





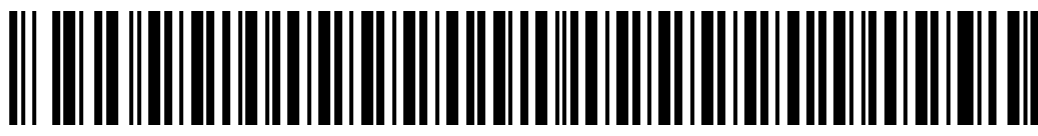
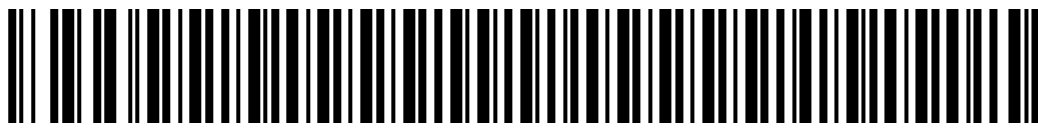
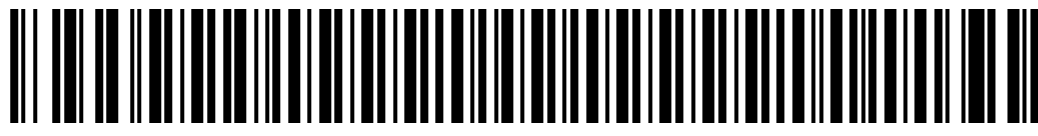

XN CHECK™ ST 表示値表


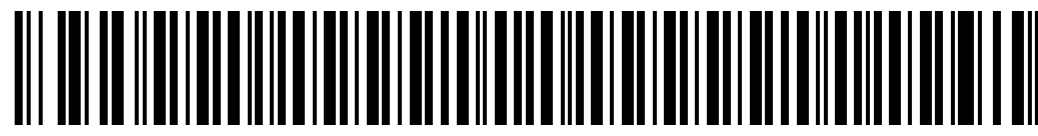
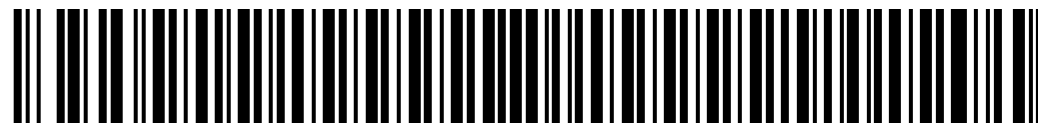
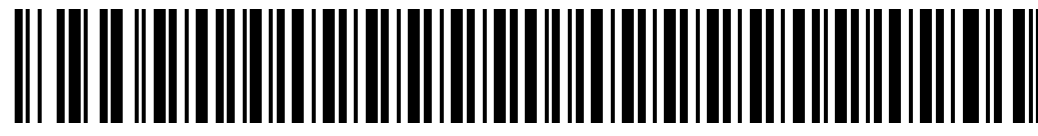
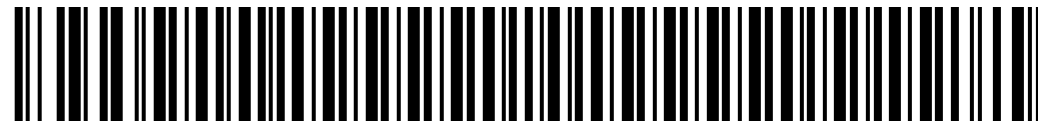
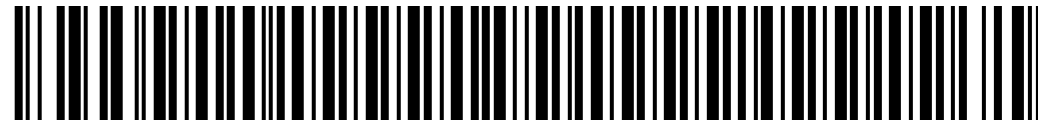
XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN Control Level1	

ロット番号	
21861101	

使用期限	
2022/09/25	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
RBC	10 ⁴ /μL	235	12	
HGB	g/dL	5.4	0.3	
HCT	%	16.2	1.6	
MCV	fL	68.8	3.4	
MCH	pg	23.0	2.1	
MCHC	g/dL	33.3	5.0	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
PLT-I	10 ⁴ /μL	9.5	7.6	
RDW-SD	fL	52.4	5.2	
RDW-CV	%	21.2	2.1	
PDW	fL	7.9	6.3	
PCT	%	0.09	0.10	
MPV	fL	9.3	9.0	
P-LCR	%	15.0	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。

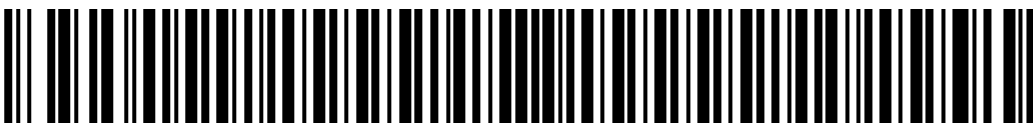
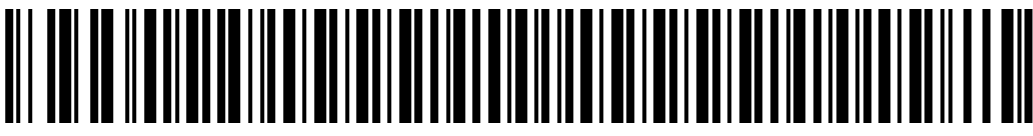
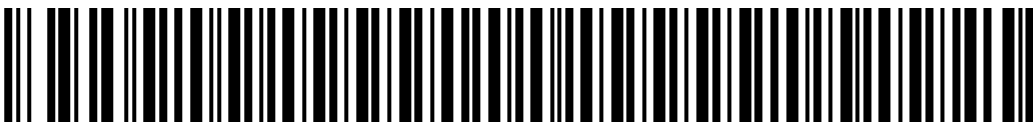




XN CHECK™ ST 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN Control Level1	

ロット番号	
21861101	

使用期限	
2022/09/25	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
WBC-C	10 ² /μL	34.7	3.5	
WBC-D	10 ² /μL	32.9	3.3	
NEUT#	10 ² /μL	12.2	2.4	
LYMPH#	10 ² /μL	12.6	5.0	
MONO#	10 ² /μL	3.4	2.7	
EO#	10 ² /μL	3.0	1.5	
BASO#	10 ² /μL	1.7	1.3	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
IG#	10 ² /μL	3.2	1.0	
NEUT%	%	37.3	7.5	
LYMPH%	%	38.4	15.4	
MONO%	%	10.3	8.2	
EO%	%	9.0	4.5	
BASO%	%	5.0	3.9	
IG%	%	9.7	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	
21861101	

使用期限	
2022/09/25	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	10 ⁴ /μL	17.03	5.11	
RET%	%	7.25	1.45	
RBC-O	10 ⁴ /μL	230	23	
HFR	%	2.8	11.0	
MFR	%	16.9	28.0	
LFR	%	80.3	33.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	19.7	36.0	
RET-He	pg	22.4	2.2	
PLT-O	10 ⁴ /μL	9.6	6.7	
IPF#	10 ⁴ /μL	1.73	1.64	
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。