






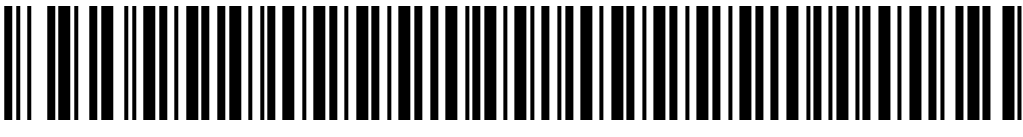

XN CHECK™ ST 表示値表

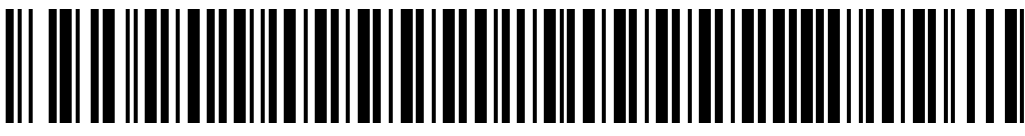
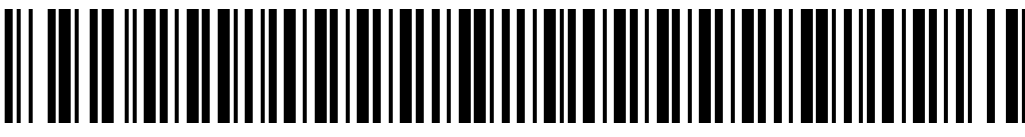
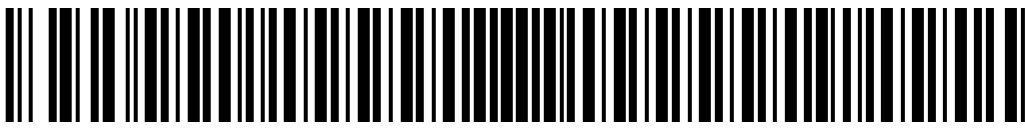

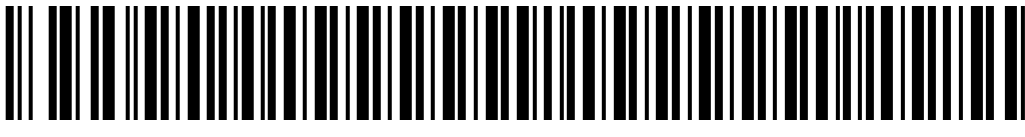


XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN Control Level1	

ロット番号	
83031101	

使用期限	
2019/01/20	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
RBC	10 ⁴ /μL	233	12	
HGB	g/dL	6.0	0.3	
HCT	%	17.5	1.8	
MCV	fL	75.0	3.8	
MCH	pg	25.8	2.3	
MCHC	g/dL	34.3	5.1	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
PLT-I	10 ⁴ /μL	9.4	7.5	
RDW-SD	fL	48.4	4.8	
RDW-CV	%	17.7	1.8	
PDW	fL	6.8	5.4	
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。







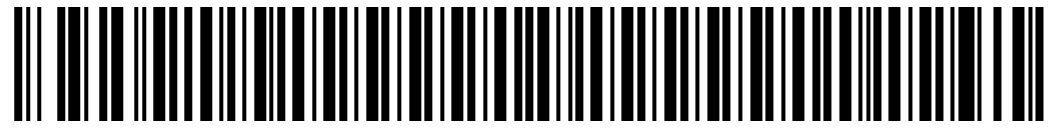
XN CHECK™ ST 表示値表

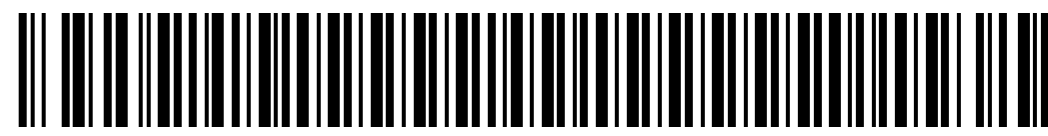

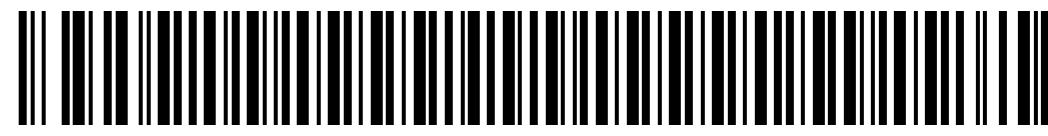
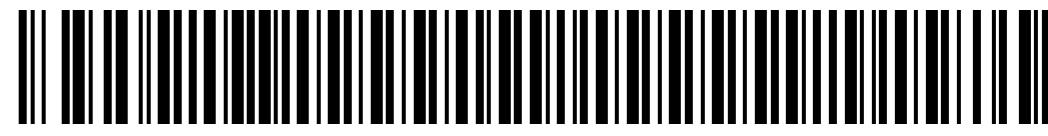
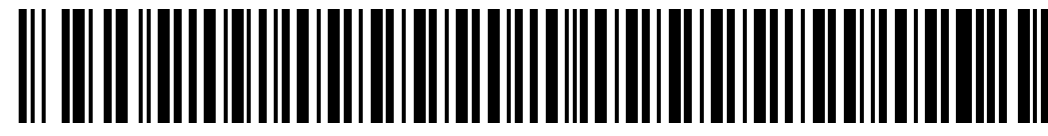
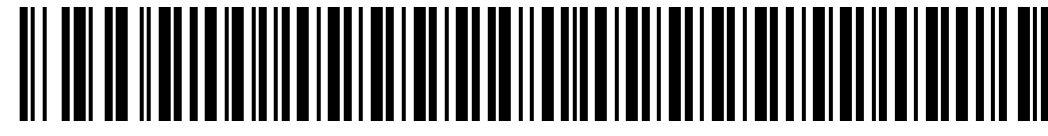
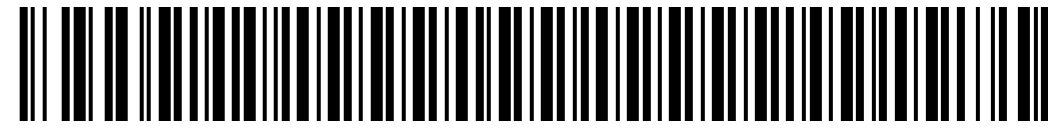
XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN Control Level1	

ロット番号	
83031101	

使用期限	
2019/01/20	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
WBC-C	10 ² /μL	31.7	3.2	
WBC-D	10 ² /μL	30.0	3.0	
NEUT#	10 ² /μL	11.4	2.3	
LYMPH#	10 ² /μL	11.0	4.4	
MONO#	10 ² /μL	3.3	2.6	
EO#	10 ² /μL	2.8	1.4	
BASO#	10 ² /μL	1.5	1.2	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
IG#	10 ² /μL	3.0	0.9	
NEUT%	%	38.3	7.7	
LYMPH%	%	36.6	14.6	
MONO%	%	10.8	8.6	
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。


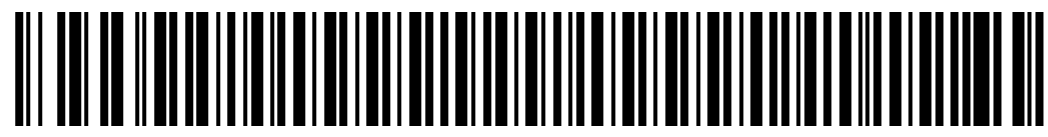
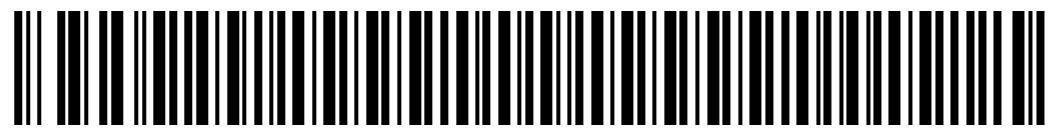
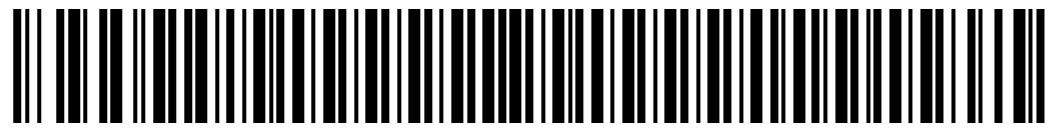


XN CHECK™ ST 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN Control Level1	

ロット番号	
83031101	

使用期限	
2019/01/20	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	10 ⁴ /μL	15.33	4.60	
RET%	%	6.58	1.32	
RBC-O	10 ⁴ /μL	226	23	
HFR	%	7.4	11.0	
MFR	%	27.9	28.0	
LFR	%	64.7	33.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	35.3	36.0	
RET-He	pg	21.1	2.1	
PLT-O	10 ⁴ /μL	10.0	7.0	
IPF#	10 ⁴ /μL	1.83	1.74	
IPF	%	18.3	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。