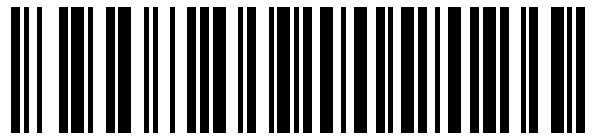
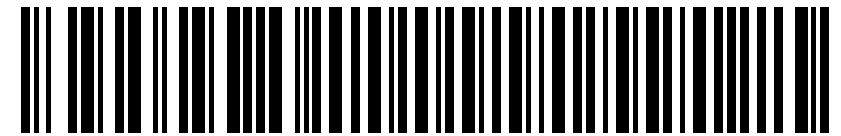
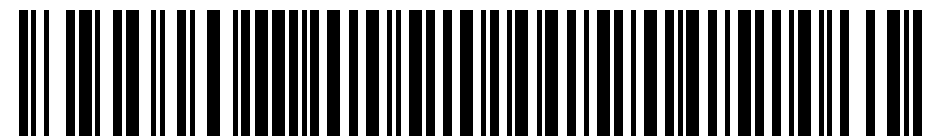


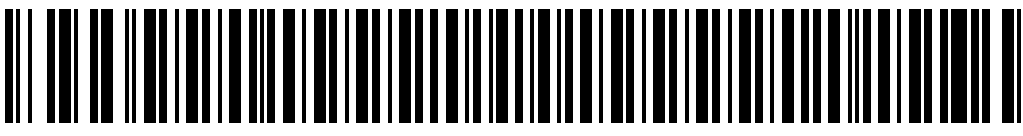
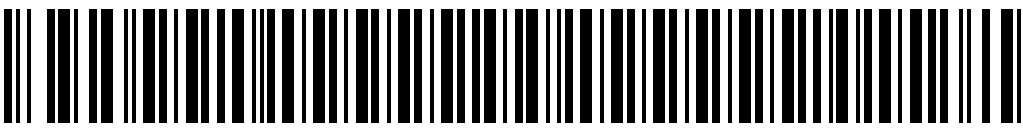
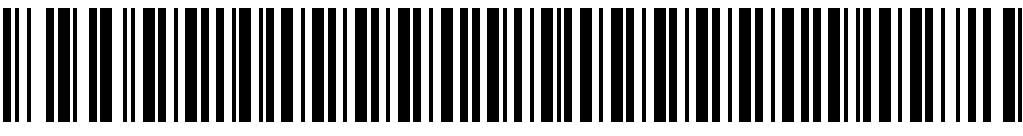
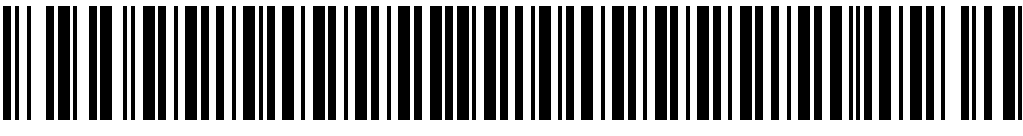
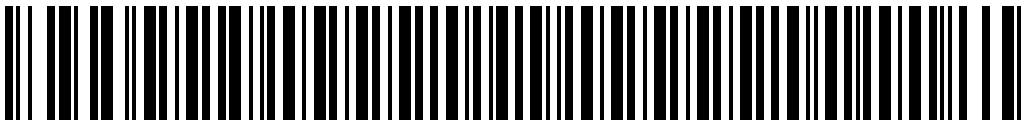
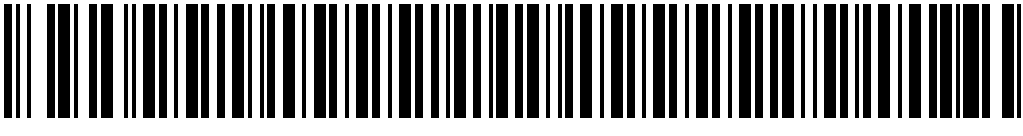
XN-L CHECK™ 表示値表

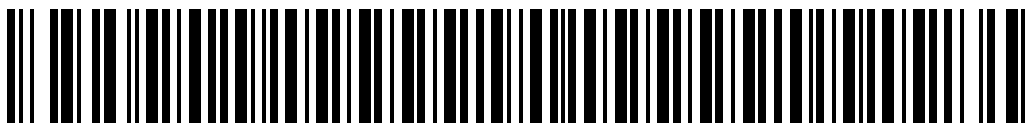
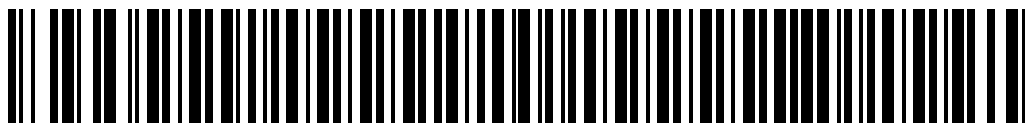
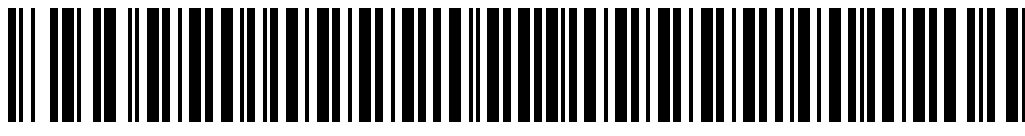
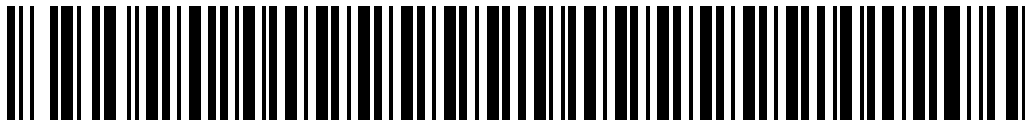
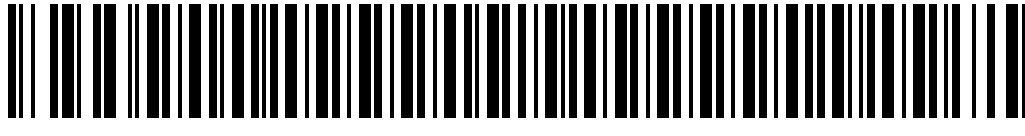
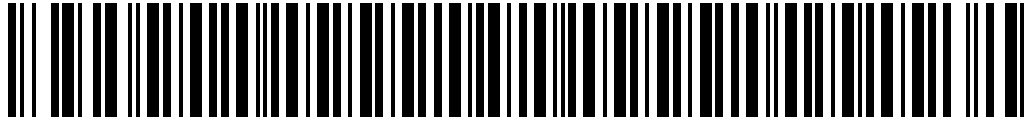
XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN-L Control Level1	

ロット番号	
22661401	

使用期限	
2023/01/03	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	10 ⁴ /μL	233	12	
HGB	g/dL	5.5	0.3	
HCT	%	16.4	1.6	
MCV	fL	70.3	4.2	
MCH	pg	23.6	2.1	
MCHC	g/dL	33.5	5.0	

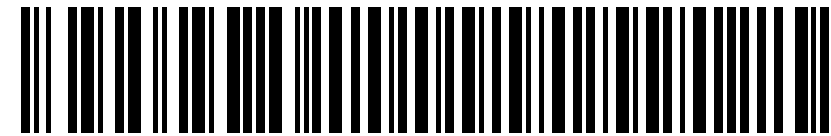
Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	10 ⁴ /μL	6.1	2.4	
RDW-SD	fL	52.9	7.9	
RDW-CV	%	20.7	3.1	
PDW	fL	9.5	3.8	
PCT	%	0.06	0.03	
MPV	fL	10.4	1.6	
P-LCR	%	25.2	21.4	

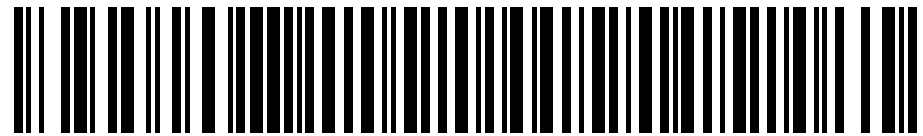
ご使用の装置によっては表示されない項目があります。
 XN-L CHECKの取扱いについては、添付の取扱説明書を参照してください。
 コントロール血液は、1時間以上室温に放置しないでください。
 また、使用後は速やかに冷蔵庫(2~8℃)にて保管してください。

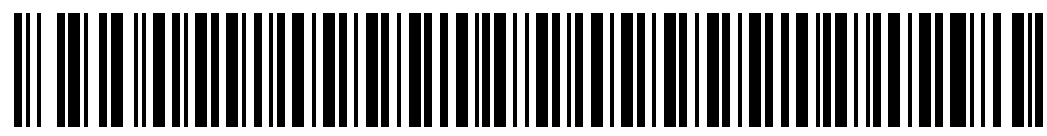






XN-L CHECK™ 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN-L Control Level1	

ロット番号	
22661401	

使用期限	
2023/01/03	

Parameters		Target	Limit	Barcode
WBC-C	10 ² /μL	25.0	2.5	
WBC-D	10 ² /μL	25.0	2.5	
NEUT#	10 ² /μL	11.2	3.4	
LYMPH#	10 ² /μL	7.4	3.0	
MONO#	10 ² /μL	2.0	1.8	
EO#	10 ² /μL	2.9	1.5	
BASO#	10 ² /μL	1.5	1.2	

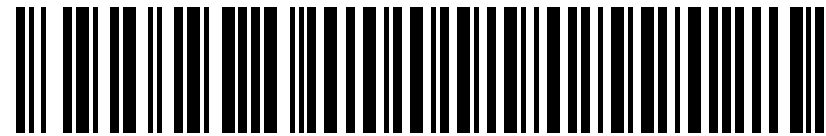
Parameters		Target	Limit	Barcode
IG#	10 ² /μL	3.1	0.9	
NEUT%	%	44.9	9.0	
LYMPH%	%	29.5	11.8	
MONO%	%	8.1	6.5	
EO%	%	11.6	5.8	
BASO%	%	5.9	4.6	
IG%	%	12.2	3.7	

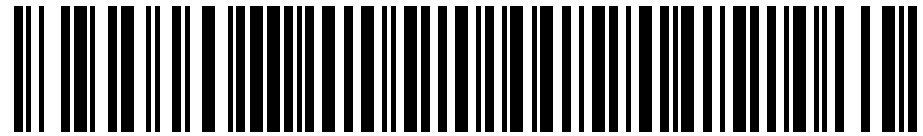
ご使用の装置によっては表示されない項目があります。
 XN-L CHECKの取扱いについては、添付の取扱説明書を参照してください。
 コントロール血液は、1時間以上室温に放置しないでください。
 また、使用後は速やかに冷蔵庫(2~8℃)にて保管してください。

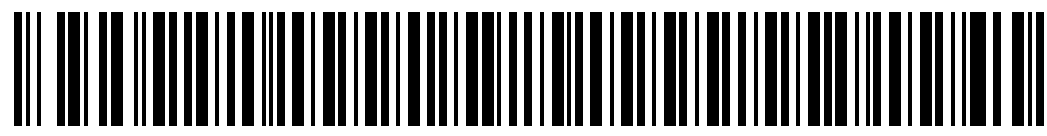





XN-L CHECK™ 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN-L Control Level1	

ロット番号	
22661401	

使用期限	
2023/01/03	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	10 ⁴ /μL	14.84	4.45	
RET%	%	6.37	1.27	
RBC-O	10 ⁴ /μL	227	23	
HFR	%	1.8	11.0	
MFR	%	13.4	30.0	
LFR	%	84.8	38.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	15.2	38.0	
RET-He	pg	22.6	2.3	
PLT-O	10 ⁴ /μL	6.6	4.6	
IPF#	10 ⁴ /μL	1.15	1.09	
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。