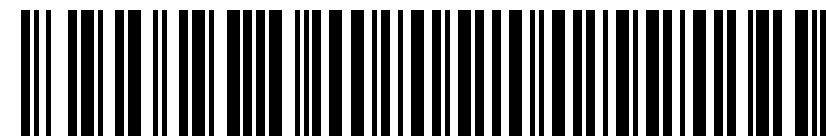
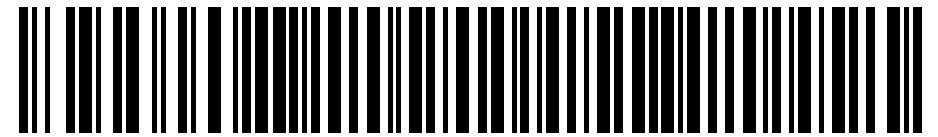


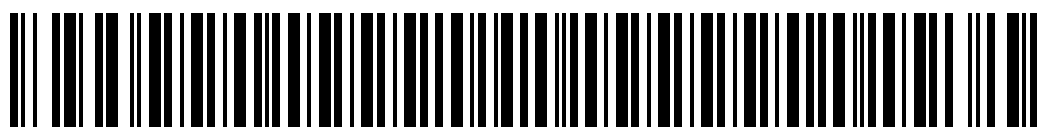
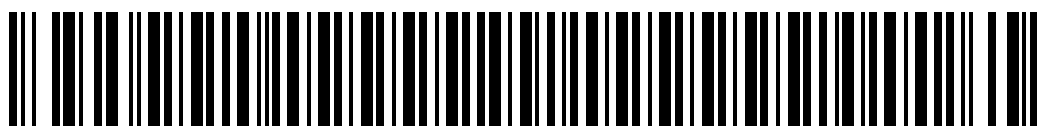
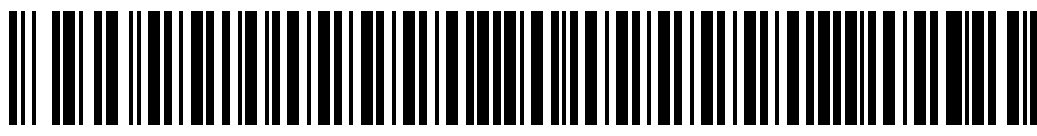
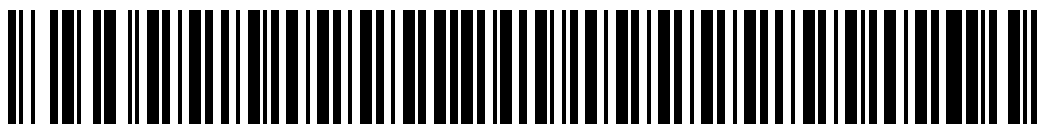
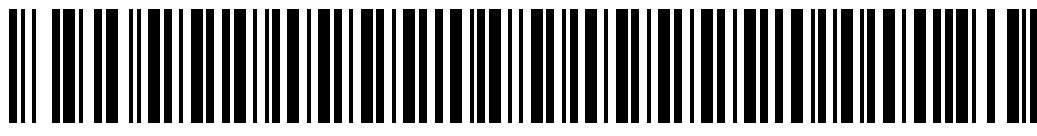
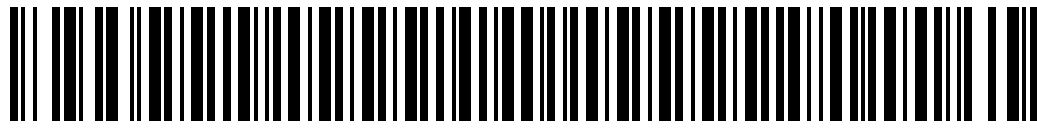
XN-L CHECK™ 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN-L Control Level1	

ロット番号	
91021401	

使用期限	
2019/07/23	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
RBC	10 ⁴ /μL	232	12	
HGB	g/dL	5.8	0.3	
HCT	%	17.1	1.7	
MCV	fL	73.6	4.4	
MCH	pg	25.0	2.3	
MCHC	g/dL	33.9	5.1	

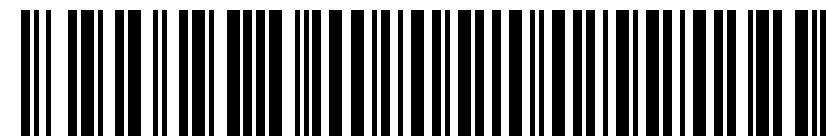
Parameters	Target	Limit	Barcode	
PLT-I	10 ⁴ /μL	5.8	2.3	
RDW-SD	fL	43.7	6.6	
RDW-CV	%	16.4	2.5	
PDW	fL	9.6	3.8	
PCT	%	0.06	0.03	
MPV	fL	10.7	1.6	
P-LCR	%	27.7	23.5	

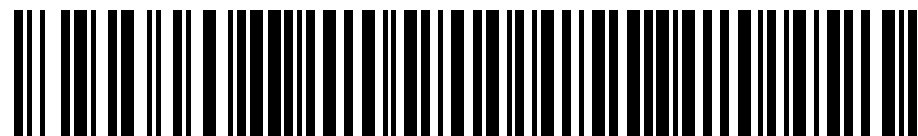
ご使用の装置によっては表示されない項目があります。
 XN-L CHECKの取扱いについては、添付の取扱説明書を参照してください。
 コントロール血液は、1時間以上室温に放置しないでください。
 また、使用後は速やかに冷蔵庫(2~8℃)にて保管してください。

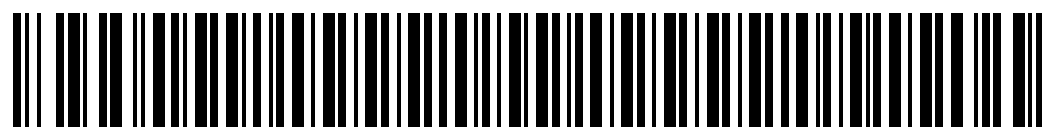






XN-L CHECK™ 表示値表

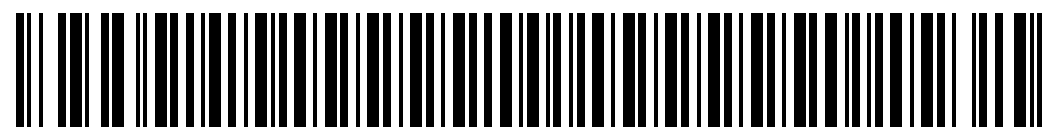



XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN-L Control Level1	

ロット番号	
91021401	

使用期限	
2019/07/23	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
WBC-C	10 ² /μL	24.0	2.4	
WBC-D	10 ² /μL	23.9	2.4	
NEUT#	10 ² /μL	10.6	3.2	
LYMPH#	10 ² /μL	6.9	2.8	
MONO#	10 ² /μL	2.2	2.0	
EO#	10 ² /μL	2.8	1.4	
BASO#	10 ² /μL	1.4	1.1	

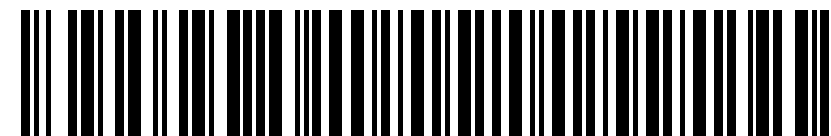
Parameters	Target	Limit	Barcode	
IG#	10 ² /μL	2.9	0.9	
NEUT%	%	44.6	8.9	
LYMPH%	%	28.7	11.5	
MONO%	%	9.0	7.2	
EO%	%	11.9	6.0	
BASO%	%	5.8	4.5	
IG%	%	12.2	3.7	

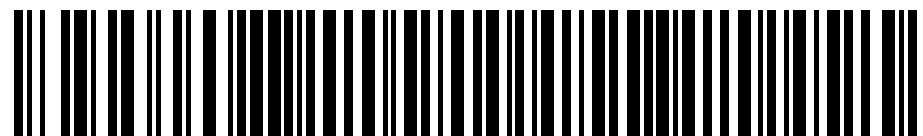
ご使用の装置によっては表示されない項目があります。
 XN-L CHECKの取扱いについては、添付の取扱説明書を参照してください。
 コントロール血液は、1時間以上室温に放置しないでください。
 また、使用後は速やかに冷蔵庫(2~8℃)にて保管してください。

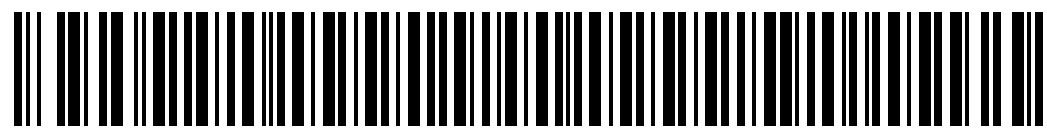





XN-L CHECK™ 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN-L Control Level1	

ロット番号	
91021401	

使用期限	
2019/07/23	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	10 ⁴ /μL	16.31	4.89	
RET%	%	7.03	1.41	
RBC-O	10 ⁴ /μL	225	23	
HFR	%	5.0	11.0	
MFR	%	22.7	30.0	
LFR	%	72.3	38.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	27.7	38.0	
RET-He	pg	20.7	2.1	
PLT-O	10 ⁴ /μL	6.4	4.5	
IPF#	10 ⁴ /μL	1.14	1.08	
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。