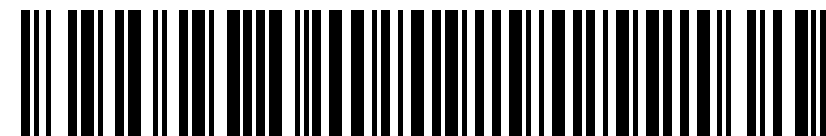
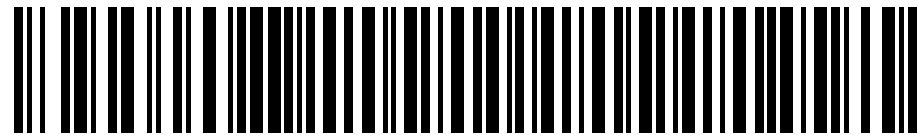


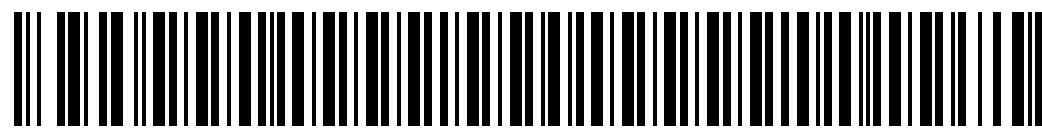
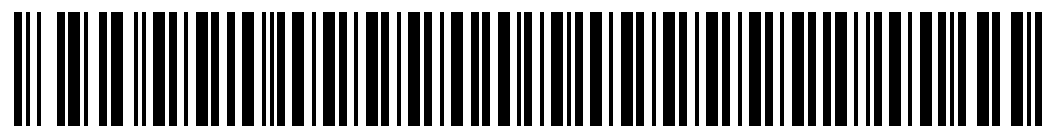
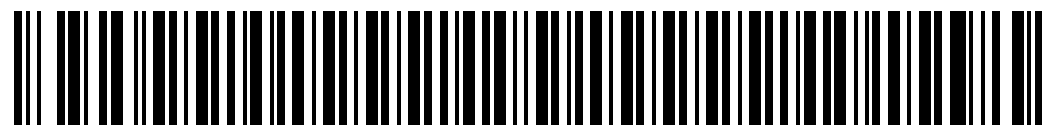
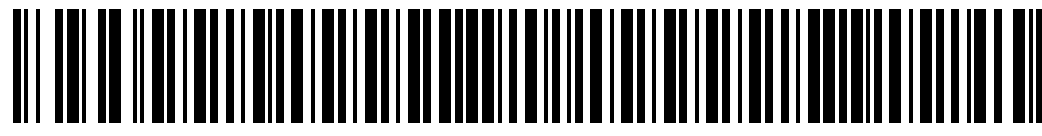
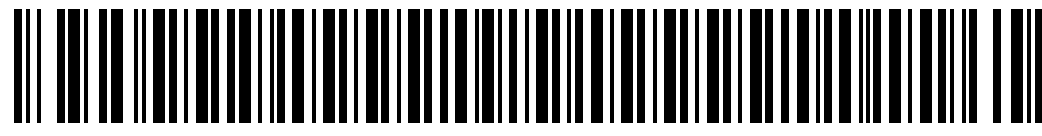
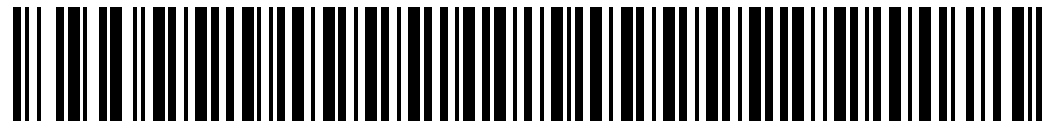
XN-L CHECK™ 表示値表

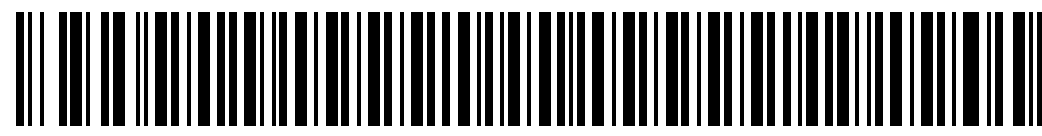
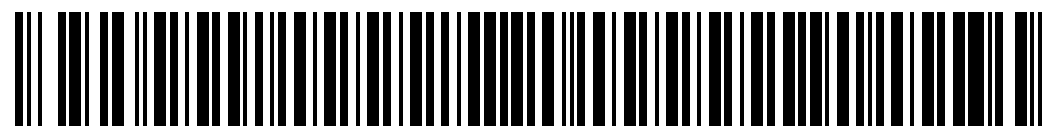
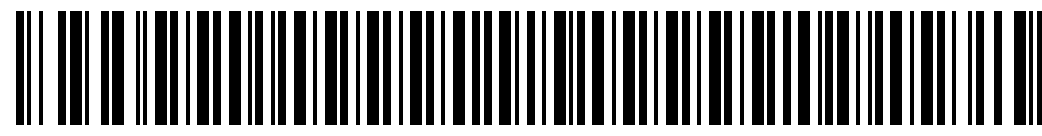
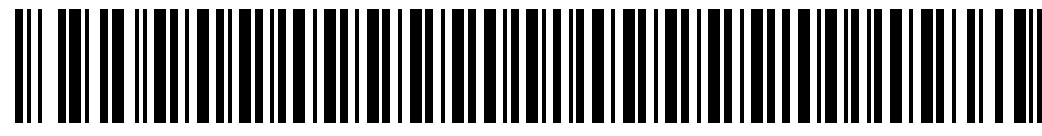
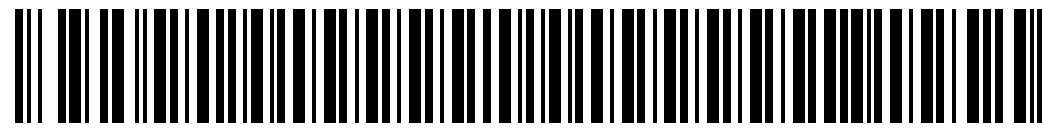
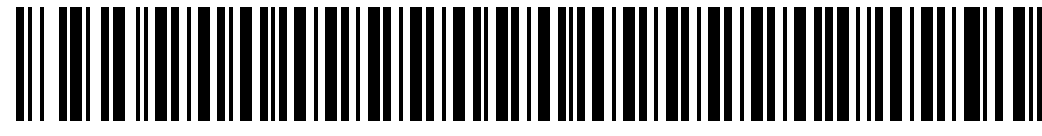
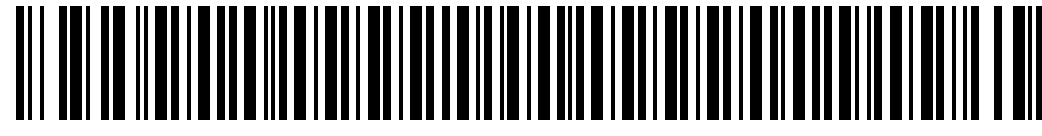
XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN-L Control Level2	

ロット番号	
91861402	

使用期限	
2019/10/15	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
RBC	10 ⁴ /μL	443	22	
HGB	g/dL	12.4	0.5	
HCT	%	35.0	3.5	
MCV	fL	78.9	4.7	
MCH	pg	28.0	2.2	
MCHC	g/dL	35.4	5.0	

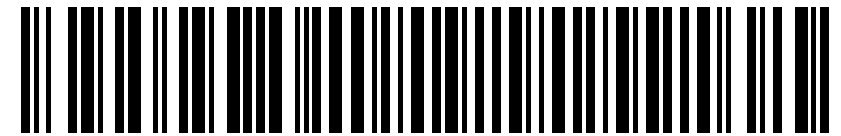
Parameters	Target	Limit	Barcode	
PLT-I	10 ⁴ /μL	23.1	3.5	
RDW-SD	fL	47.2	7.1	
RDW-CV	%	16.4	2.5	
PDW	fL	9.8	2.9	
PCT	%	0.23	0.07	
MPV	fL	10.1	1.5	
P-LCR	%	23.1	11.6	

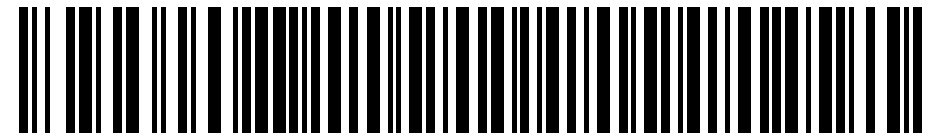
ご使用の装置によっては表示されない項目があります。
 XN-L CHECKの取扱いについては、添付の取扱説明書を参照してください。
 コントロール血液は、1時間以上室温に放置しないでください。
 また、使用後は速やかに冷蔵庫(2~8℃)にて保管してください。

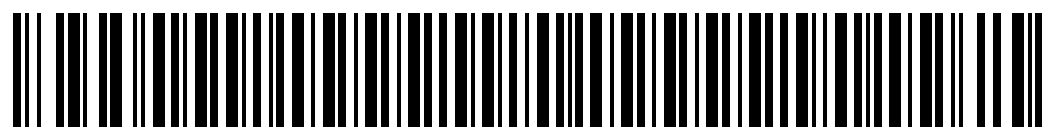
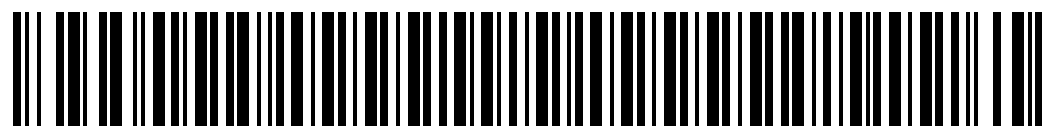
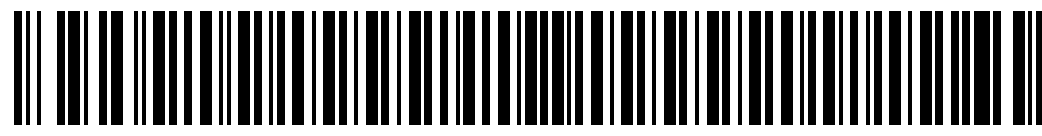
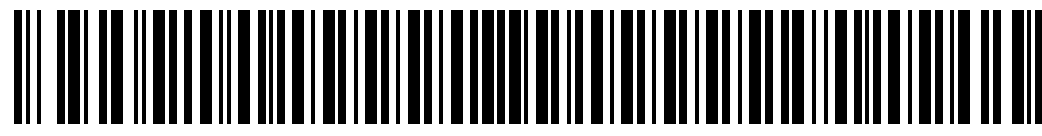
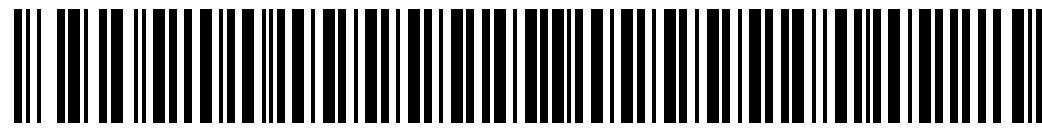
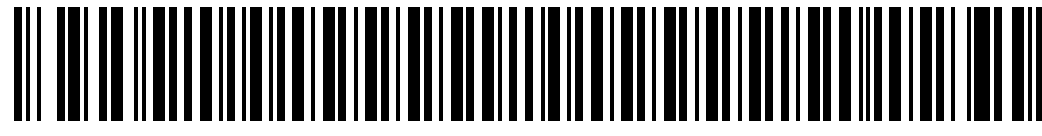
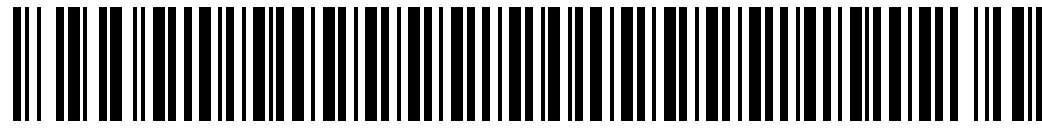
XN-L CHECK™ 表示値表

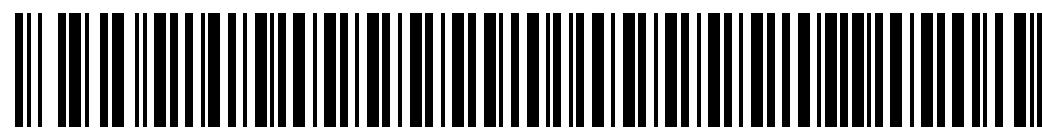
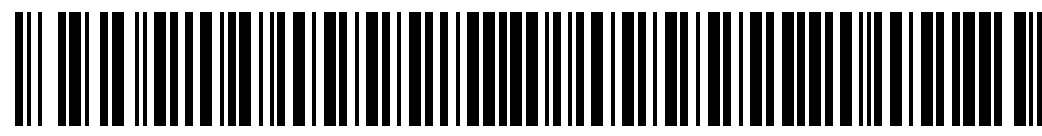
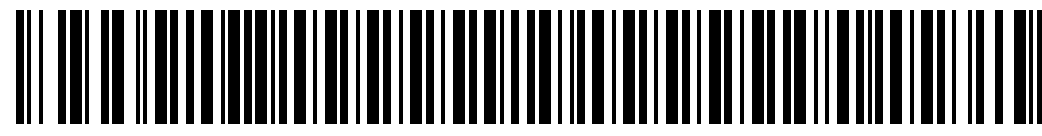
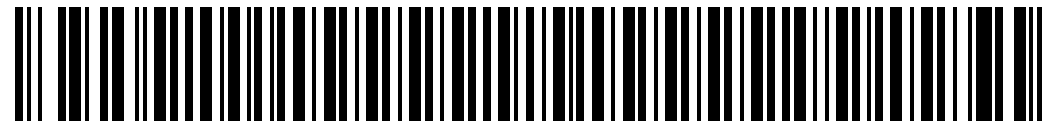
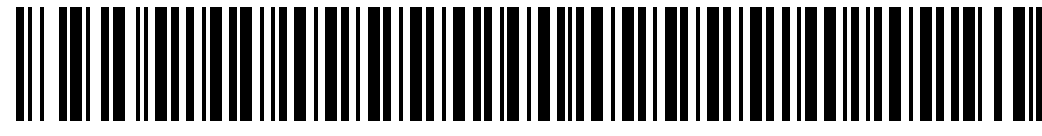
XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN-L Control Level2	

ロット番号	
91861402	

使用期限	
2019/10/15	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
WBC-C	10 ² /μL	68.1	6.1	
WBC-D	10 ² /μL	68.0	5.4	
NEUT#	10 ² /μL	32.7	9.8	
LYMPH#	10 ² /μL	17.0	5.1	
MONO#	10 ² /μL	5.7	5.1	
EO#	10 ² /μL	8.3	4.2	
BASO#	10 ² /μL	4.3	3.4	

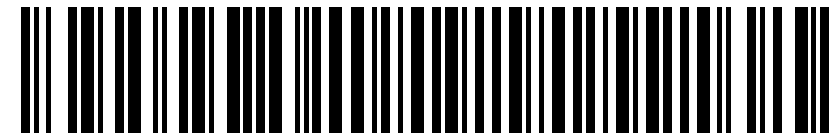
Parameters	Target	Limit	Barcode	
IG#	10 ² /μL	8.9	2.7	
NEUT%	%	47.9	7.2	
LYMPH%	%	25.0	5.0	
MONO%	%	8.5	5.1	
EO%	%	12.2	6.1	
BASO%	%	6.4	5.0	
IG%	%	13.1	3.9	

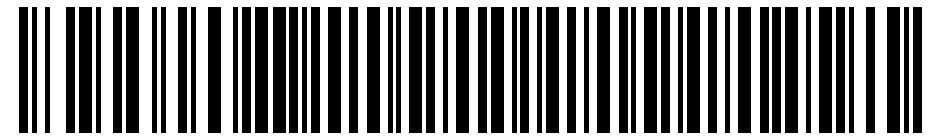
ご使用の装置によっては表示されない項目があります。
 XN-L CHECKの取扱いについては、添付の取扱説明書を参照してください。
 コントロール血液は、1時間以上室温に放置しないでください。
 また、使用後は速やかに冷蔵庫(2~8℃)にて保管してください。

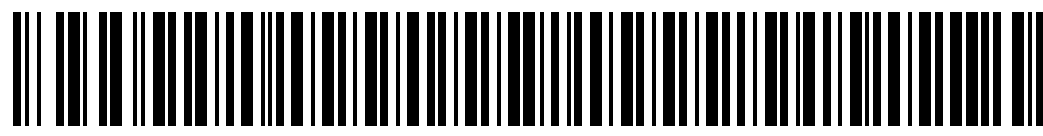
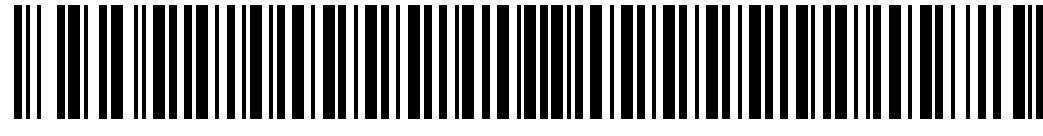




XN-L CHECK™ 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN-L Control Level2	

ロット番号	
91861402	

使用期限	
2019/10/15	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	10 ⁴ /μL	14.48	4.34	
RET%	%	3.27	0.65	
RBC-O	10 ⁴ /μL	432	43	
HFR	%	7.8	11.0	
MFR	%	28.4	30.0	
LFR	%	63.8	38.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	36.2	38.0	
RET-He	pg	21.8	2.2	
PLT-O	10 ⁴ /μL	24.1	7.2	
IPF#	10 ⁴ /μL	4.31	3.23	
IPF	%	17.9	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。