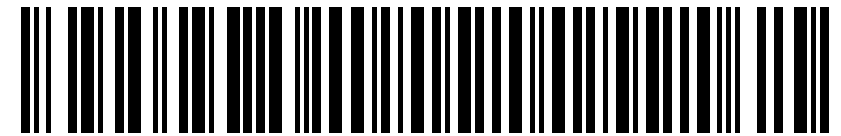
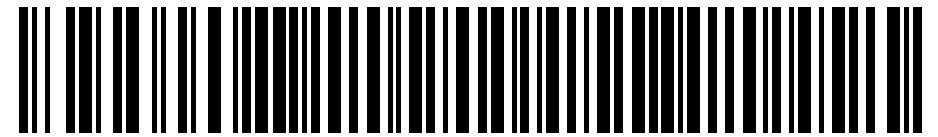


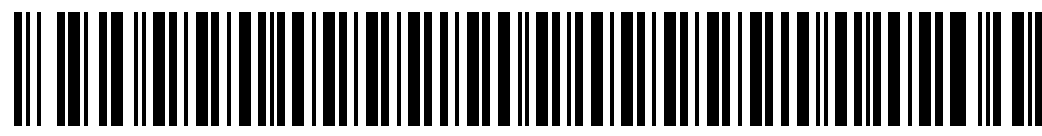
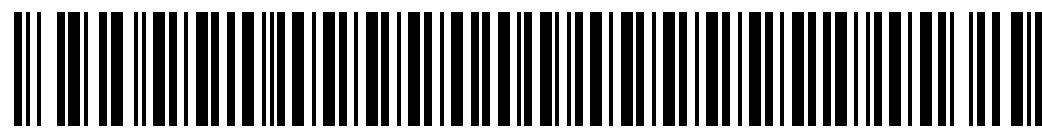
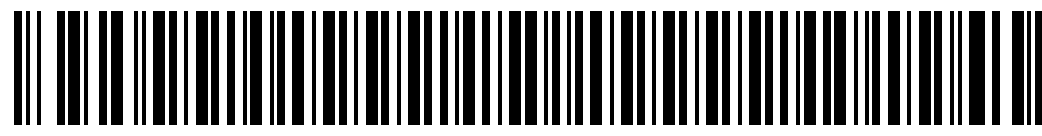
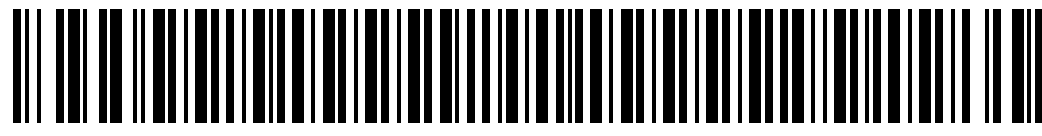
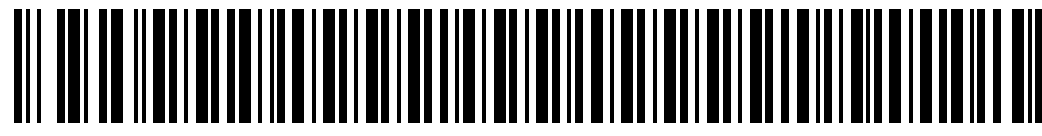
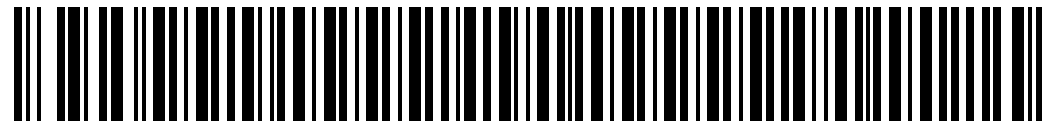
XN-L CHECK™ 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN-L Control Level2	

ロット番号	
91021402	

使用期限	
2019/07/23	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
RBC	10 ⁴ /μL	420	21	
HGB	g/dL	12.6	0.5	
HCT	%	34.9	3.5	
MCV	fL	83.1	5.0	
MCH	pg	30.0	2.4	
MCHC	g/dL	36.1	5.1	

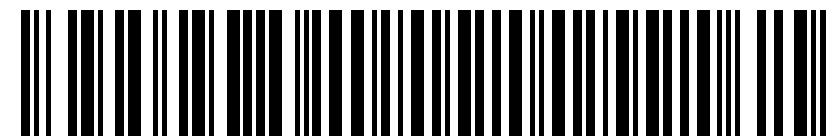
Parameters	Target	Limit	Barcode	
PLT-I	10 ⁴ /μL	22.8	3.4	
RDW-SD	fL	43.5	6.5	
RDW-CV	%	14.4	2.2	
PDW	fL	9.4	2.8	
PCT	%	0.23	0.07	
MPV	fL	10.0	1.5	
P-LCR	%	22.3	11.2	

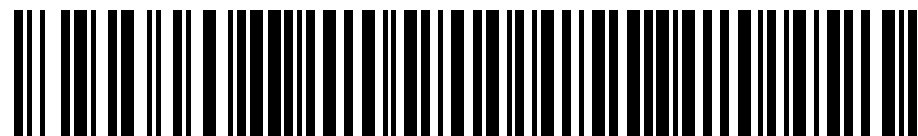
ご使用の装置によっては表示されない項目があります。
 XN-L CHECKの取扱いについては、添付の取扱説明書を参照してください。
 コントロール血液は、1時間以上室温に放置しないでください。
 また、使用後は速やかに冷蔵庫(2~8℃)にて保管してください。

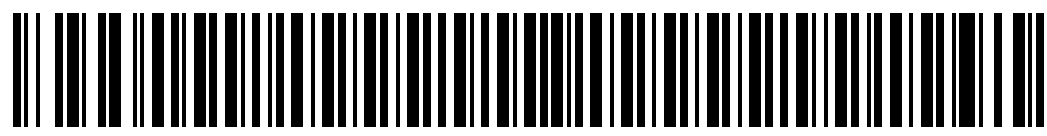
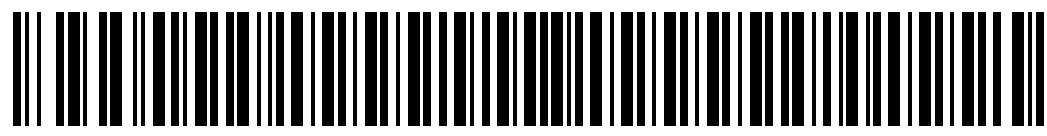
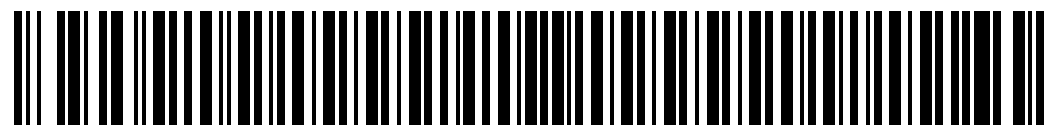
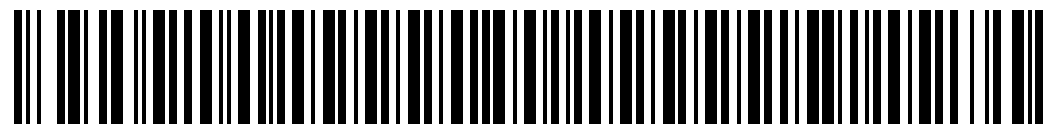
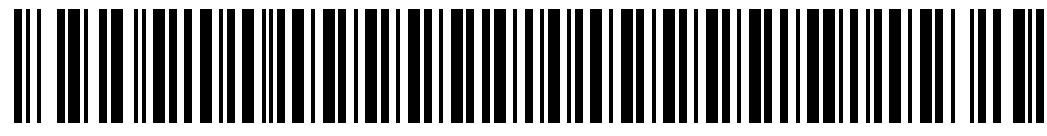
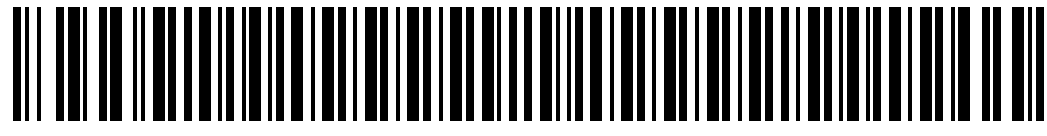
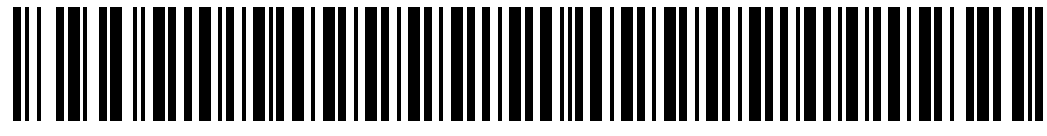
XN-L CHECK™ 表示値表

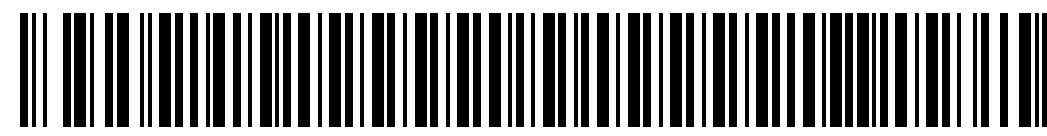
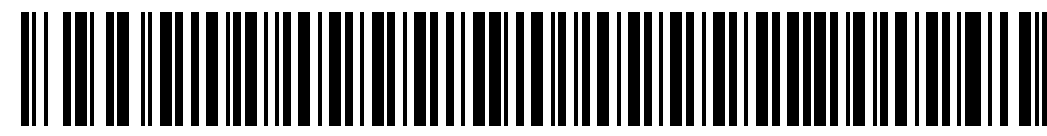
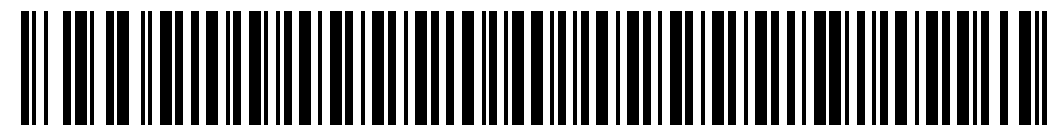
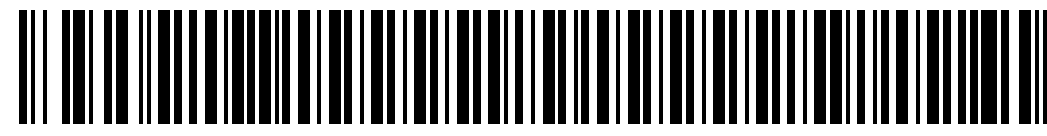
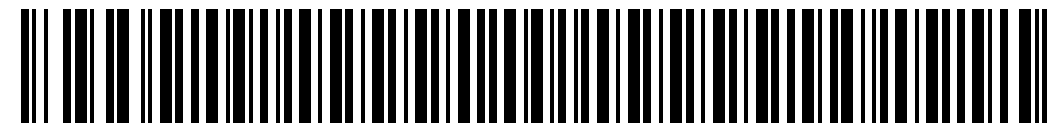
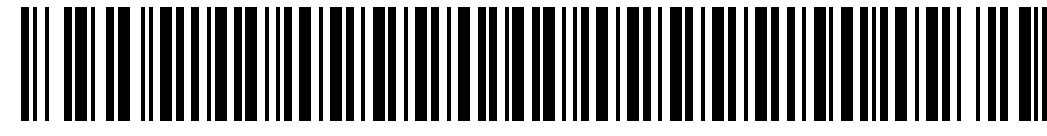
XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN-L Control Level2	

ロット番号	
91021402	

使用期限	
2019/07/23	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
WBC-C	10 ² /μL	66.7	6.0	
WBC-D	10 ² /μL	66.7	5.3	
NEUT#	10 ² /μL	32.7	9.8	
LYMPH#	10 ² /μL	15.9	4.8	
MONO#	10 ² /μL	5.3	4.8	
EO#	10 ² /μL	8.6	4.3	
BASO#	10 ² /μL	4.2	3.3	

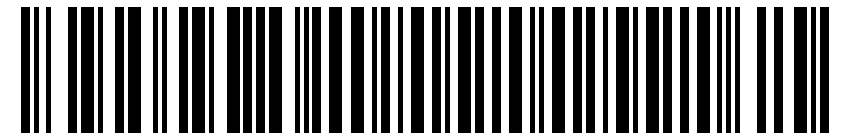
Parameters	Target	Limit	Barcode	
IG#	10 ² /μL	9.0	2.7	
NEUT%	%	48.9	7.3	
LYMPH%	%	23.9	4.8	
MONO%	%	8.0	4.8	
EO%	%	12.9	6.5	
BASO%	%	6.3	4.9	
IG%	%	13.5	4.1	

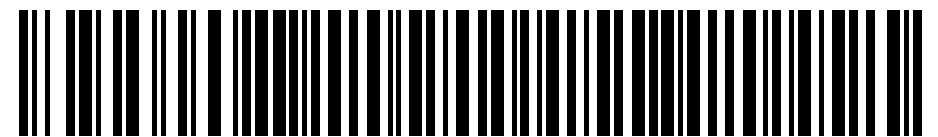
ご使用の装置によっては表示されない項目があります。
 XN-L CHECKの取扱いについては、添付の取扱説明書を参照してください。
 コントロール血液は、1時間以上室温に放置しないでください。
 また、使用後は速やかに冷蔵庫(2~8℃)にて保管してください。

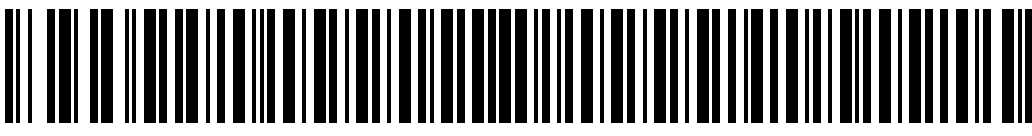
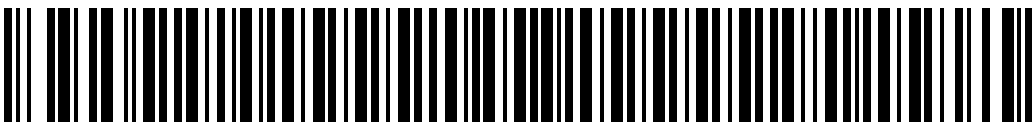
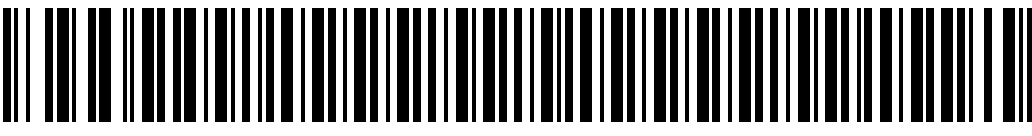
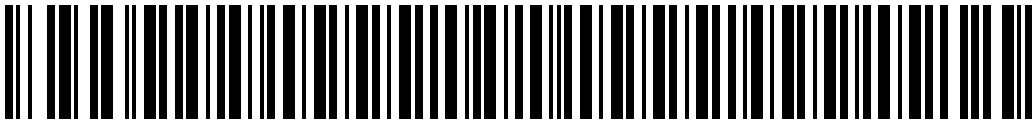

XN-L CHECK™ 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN-L Control Level2	

ロット番号	
91021402	

使用期限	
2019/07/23	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	10 ⁴ /μL	10.79	3.24	
RET%	%	2.57	0.51	
RBC-O	10 ⁴ /μL	404	40	
HFR	%	5.9	11.0	
MFR	%	25.2	30.0	
LFR	%	68.9	38.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	31.1	38.0	
RET-He	pg	21.2	2.1	
PLT-O	10 ⁴ /μL	24.6	7.4	
IPF#	10 ⁴ /μL	4.30	3.23	
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。