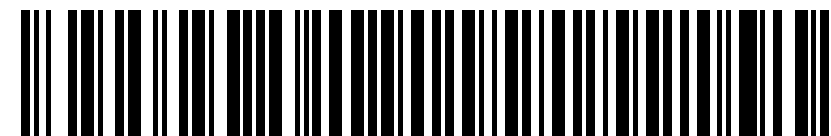
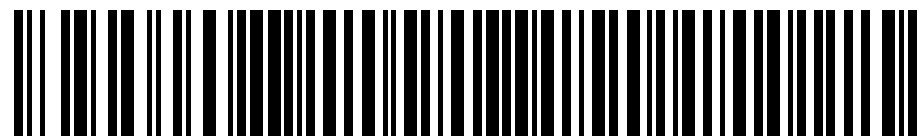


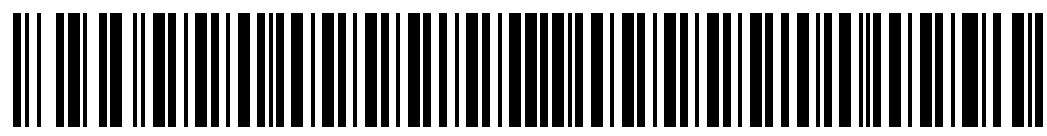
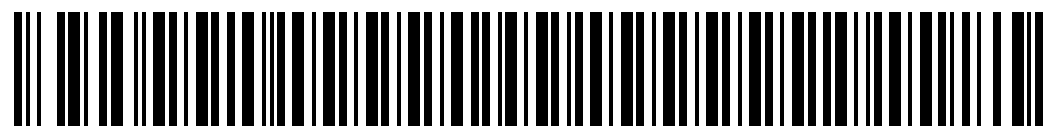
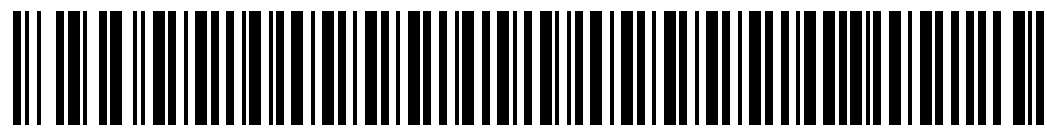
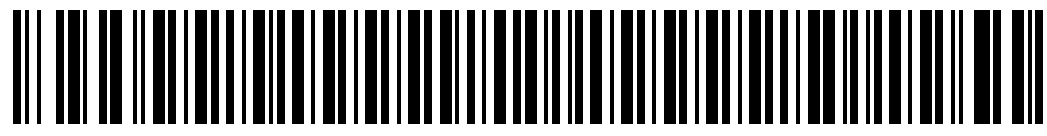
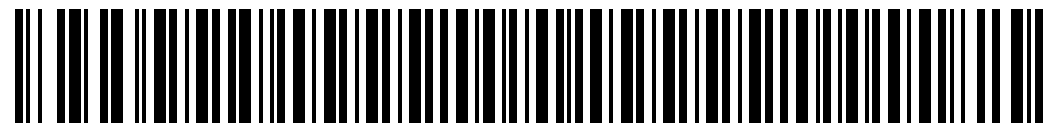
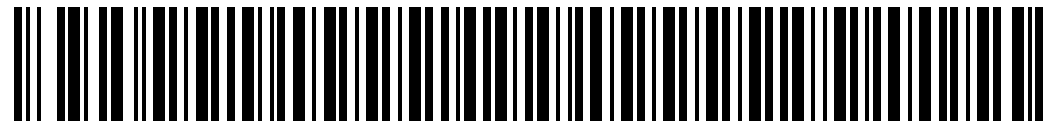
XN-L CHECK™ 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN-L Control Level2	

ロット番号	
71601402	

使用期限	
2017/09/19	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
RBC	10 ⁴ /μL	447	22	
HGB	g/dL	13.0	0.5	
HCT	%	36.6	3.7	
MCV	fL	81.9	4.9	
MCH	pg	29.1	2.3	
MCHC	g/dL	35.5	5.0	

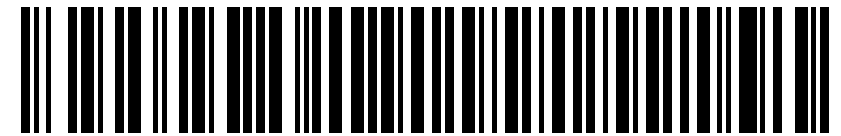
Parameters	Target	Limit	Barcode	
PLT-I	10 ⁴ /μL	23.6	3.5	
RDW-SD	fL	44.7	6.7	
RDW-CV	%	15.0	2.3	
PDW	fL	9.7	2.9	
PCT	%	0.24	0.07	
MPV	fL	10.1	1.5	
P-LCR	%	23.0	11.5	

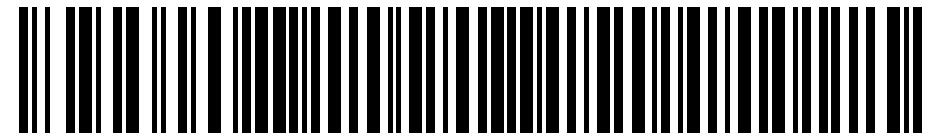
ご使用の装置によっては表示されない項目があります。
 XN-L CHECKの取扱いについては、添付の取扱説明書を参照してください。
 コントロール血液は、1時間以上室温に放置しないでください。
 また、使用後は速やかに冷蔵庫(2~8℃)にて保管してください。

XN-L CHECK™ 表示値表

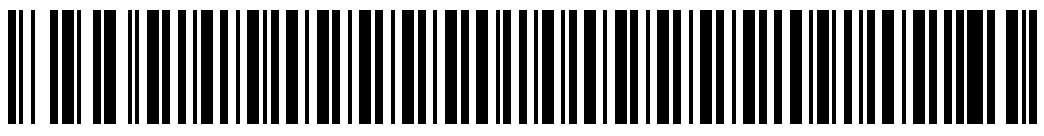
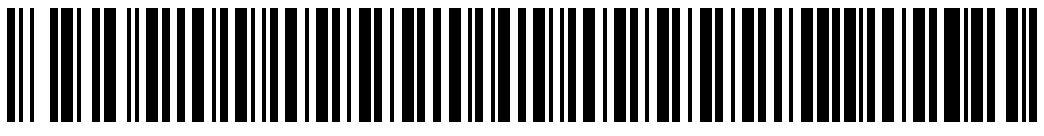
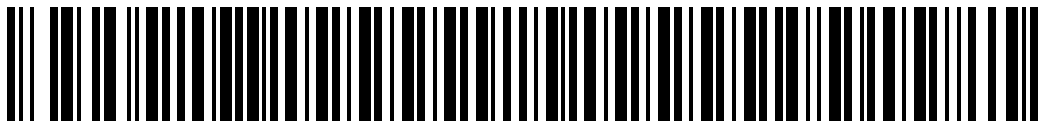
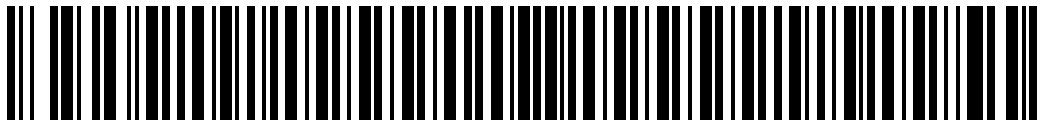
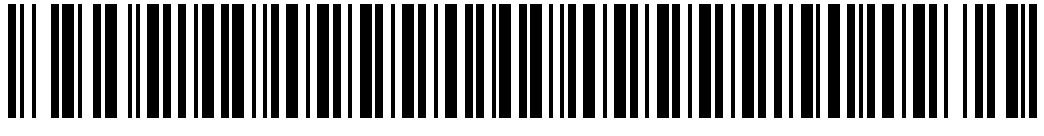
XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN-L Control Level2	

ロット番号	
71601402	

使用期限	
2017/09/19	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
WBC-C	10 ² /μL	68.9	6.2	
WBC-D	10 ² /μL	68.6	5.5	
NEUT#	10 ² /μL	33.5	10.1	
LYMPH#	10 ² /μL	16.2	4.9	
MONO#	10 ² /μL	5.8	5.2	
EO#	10 ² /μL	8.7	4.4	
BASO#	10 ² /μL	4.4	3.4	

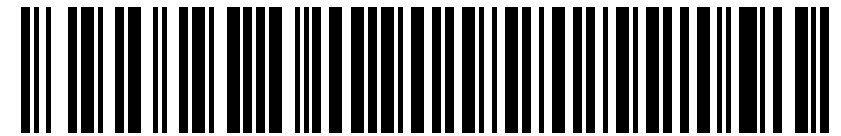
Parameters	Target	Limit	Barcode	
IG#	10 ² /μL	9.3	2.8	
NEUT%	%	48.9	7.3	
LYMPH%	%	23.6	4.7	
MONO%	%	8.4	5.0	
EO%	%	12.7	6.4	
BASO%	%	6.4	5.0	
IG%	%	13.5	4.1	

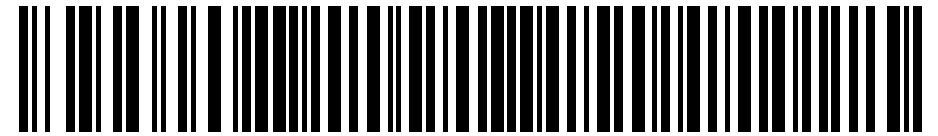
ご使用の装置によっては表示されない項目があります。
 XN-L CHECKの取扱いについては、添付の取扱説明書を参照してください。
 コントロール血液は、1時間以上室温に放置しないでください。
 また、使用後は速やかに冷蔵庫(2~8℃)にて保管してください。

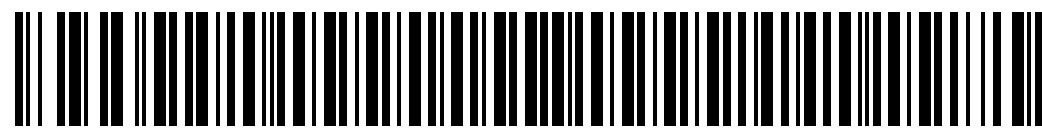
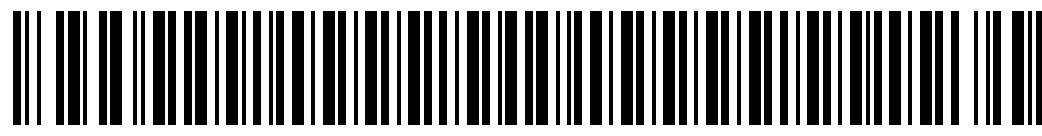
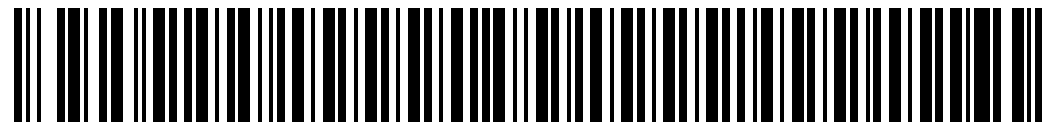
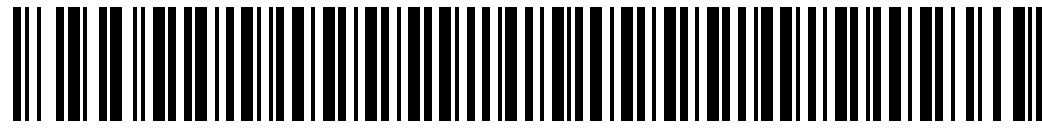
XN-L CHECK™ 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN-L Control Level2	

ロット番号	
71601402	

使用期限	
2017/09/19	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	10 ⁴ /μL	11.07	3.32	
RET%	%	2.48	0.50	
RBC-O	10 ⁴ /μL	435	44	
HFR	%	1.6	11.0	
MFR	%	15.0	30.0	
LFR	%	83.4	38.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	16.6	38.0	
RET-He	pg	24.0	2.4	
PLT-O	10 ⁴ /μL	24.4	7.3	
IPF#	10 ⁴ /μL	4.28	3.21	
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。