



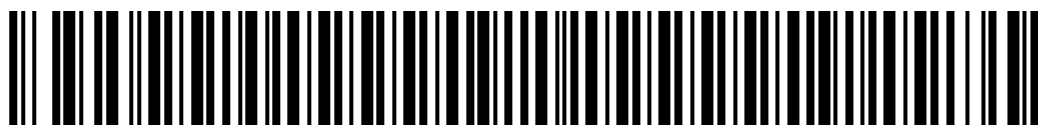
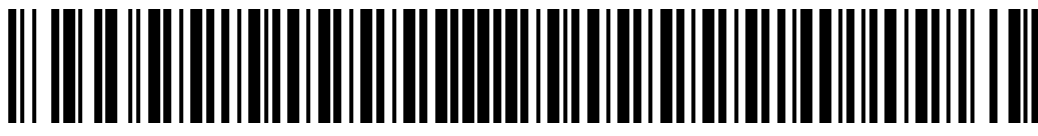
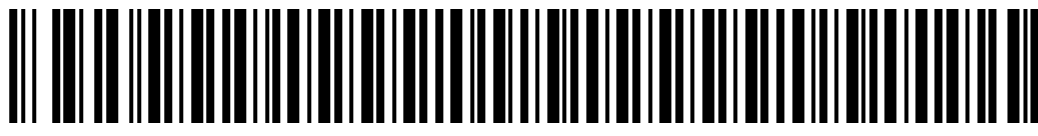

XN CHECK™ ST 表示値表

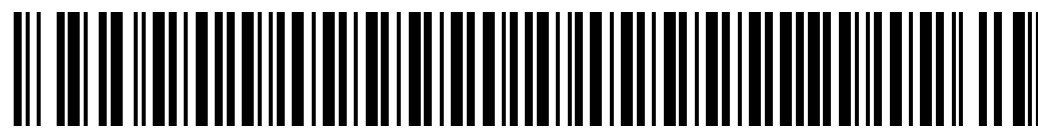

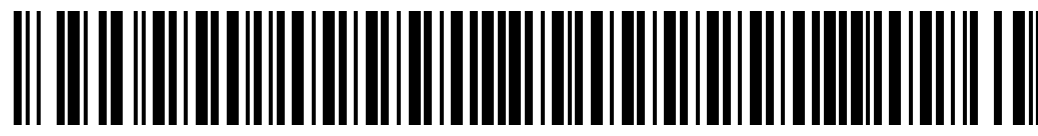
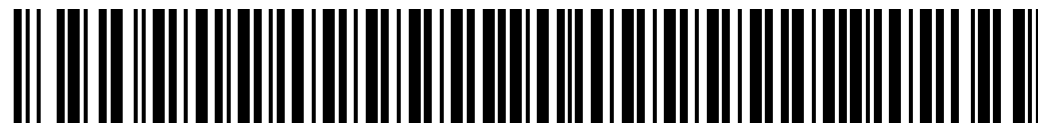
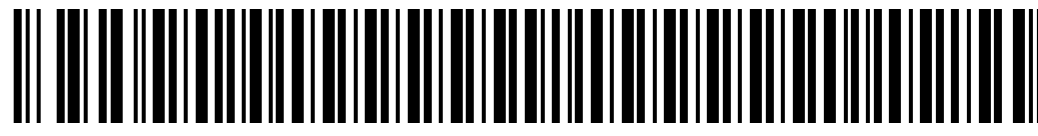
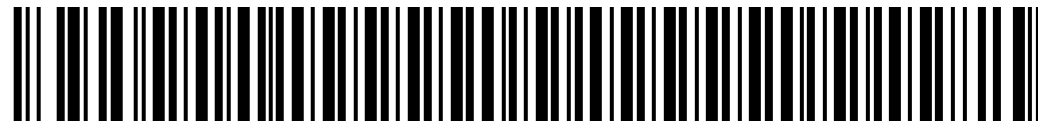

XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN Control Level1	

ロット番号	
90501101	

使用期限	
2019/05/12	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
RBC	10 ⁴ /μL	235	12	
HGB	g/dL	6.2	0.3	
HCT	%	18.2	1.8	
MCV	fL	77.4	3.9	
MCH	pg	26.4	2.4	
MCHC	g/dL	34.1	5.1	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
PLT-I	10 ⁴ /μL	9.5	7.6	
RDW-SD	fL	49.0	4.9	
RDW-CV	%	17.4	1.7	
PDW	fL	7.1	5.7	
PCT	%	0.08	0.09	
MPV	fL	9.0	9.0	
P-LCR	%	20.0	30.0	

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™ ST 表示値表








XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN Control Level1	

ロット番号	
90501101	

使用期限	
2019/05/12	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
WBC-C	10 ² /μL	31.2	3.1	
WBC-D	10 ² /μL	29.6	3.0	
NEUT#	10 ² /μL	11.2	2.2	
LYMPH#	10 ² /μL	11.0	4.4	
MONO#	10 ² /μL	3.2	2.6	
EO#	10 ² /μL	2.7	1.4	
BASO#	10 ² /μL	1.5	1.2	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
IG#	10 ² /μL	2.9	0.9	
NEUT%	%	37.6	7.5	
LYMPH%	%	37.2	14.9	
MONO%	%	10.8	8.6	
EO%	%	9.2	4.6	
BASO%	%	5.2	4.1	
IG%	%	9.8	2.9	

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 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。


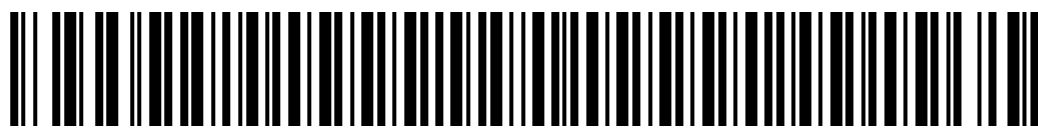

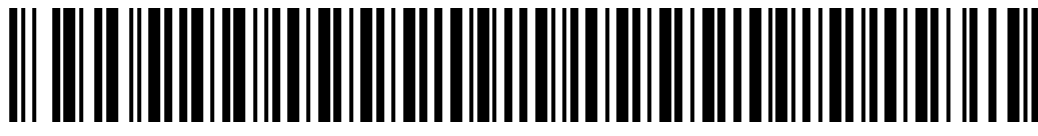

XN CHECK™ ST 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN Control Level1	

ロット番号	
90501101	

使用期限	
2019/05/12	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	10 ⁴ /μL	15.31	4.59	
RET%	%	6.51	1.30	
RBC-O	10 ⁴ /μL	227	23	
HFR	%	7.1	11.0	
MFR	%	28.6	28.0	
LFR	%	64.3	33.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	35.7	36.0	
RET-He	pg	20.3	2.0	
PLT-O	10 ⁴ /μL	10.6	7.4	
IPF#	10 ⁴ /μL	1.97	1.87	
IPF	%	18.6	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 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。