
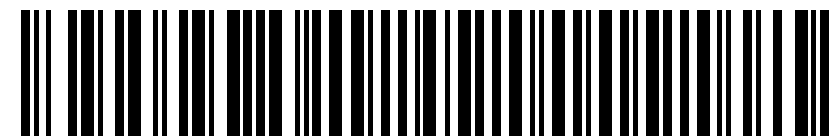
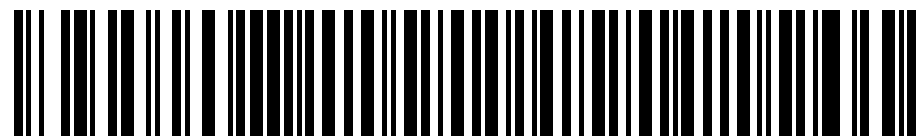


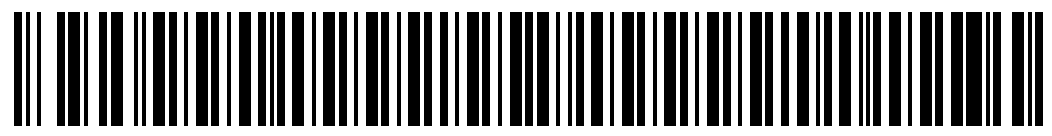
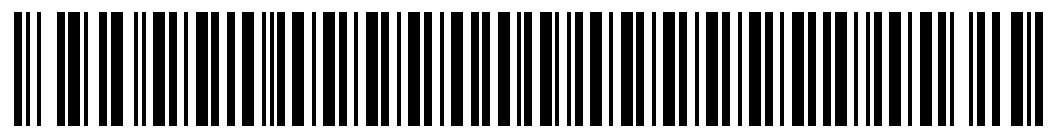
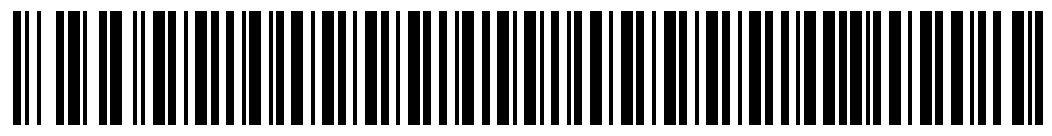
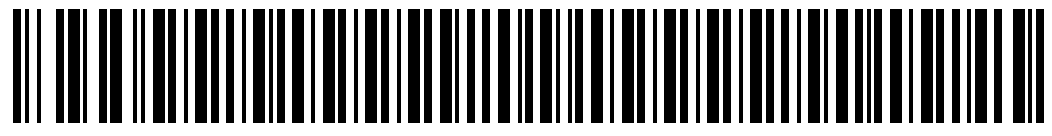
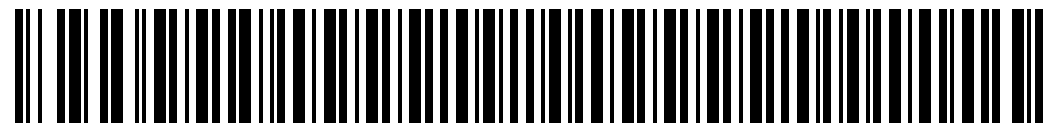
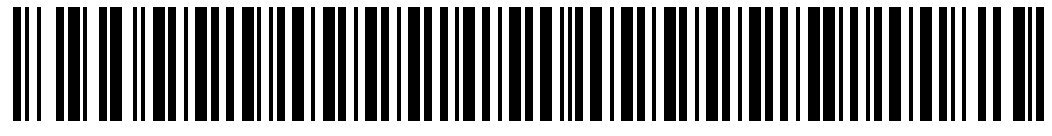
XN CHECK™ LT 表示値表

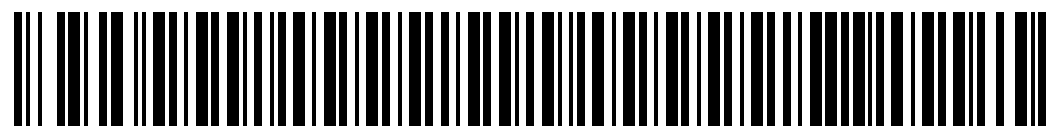
XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN Control Level2	

ロット番号	
83021102	

使用期限	
2019/01/20	

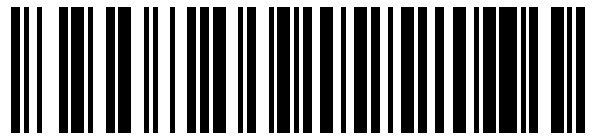
Parameters	Target	Limit	Barcode	
RBC	10 ⁴ /μL	445	22	
HGB	g/dL	12.6	0.5	
HCT	%	36.8	3.7	
MCV	fL	82.6	4.1	
MCH	pg	28.3	2.3	
MCHC	g/dL	34.2	4.8	

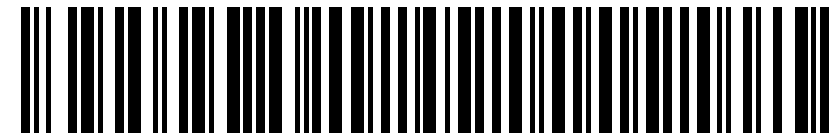
Parameters	Target	Limit	Barcode	
PLT-I	10 ⁴ /μL	24.9	3.7	
RDW-SD	fL	46.6	4.7	
RDW-CV	%	15.5	1.6	
PDW	fL	7.9	1.3	
PCT	%	0.22	0.07	
MPV	fL	9.0	0.8	
P-LCR	%	11.6	5.8	

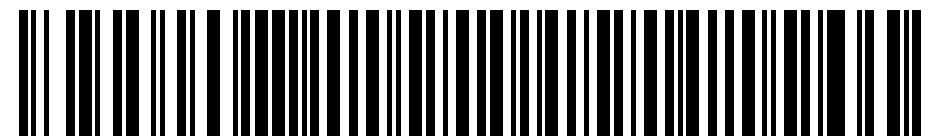
ご使用の装置によっては表示されない項目があります。
 XN CHECKの取扱いについては、添付の取扱説明書を参照してください。
 コントロール血液は、1時間以上室温に放置しないでください。
 また、使用後は速やかに冷蔵庫(2~8℃)にて保管してください。

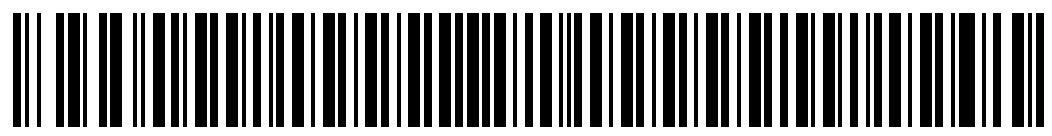
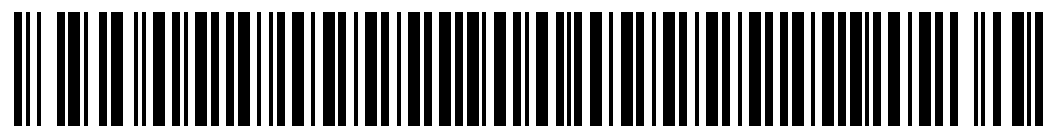
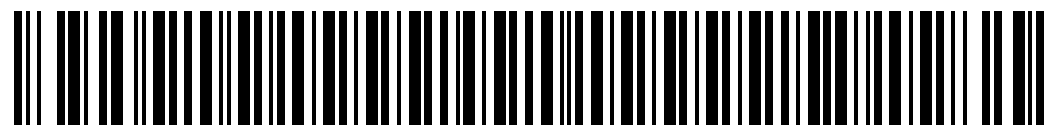
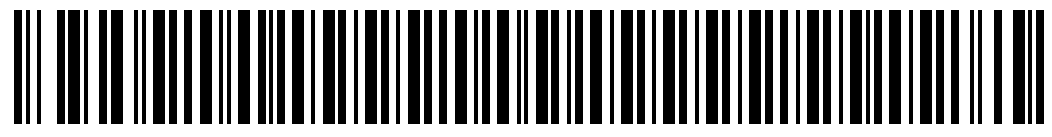
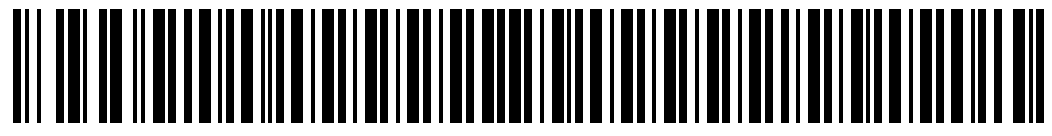
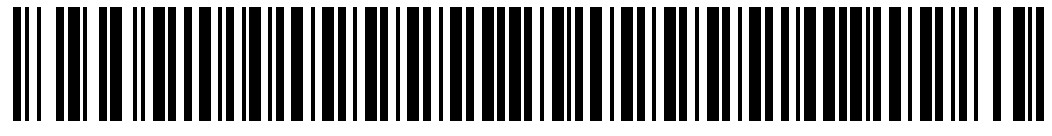
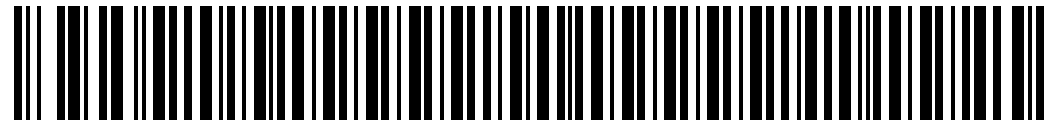
XN CHECK™ LT 表示値表

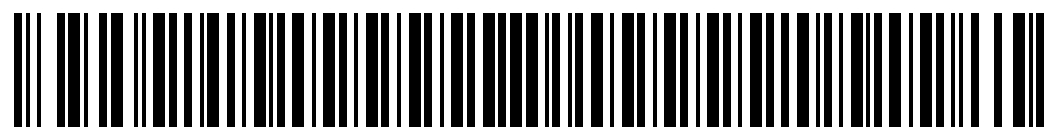
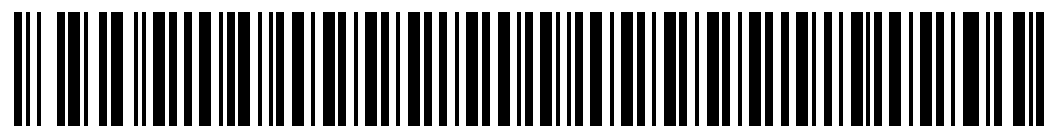
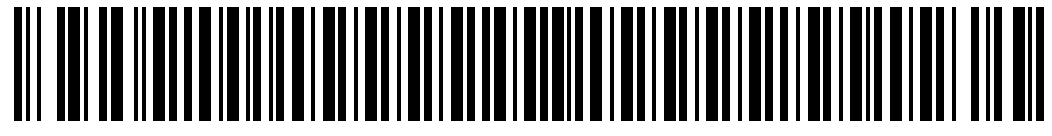
XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN Control Level2	

ロット番号	
83021102	

使用期限	
2019/01/20	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
WBC-C	10 ² /μL	75.2	6.8	
WBC-D	10 ² /μL	71.1	5.7	
NEUT#	10 ² /μL	30.2	4.5	
LYMPH#	10 ² /μL	22.0	4.4	
MONO#	10 ² /μL	7.4	4.4	
EO#	10 ² /μL	7.4	3.7	
BASO#	10 ² /μL	4.1	3.2	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
IG#	10 ² /μL	7.9	2.4	
NEUT%	%	42.6	6.4	
LYMPH%	%	31.0	6.2	
MONO%	%	10.3	6.2	
EO%	%	10.4	5.2	
BASO%	%	5.7	4.4	
IG%	%	11.1	3.3	

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 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。