







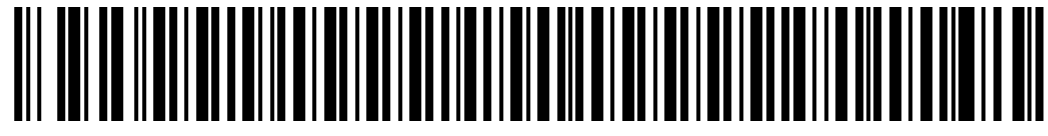
XN CHECK™ ST 表示値表



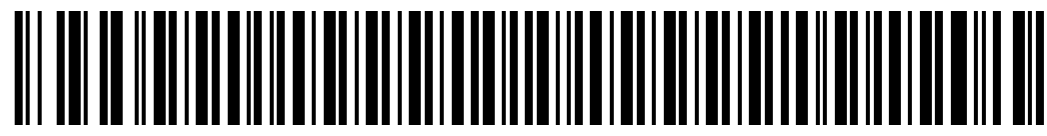
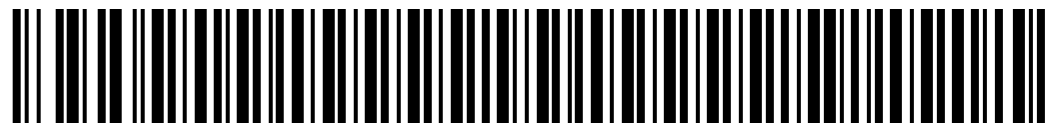
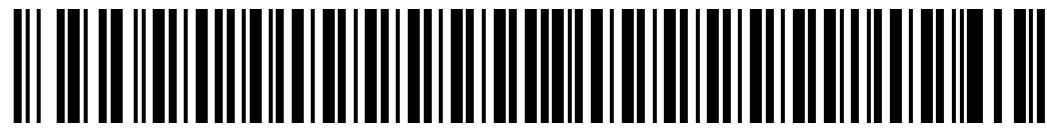
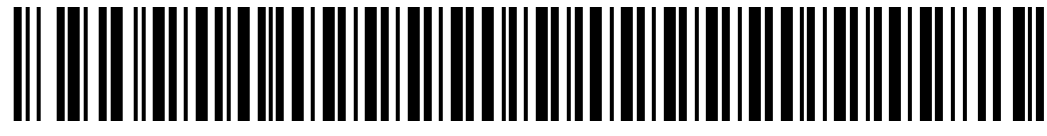

XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN Control Level1	

ロット番号	
12711101	

使用期限	
2021/12/19	


Parameters	Target	Limit	Barcode	
RBC	10 ⁴ /μL	234	12	
HGB	g/dL	5.8	0.3	
HCT	%	17.0	1.7	
MCV	fL	72.8	3.6	
MCH	pg	24.8	2.2	
MCHC	g/dL	34.1	5.1	

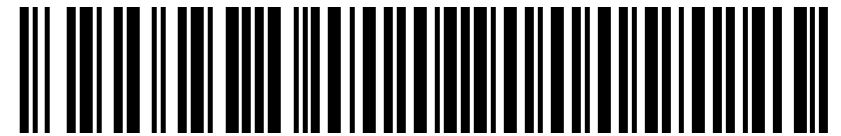
Parameters	Target	Limit	Barcode	
PLT-I	10 ⁴ /μL	9.1	7.3	
RDW-SD	fL	51.7	5.2	
RDW-CV	%	19.5	2.0	
PDW	fL	6.0	4.8	
PCT	%	0.07	0.08	
MPV	fL	9.0	9.0	
P-LCR	%	20.0	30.0	

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

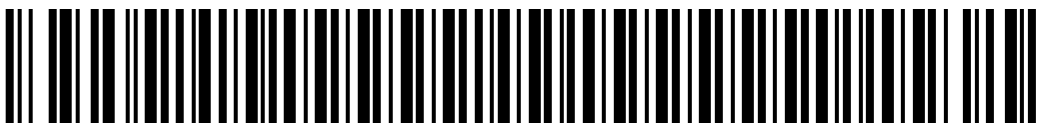
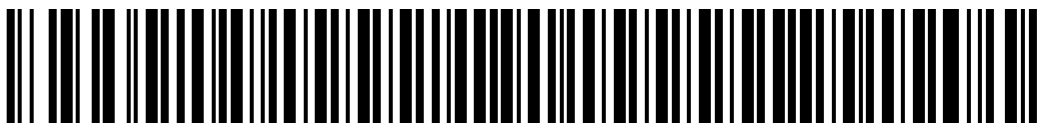
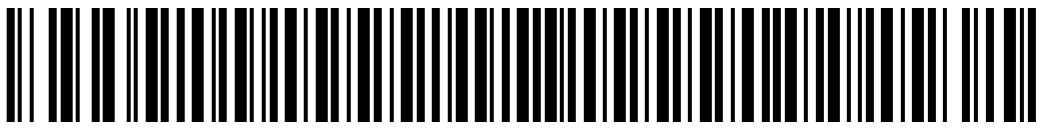

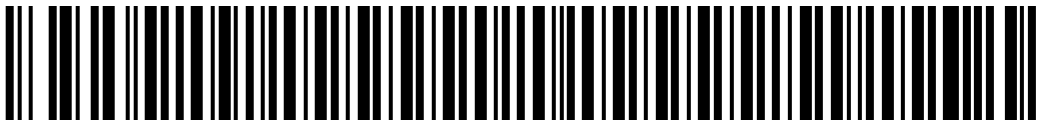

XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN Control Level1	

ロット番号	
12711101	

使用期限	
2021/12/19	


Parameters	Target	Limit	Barcode	
WBC-C	10 ² /μL	32.9	3.3	
WBC-D	10 ² /μL	31.1	3.1	
NEUT#	10 ² /μL	11.5	2.3	
LYMPH#	10 ² /μL	12.0	4.8	
MONO#	10 ² /μL	3.1	2.5	
EO#	10 ² /μL	2.9	1.5	
BASO#	10 ² /μL	1.6	1.2	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
IG#	10 ² /μL	3.0	0.9	
NEUT%	%	37.1	7.4	
LYMPH%	%	38.7	15.5	
MONO%	%	9.9	7.9	
EO%	%	9.2	4.6	
BASO%	%	5.1	4.0	
IG%	%	9.6	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	
12711101	

使用期限	
2021/12/19	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	10 ⁴ /μL	16.41	4.92	
RET%	%	7.01	1.40	
RBC-O	10 ⁴ /μL	227	23	
HFR	%	6.5	11.0	
MFR	%	28.1	28.0	
LFR	%	65.4	33.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	34.6	36.0	
RET-He	pg	23.5	2.4	
PLT-O	10 ⁴ /μL	9.7	6.8	
IPF#	10 ⁴ /μL	1.78	1.69	
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。