
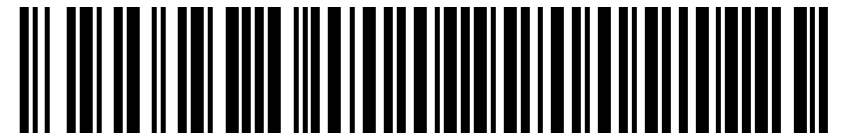




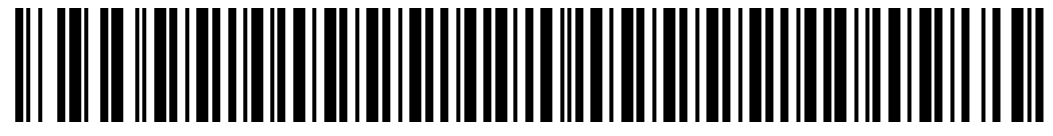



XN CHECK™ ST 表示値表

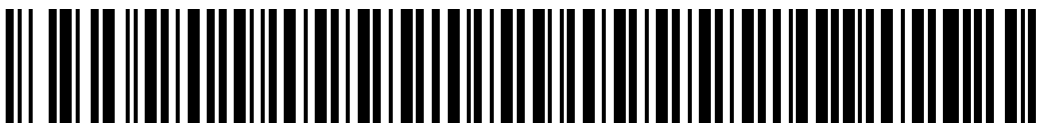
XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN Control Level2	

ロット番号	
12701102	

使用期限	
2021/12/19	


Parameters	Target	Limit	Barcode	
RBC	10 ⁴ /μL	442	22	
HGB	g/dL	12.2	0.5	
HCT	%	35.2	3.5	
MCV	fL	79.7	4.0	
MCH	pg	27.6	2.2	
MCHC	g/dL	34.7	4.9	

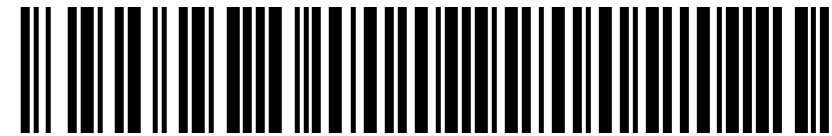
Parameters	Target	Limit	Barcode	
PLT-I	10 ⁴ /μL	24.6	3.7	
RDW-SD	fL	52.5	5.3	
RDW-CV	%	18.0	1.8	
PDW	fL	9.5	1.5	
PCT	%	0.24	0.07	
MPV	fL	9.9	0.9	
P-LCR	%	21.4	10.7	

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	
12701102	

使用期限	
2021/12/19	


Parameters	Target	Limit	Barcode	
WBC-C	10 ² /μL	78.1	7.0	
WBC-D	10 ² /μL	73.3	5.9	
NEUT#	10 ² /μL	30.9	4.6	
LYMPH#	10 ² /μL	23.3	4.7	
MONO#	10 ² /μL	7.2	4.3	
EO#	10 ² /μL	7.7	3.9	
BASO#	10 ² /μL	4.2	3.3	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
IG#	10 ² /μL	8.0	2.4	
NEUT%	%	42.2	6.3	
LYMPH%	%	31.7	6.3	
MONO%	%	9.8	5.9	
EO%	%	10.5	5.3	
BASO%	%	5.8	4.5	
IG%	%	10.9	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	
12701102	

使用期限	
2021/12/19	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	10 ⁴ /μL	12.87	3.86	
RET%	%	2.91	0.58	
RBC-O	10 ⁴ /μL	427	43	
HFR	%	7.4	11.0	
MFR	%	29.8	28.0	
LFR	%	62.8	33.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	37.2	36.0	
RET-He	pg	23.8	2.4	
PLT-O	10 ⁴ /μL	25.2	7.6	
IPF#	10 ⁴ /μL	4.54	3.41	
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。