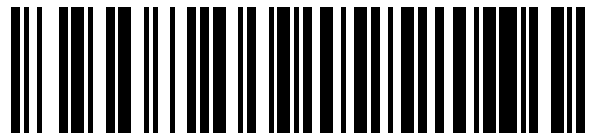
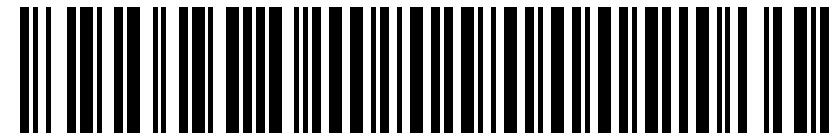
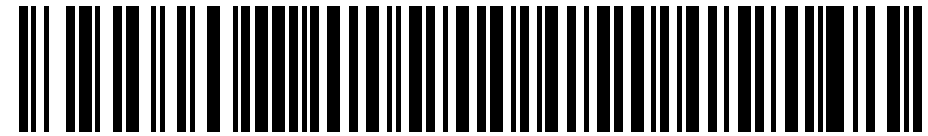


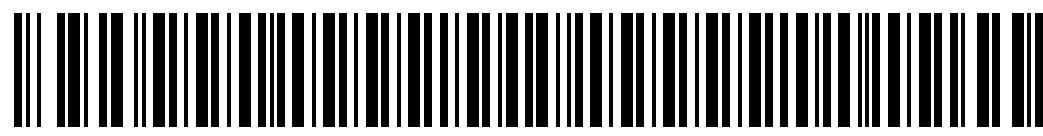
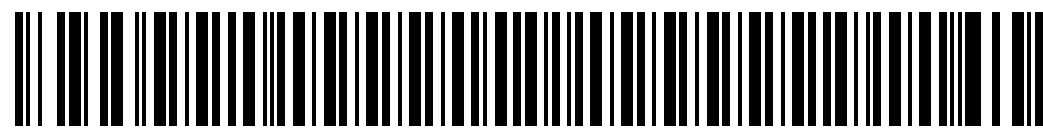
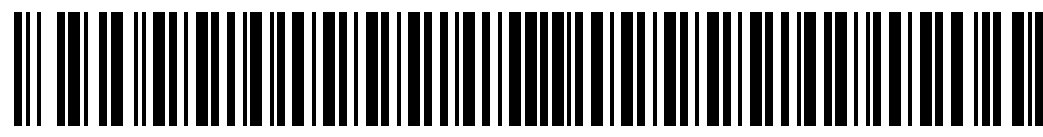
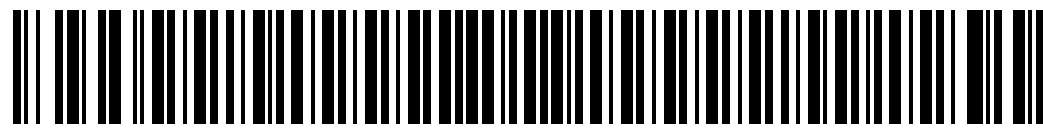
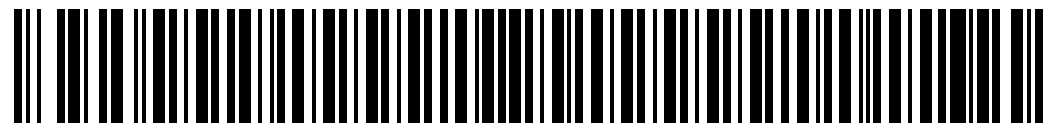
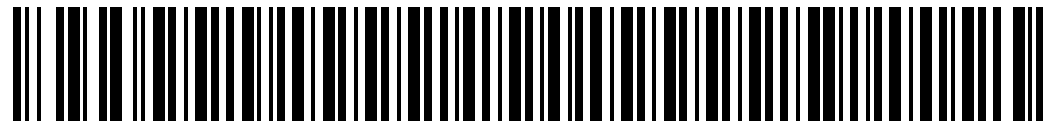
# XN CHECK™ LT 表示値表

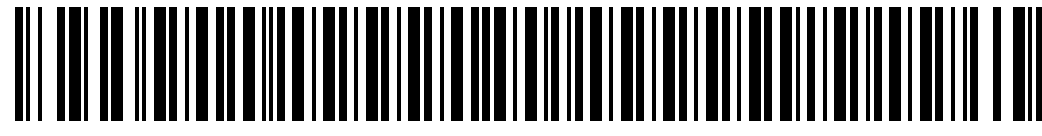
## XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN Control Level2	

ロット番号	
91611102	

使用期限	
2019/09/01	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	10 <sup>4</sup> /μL	435	22	
HGB	g/dL	11.9	0.5	
HCT	%	34.7	3.5	
MCV	fL	79.7	4.0	
MCH	pg	27.4	2.2	
MCHC	g/dL	34.3	4.8	

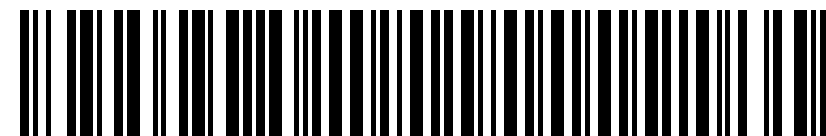
Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	10 <sup>4</sup> /μL	25.6	3.8	
RDW-SD	fL	45.7	4.6	
RDW-CV	%	15.7	1.6	
PDW	fL	8.5	1.4	
PCT	%	0.24	0.07	
MPV	fL	9.3	0.8	
P-LCR	%	15.9	8.0	

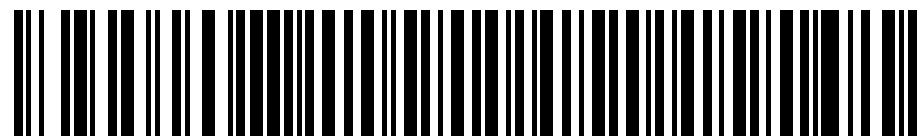
ご使用の装置によっては表示されない項目があります。  
 XN CHECKの取扱いについては、添付の取扱説明書を参照してください。  
 コントロール血液は、1時間以上室温に放置しないでください。  
 また、使用後は速やかに冷蔵庫(2~8℃)にて保管してください。

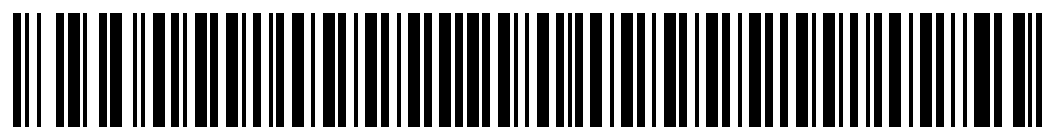






# XN CHECK™ LT 表示値表

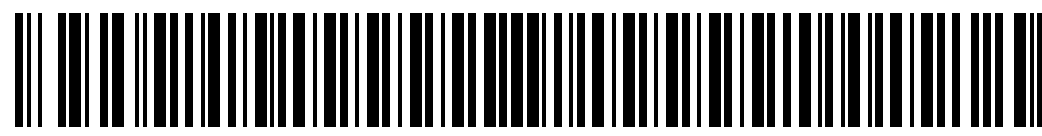





XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN Control Level2	

ロット番号	
91611102	

使用期限	
2019/09/01	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
WBC-C	10 <sup>2</sup> /μL	76.1	6.8	
WBC-D	10 <sup>2</sup> /μL	71.6	5.7	
NEUT#	10 <sup>2</sup> /μL	29.8	4.5	
LYMPH#	10 <sup>2</sup> /μL	22.5	4.5	
MONO#	10 <sup>2</sup> /μL	7.9	4.7	
EO#	10 <sup>2</sup> /μL	7.4	3.7	
BASO#	10 <sup>2</sup> /μL	4.0	3.1	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
IG#	10 <sup>2</sup> /μL	7.8	2.3	
NEUT%	%	41.6	6.2	
LYMPH%	%	31.4	6.3	
MONO%	%	11.1	6.7	
EO%	%	10.4	5.2	
BASO%	%	5.5	4.3	
IG%	%	10.8	3.2	

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。