





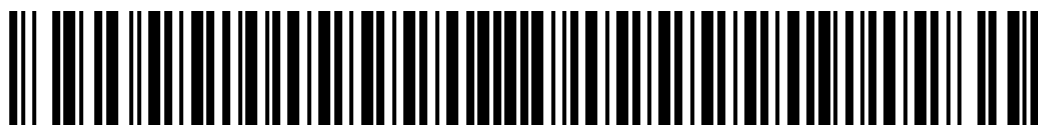
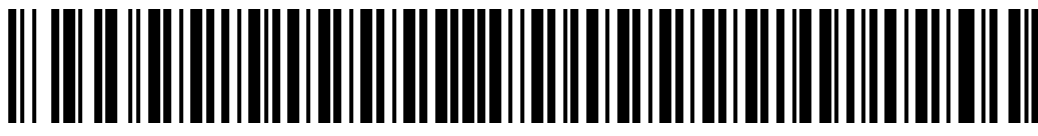
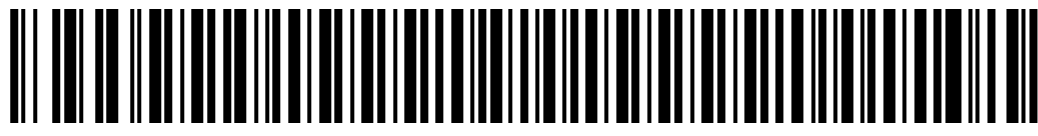

XN CHECK™ ST 表示値表


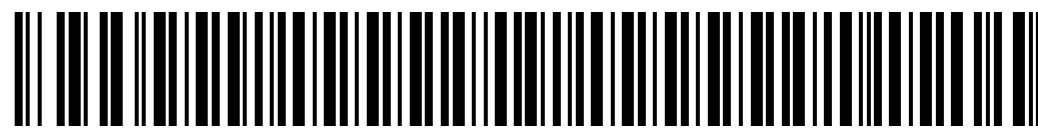
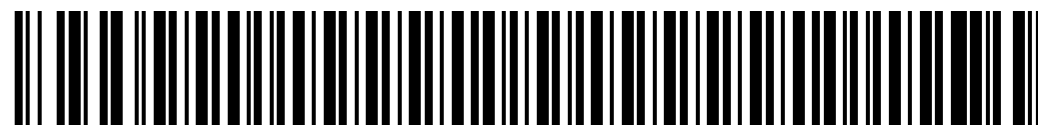
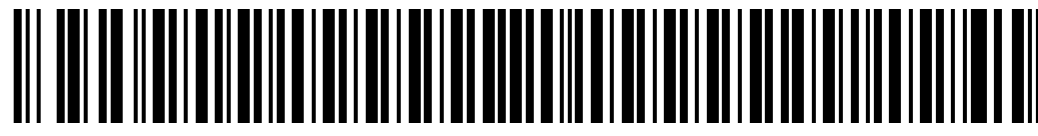
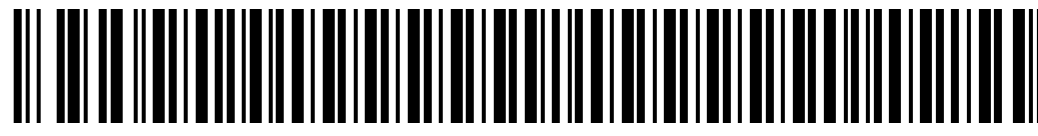
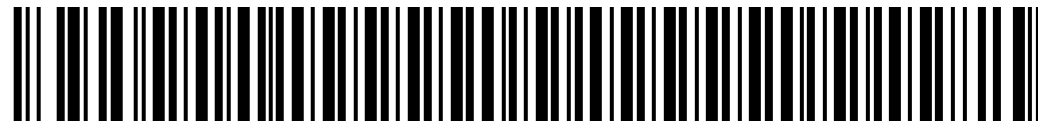

XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN Control Level1	

ロット番号	
91611101	

使用期限	
2019/09/01	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
RBC	10 ⁴ /μL	233	12	
HGB	g/dL	5.9	0.3	
HCT	%	17.5	1.8	
MCV	fL	75.0	3.8	
MCH	pg	25.3	2.3	
MCHC	g/dL	33.7	5.1	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
PLT-I	10 ⁴ /μL	9.1	7.3	
RDW-SD	fL	51.8	5.2	
RDW-CV	%	19.0	1.9	
PDW	fL	7.2	5.8	
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。







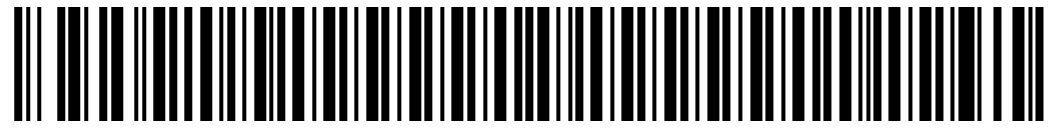
XN CHECK™ ST 表示値表

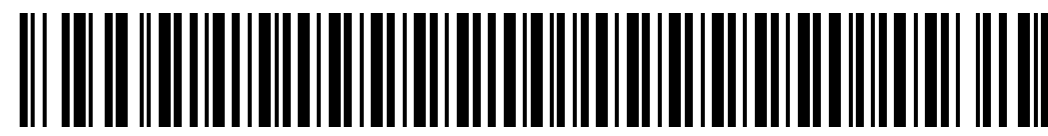


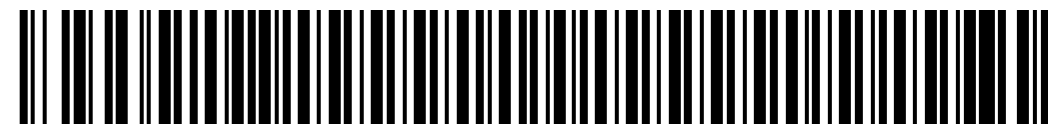
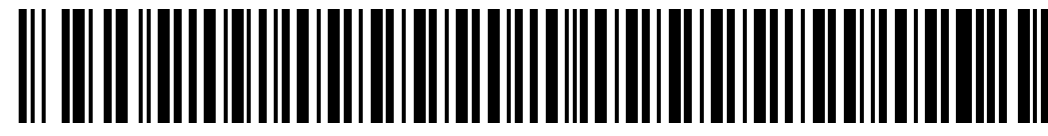
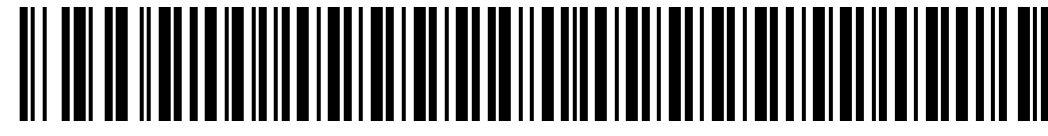
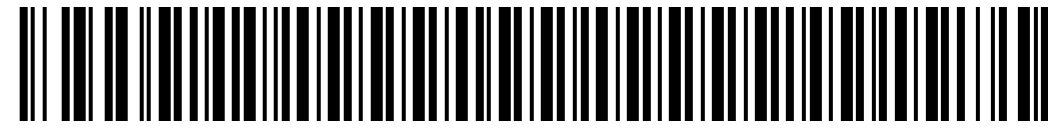
XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN Control Level1	

ロット番号	
91611101	

使用期限	
2019/09/01	


Parameters	Target	Limit	Barcode	
WBC-C	10 ² /μL	31.0	3.1	
WBC-D	10 ² /μL	29.4	2.9	
NEUT#	10 ² /μL	11.3	2.3	
LYMPH#	10 ² /μL	10.6	4.2	
MONO#	10 ² /μL	3.3	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%	%	38.3	7.7	
LYMPH%	%	36.1	14.4	
MONO%	%	11.3	9.0	
EO%	%	9.2	4.6	
BASO%	%	5.1	4.0	
IG%	%	10.0	3.0	

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	
91611101	

使用期限	
2019/09/01	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	10 ⁴ /μL	15.22	4.57	
RET%	%	6.53	1.31	
RBC-O	10 ⁴ /μL	223	22	
HFR	%	12.4	11.0	
MFR	%	35.8	28.0	
LFR	%	51.8	33.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	48.2	36.0	
RET-He	pg	20.2	2.0	
PLT-O	10 ⁴ /μL	9.8	6.9	
IPF#	10 ⁴ /μL	1.76	1.67	
IPF	%	18.0	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。