
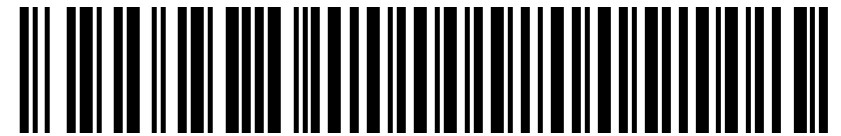


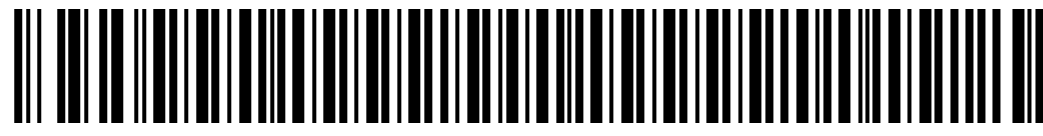





XN CHECK™ ST 表示値表

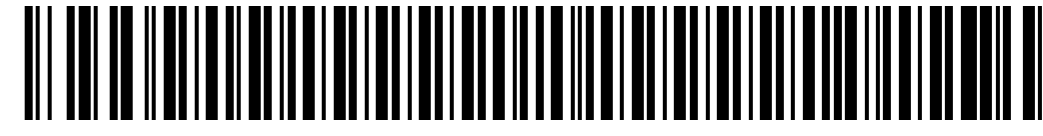
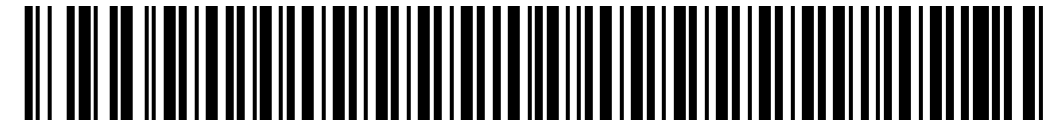
XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN Control Level2	

ロット番号	
22981102	

使用期限	
2023/01/15	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	10 ⁴ /μL	431	22	
HGB	g/dL	11.4	0.5	
HCT	%	33.6	3.4	
MCV	fL	78.0	3.9	
MCH	pg	26.5	2.1	
MCHC	g/dL	33.9	4.7	

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	10 ⁴ /μL	25.5	3.8	
RDW-SD	fL	52.2	5.2	
RDW-CV	%	18.4	1.8	
PDW	fL	9.2	1.5	
PCT	%	0.25	0.08	
MPV	fL	9.8	0.9	
P-LCR	%	20.5	30.8	

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	
22981102	

使用期限	
2023/01/15	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
WBC-C	10 ² /μL	78.8	7.1	
WBC-D	10 ² /μL	73.9	5.9	
NEUT#	10 ² /μL	31.4	4.7	
LYMPH#	10 ² /μL	23.0	4.6	
MONO#	10 ² /μL	7.7	4.6	
EO#	10 ² /μL	7.5	3.8	
BASO#	10 ² /μL	4.3	3.4	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
IG#	10 ² /μL	8.1	2.4	
NEUT%	%	42.5	6.4	
LYMPH%	%	31.1	6.2	
MONO%	%	10.5	6.3	
EO%	%	10.1	5.1	
BASO%	%	5.8	4.5	
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	
22981102	

使用期限	
2023/01/15	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	10 ⁴ /μL	12.08	3.62	
RET%	%	2.80	0.56	
RBC-O	10 ⁴ /μL	415	42	
HFR	%	2.6	11.0	
MFR	%	17.3	28.0	
LFR	%	80.1	33.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	19.9	36.0	
RET-He	pg	23.4	2.3	
PLT-O	10 ⁴ /μL	25.4	7.6	
IPF#	10 ⁴ /μL	4.48	3.36	
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。