






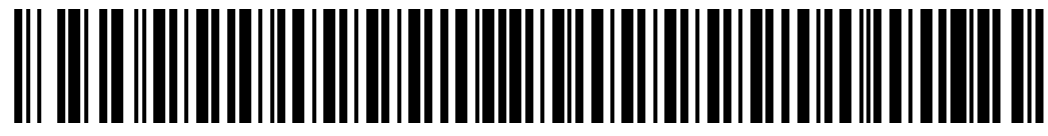

XN CHECK™ ST 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN Control Level2	

ロット番号	
12151102	

使用期限	
2021/10/24	


Parameters	Target	Limit	Barcode	
RBC	10 ⁴ /μL	435	22	
HGB	g/dL	11.9	0.5	
HCT	%	34.3	3.4	
MCV	fL	78.9	3.9	
MCH	pg	27.4	2.2	
MCHC	g/dL	34.7	4.9	


Parameters	Target	Limit	Barcode	
PLT-I	10 ⁴ /μL	25.0	3.8	
RDW-SD	fL	47.5	4.8	
RDW-CV	%	16.5	1.7	
PDW	fL	8.8	1.4	
PCT	%	0.24	0.07	
MPV	fL	9.8	0.9	
P-LCR	%	18.5	9.3	

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

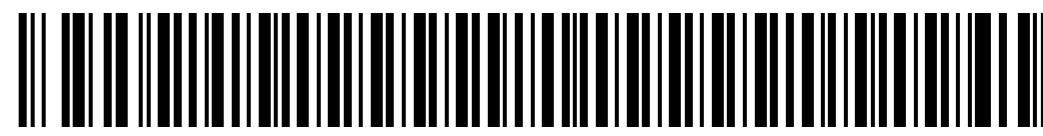

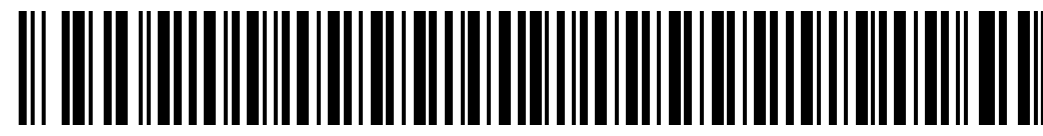
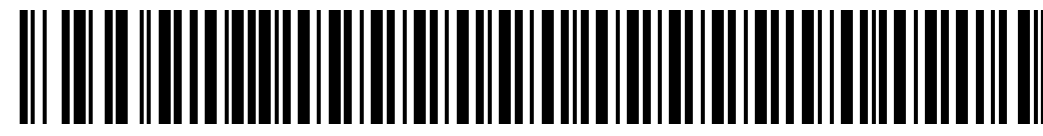
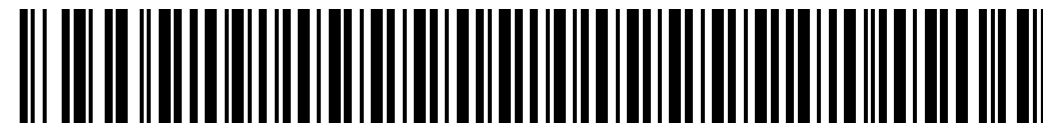

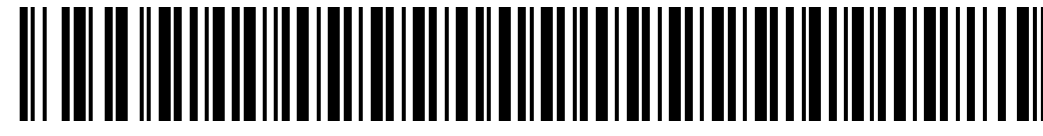
XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN Control Level2	

ロット番号	
12151102	

使用期限	
2021/10/24	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
WBC-C	10 ² /μL	78.4	7.1	
WBC-D	10 ² /μL	73.9	5.9	
NEUT#	10 ² /μL	31.2	4.7	
LYMPH#	10 ² /μL	23.5	4.7	
MONO#	10 ² /μL	7.4	4.4	
EO#	10 ² /μL	7.6	3.8	
BASO#	10 ² /μL	4.2	3.3	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
IG#	10 ² /μL	8.1	2.4	
NEUT%	%	42.1	6.3	
LYMPH%	%	31.8	6.4	
MONO%	%	10.1	6.1	
EO%	%	10.3	5.2	
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	
12151102	

使用期限	
2021/10/24	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	10 ⁴ /μL	12.46	3.74	
RET%	%	2.86	0.57	
RBC-O	10 ⁴ /μL	421	42	
HFR	%	7.6	11.0	
MFR	%	29.0	28.0	
LFR	%	63.4	33.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	36.6	36.0	
RET-He	pg	22.4	2.2	
PLT-O	10 ⁴ /μL	25.5	7.7	
IPF#	10 ⁴ /μL	4.41	3.31	
IPF	%	17.3	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。