




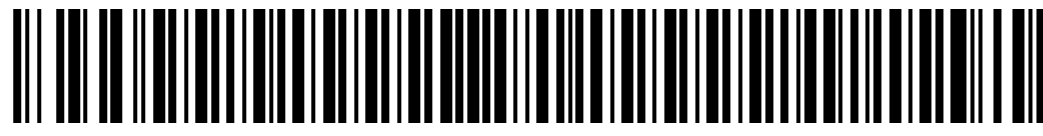


XN CHECK™ ST 表示値表



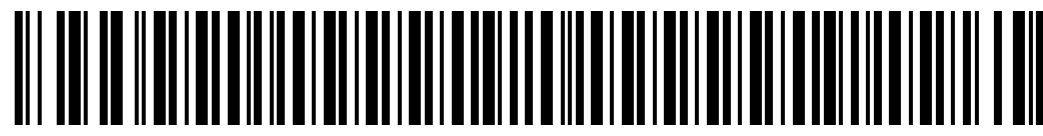
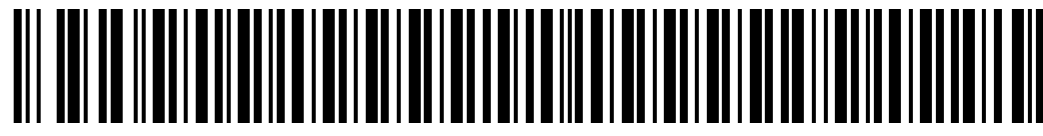
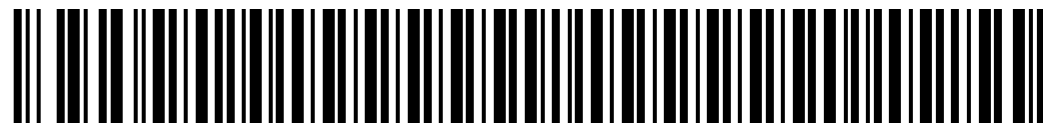


XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN Control Level1	

ロット番号	
21291101	

使用期限	
2022/07/31	


Parameters	Target	Limit	Barcode	
RBC	10 ⁴ /μL	244	12	
HGB	g/dL	6.2	0.3	
HCT	%	18.3	1.8	
MCV	fL	75.1	3.8	
MCH	pg	25.4	2.3	
MCHC	g/dL	33.9	5.1	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
PLT-I	10 ⁴ /μL	9.7	7.8	
RDW-SD	fL	49.5	5.0	
RDW-CV	%	18.2	1.8	
PDW	fL	6.2	5.0	
PCT	%	0.08	0.09	
MPV	fL	8.1	9.0	
P-LCR	%	4.1	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

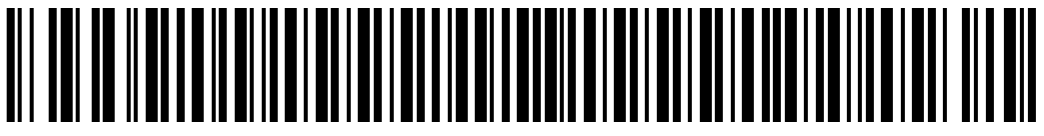
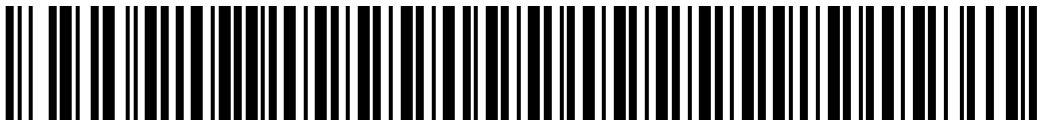
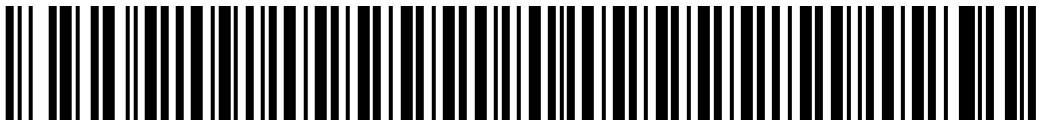


XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN Control Level1	

ロット番号	
21291101	

使用期限	
2022/07/31	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
WBC-C	10 ² /μL	33.8	3.4	
WBC-D	10 ² /μL	32.0	3.2	
NEUT#	10 ² /μL	11.9	2.4	
LYMPH#	10 ² /μL	12.4	5.0	
MONO#	10 ² /μL	3.2	2.6	
EO#	10 ² /μL	2.9	1.5	
BASO#	10 ² /μL	1.6	1.2	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
IG#	10 ² /μL	3.1	0.9	
NEUT%	%	37.2	7.4	
LYMPH%	%	38.7	15.5	
MONO%	%	10.0	8.0	
EO%	%	9.1	4.6	
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	
21291101	

使用期限	
2022/07/31	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	10 ⁴ /μL	19.90	5.97	
RET%	%	8.16	1.63	
RBC-O	10 ⁴ /μL	238	24	
HFR	%	3.8	11.0	
MFR	%	18.4	28.0	
LFR	%	77.8	33.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	22.2	36.0	
RET-He	pg	23.7	2.4	
PLT-O	10 ⁴ /μL	10.8	7.6	
IPF#	10 ⁴ /μL	1.89	1.80	
IPF	%	17.5	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。