









XN CHECK™ ST 表示値表

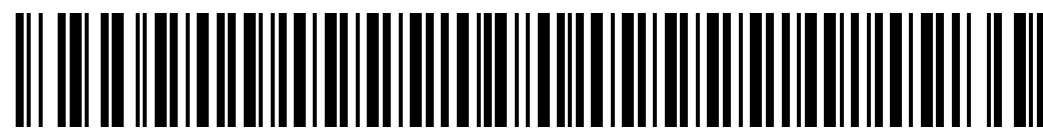

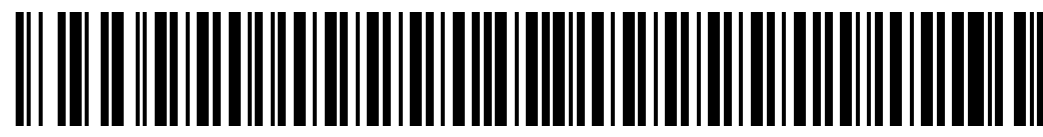

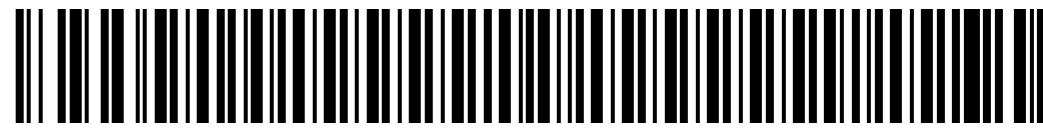


XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN Control Level2	

ロット番号	
22411102	

使用期限	
2022/11/20	


Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	10 ⁴ /μL	429	21	
HGB	g/dL	12.0	0.5	
HCT	%	35.2	3.5	
MCV	fL	82.0	4.1	
MCH	pg	28.0	2.2	
MCHC	g/dL	34.1	4.8	


Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	10 ⁴ /μL	25.1	3.8	
RDW-SD	fL	46.6	4.7	
RDW-CV	%	15.7	1.6	
PDW	fL	9.6	1.5	
PCT	%	0.25	0.08	
MPV	fL	10.1	0.9	
P-LCR	%	22.3	33.5	

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

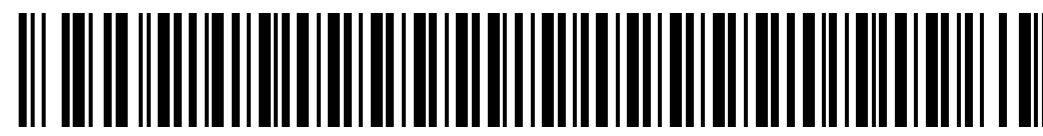
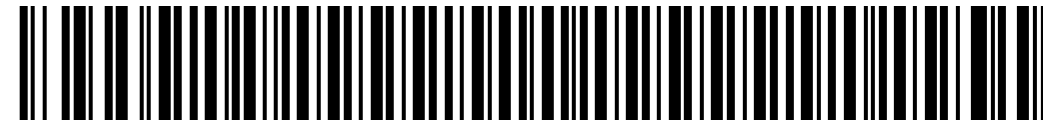





XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN Control Level2	

ロット番号	
22411102	

使用期限	
2022/11/20	


Parameters	Target	Limit	Barcode	
WBC-C	10 ² /μL	78.9	7.1	
WBC-D	10 ² /μL	74.1	5.9	
NEUT#	10 ² /μL	30.6	4.6	
LYMPH#	10 ² /μL	24.1	4.8	
MONO#	10 ² /μL	7.9	4.7	
EO#	10 ² /μL	7.4	3.7	
BASO#	10 ² /μL	4.1	3.2	


Parameters	Target	Limit	Barcode	
IG#	10 ² /μL	8.0	2.4	
NEUT%	%	41.1	6.2	
LYMPH%	%	32.5	6.5	
MONO%	%	10.7	6.4	
EO%	%	10.1	5.1	
BASO%	%	5.6	4.4	
IG%	%	10.8	3.2	

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。




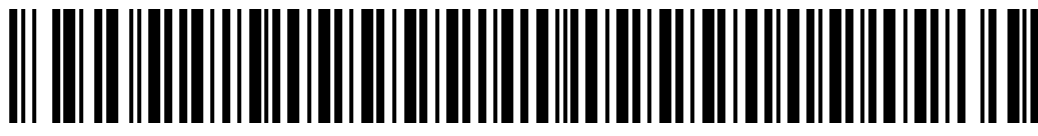


XN CHECK™ ST 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN Control Level2	

ロット番号	
22411102	

使用期限	
2022/11/20	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	10 ⁴ /μL	12.93	3.88	
RET%	%	3.01	0.60	
RBC-O	10 ⁴ /μL	414	41	
HFR	%	3.2	11.0	
MFR	%	18.9	28.0	
LFR	%	77.9	33.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	22.1	36.0	
RET-He	pg	23.4	2.3	
PLT-O	10 ⁴ /μL	25.8	7.7	
IPF#	10 ⁴ /μL	4.55	3.41	
IPF	%	17.6	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。