保管してください。

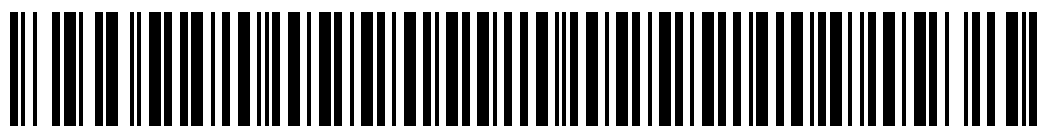
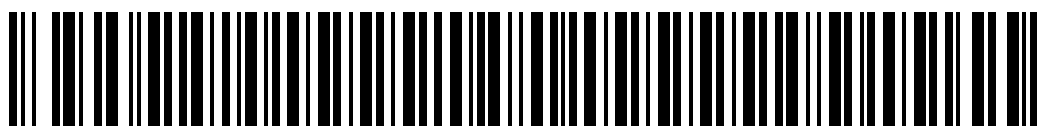
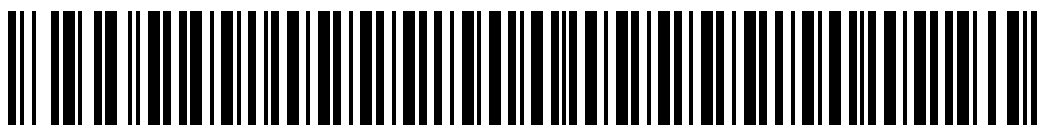
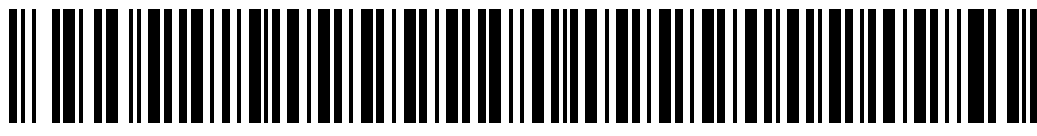
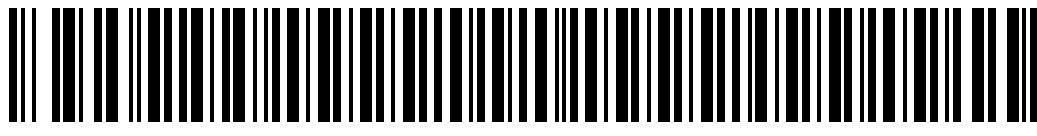
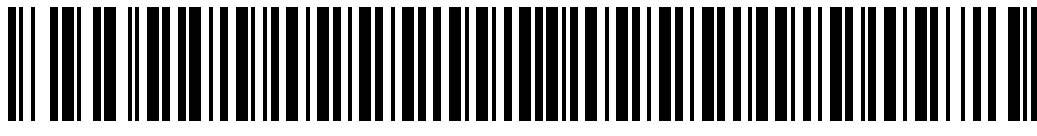
XN-L CHECK™ 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN-L Control Level2	

ロット番号	
90181402	

使用期限	
2019/04/30	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	10 ⁴ /μL	10.82	3.25	
RET%	%	2.51	0.50	
RBC-O	10 ⁴ /μL	411	41	
HFR	%	5.1	11.0	
MFR	%	26.2	30.0	
LFR	%	68.7	38.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	31.3	38.0	
RET-He	pg	20.8	2.1	
PLT-O	10 ⁴ /μL	25.8	7.7	
IPF#	10 ⁴ /μL	4.59	3.44	
IPF	%	17.8	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。