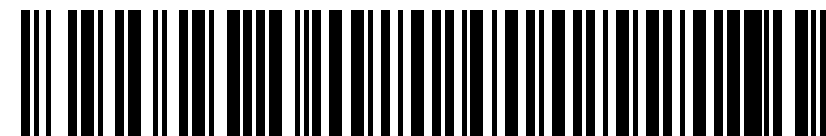
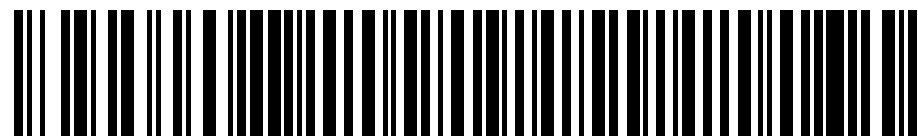


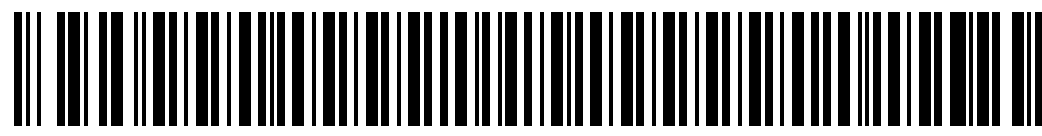
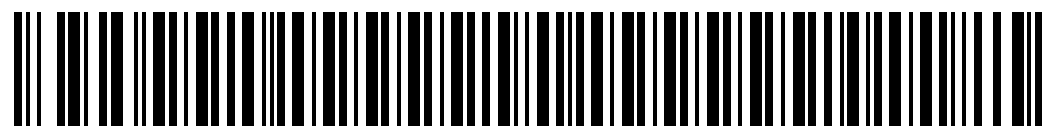
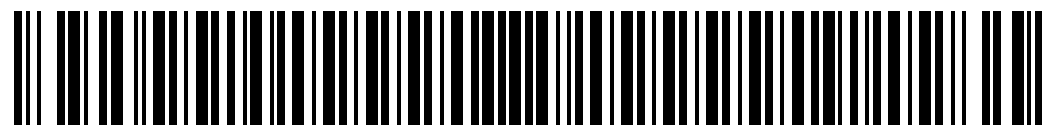
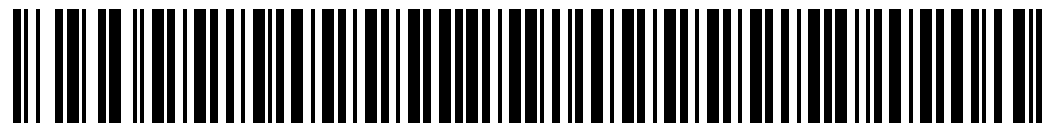
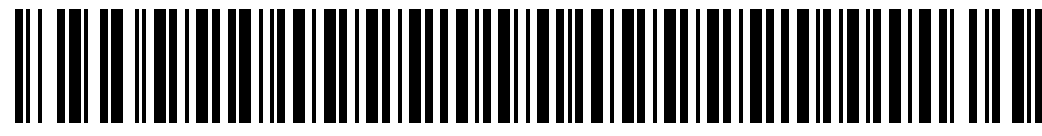
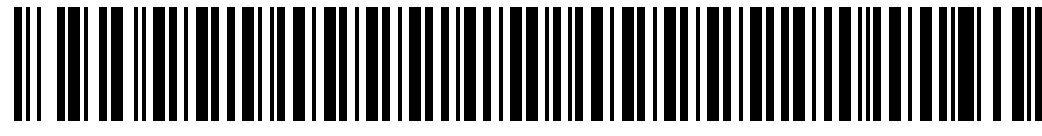
XN-L CHECK™ 表示値表

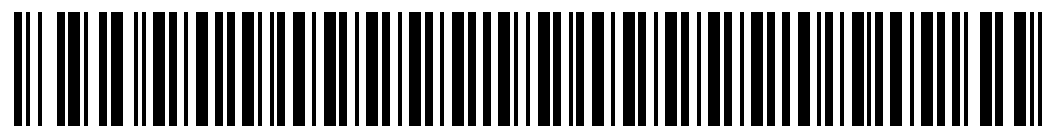
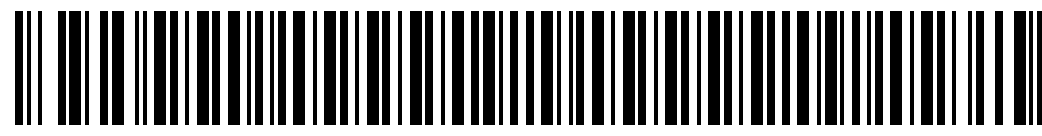
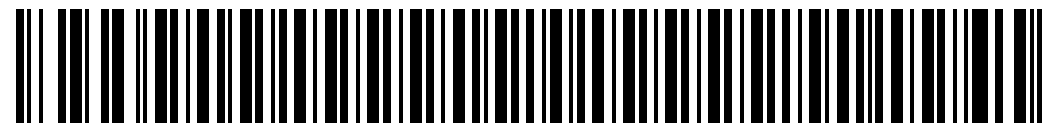
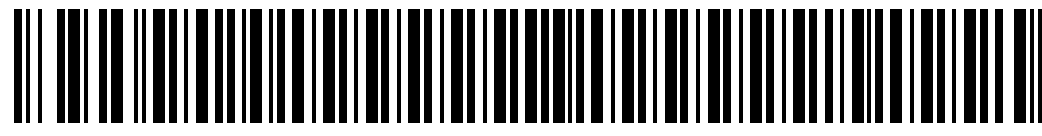
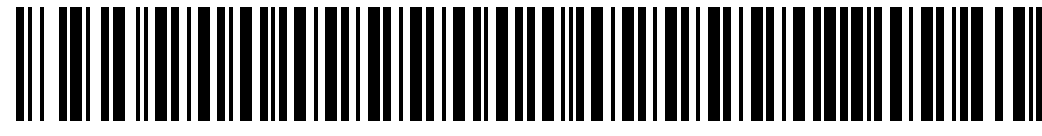
XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN-L Control Level1	

ロット番号	
81311401	

使用期限	
2018/08/21	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
RBC	10 ⁴ /μL	234	12	
HGB	g/dL	6.1	0.3	
HCT	%	17.5	1.8	
MCV	fL	74.8	4.5	
MCH	pg	26.1	2.3	
MCHC	g/dL	34.9	5.2	

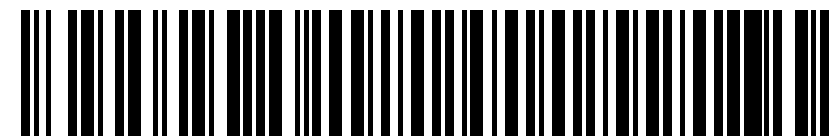
Parameters	Target	Limit	Barcode	
PLT-I	10 ⁴ /μL	6.0	2.4	
RDW-SD	fL	50.7	7.6	
RDW-CV	%	18.6	2.8	
PDW	fL	10.3	4.1	
PCT	%	0.07	0.04	
MPV	fL	11.2	1.7	
P-LCR	%	34.0	28.9	

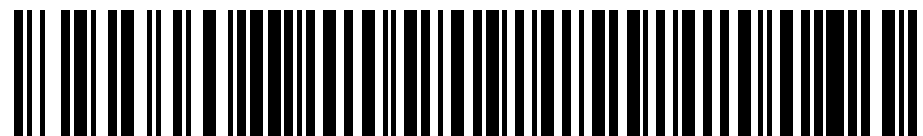
ご使用の装置によっては表示されない項目があります。
 XN-L CHECKの取扱いについては、添付の取扱説明書を参照してください。
 コントロール血液は、1時間以上室温に放置しないでください。
 また、使用後は速やかに冷蔵庫(2~8℃)にて保管してください。

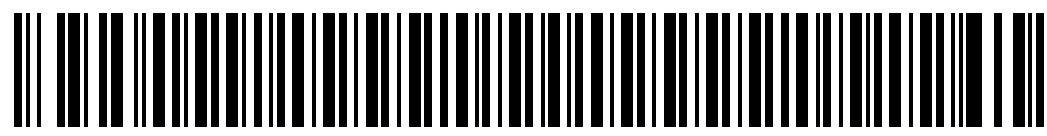






XN-L CHECK™ 表示値表

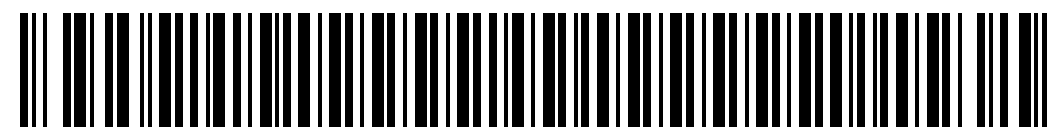





XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN-L Control Level1	

ロット番号	
81311401	

使用期限	
2018/08/21	

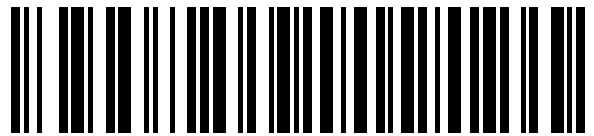
Parameters	Target	Limit	Barcode	
WBC-C	10 ² /μL	24.3	2.4	
WBC-D	10 ² /μL	24.2	2.4	
NEUT#	10 ² /μL	10.8	3.2	
LYMPH#	10 ² /μL	7.1	2.8	
MONO#	10 ² /μL	2.1	1.9	
EO#	10 ² /μL	2.8	1.4	
BASO#	10 ² /μL	1.4	1.1	

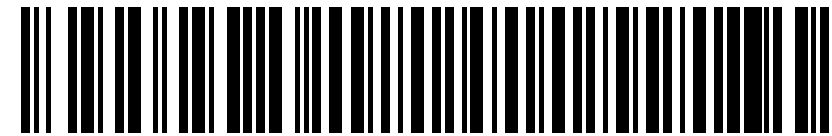
Parameters	Target	Limit	Barcode	
IG#	10 ² /μL	3.0	0.9	
NEUT%	%	44.7	8.9	
LYMPH%	%	29.2	11.7	
MONO%	%	8.6	6.9	
EO%	%	11.6	5.8	
BASO%	%	5.9	4.6	
IG%	%	12.2	3.7	

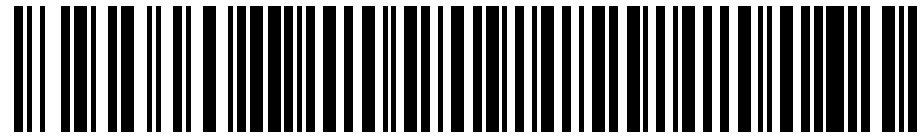
ご使用の装置によっては表示されない項目があります。
 XN-L CHECKの取扱いについては、添付の取扱説明書を参照してください。
 コントロール血液は、1時間以上室温に放置しないでください。
 また、使用後は速やかに冷蔵庫(2~8℃)にて保管してください。

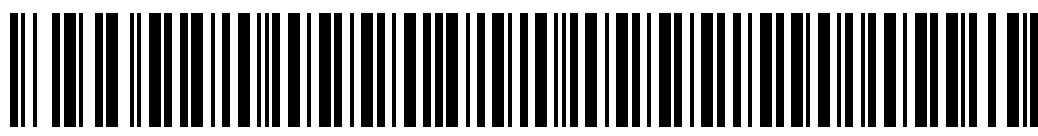
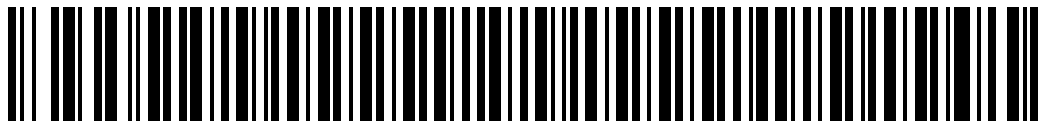
XN-L CHECK™ 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN-L Control Level1	

ロット番号	
81311401	

使用期限	
2018/08/21	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	10 ⁴ /μL	15.62	4.69	
RET%	%	6.68	1.34	
RBC-O	10 ⁴ /μL	229	23	
HFR	%	2.1	11.0	
MFR	%	12.3	30.0	
LFR	%	85.6	38.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	14.4	38.0	
RET-He	pg	21.7	2.2	
PLT-O	10 ⁴ /μL	6.4	4.5	
IPF#	10 ⁴ /μL	1.16	1.10	
IPF	%	18.0	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。