
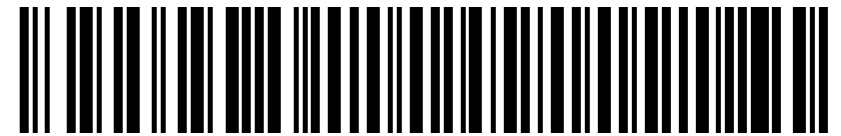








XN CHECK™ ST 表示値表


XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN Control Level2	

ロット番号	
21301102	

使用期限	
2022/07/31	


Parameters	Target	Limit	Barcode	
RBC	10 ⁴ /μL	436	22	
HGB	g/dL	12.0	0.5	
HCT	%	34.6	3.5	
MCV	fL	79.4	4.0	
MCH	pg	27.5	2.2	
MCHC	g/dL	34.7	4.9	

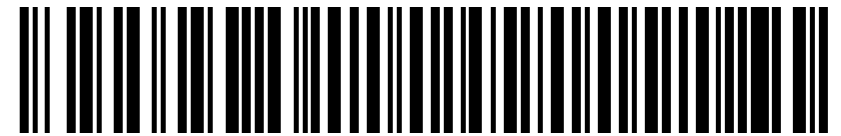
Parameters	Target	Limit	Barcode	
PLT-I	10 ⁴ /μL	24.6	3.7	
RDW-SD	fL	47.9	4.8	
RDW-CV	%	16.6	1.7	
PDW	fL	7.6	1.2	
PCT	%	0.22	0.07	
MPV	fL	9.0	0.8	
P-LCR	%	10.6	15.9	

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。


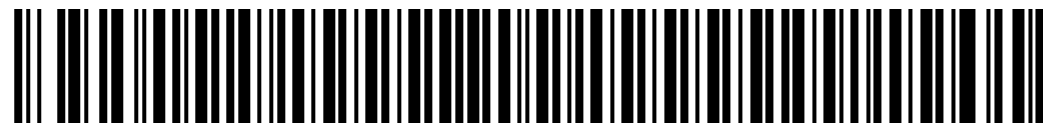
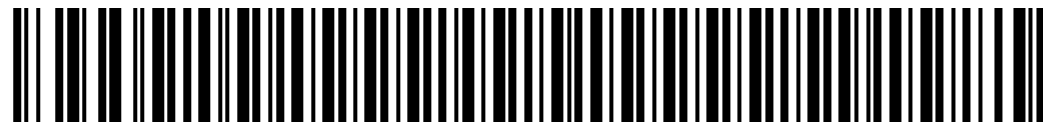




XN CHECK™ ST 表示値表

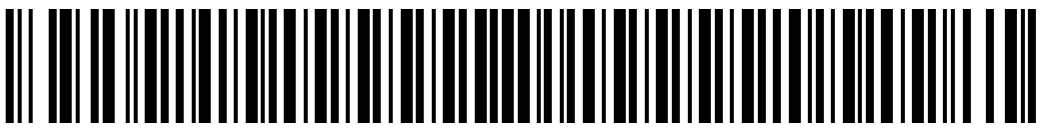
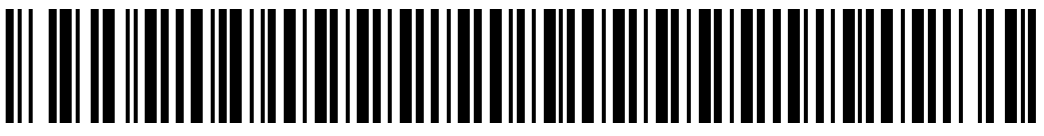
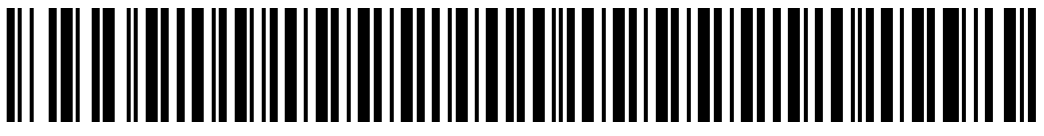
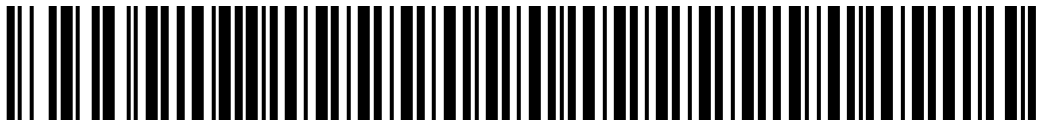
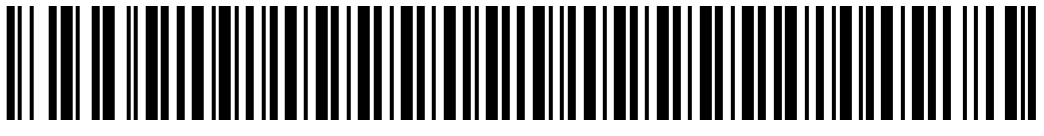


XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN Control Level2	

ロット番号	
21301102	

使用期限	
2022/07/31	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
WBC-C	10 ² /μL	76.8	6.9	
WBC-D	10 ² /μL	72.0	5.8	
NEUT#	10 ² /μL	30.4	4.6	
LYMPH#	10 ² /μL	22.5	4.5	
MONO#	10 ² /μL	7.3	4.4	
EO#	10 ² /μL	7.7	3.9	
BASO#	10 ² /μL	4.1	3.2	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
IG#	10 ² /μL	7.9	2.4	
NEUT%	%	42.4	6.4	
LYMPH%	%	31.2	6.2	
MONO%	%	10.1	6.1	
EO%	%	10.6	5.3	
BASO%	%	5.7	4.4	
IG%	%	11.0	3.3	

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 Level2	

ロット番号	
21301102	

使用期限	
2022/07/31	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	10 ⁴ /μL	15.43	4.63	
RET%	%	3.54	0.71	
RBC-O	10 ⁴ /μL	425	43	
HFR	%	5.6	11.0	
MFR	%	26.2	28.0	
LFR	%	68.2	33.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	31.8	36.0	
RET-He	pg	23.0	2.3	
PLT-O	10 ⁴ /μL	25.4	7.6	
IPF#	10 ⁴ /μL	4.27	3.20	
IPF	%	16.8	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。