







XN CHECK™ LT 表示値表


XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN Control Level1	

ロット番号	
22981101	

使用期限	
2023/01/15	


Parameters	Target	Limit	Barcode	
RBC	10 ⁴ /μL	236	12	
HGB	g/dL	5.5	0.3	
HCT	%	16.4	1.6	
MCV	fL	69.7	3.5	
MCH	pg	23.3	2.1	
MCHC	g/dL	33.5	5.0	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
PLT-I	10 ⁴ /μL	9.1	7.3	
RDW-SD	fL	49.5	5.0	
RDW-CV	%	19.6	2.0	
PDW	fL	6.1	4.9	
PCT	%	0.07	0.08	
MPV	fL	8.1	9.0	
P-LCR	%	5.9	30.0	

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。








XN CHECK™ LT 表示値表



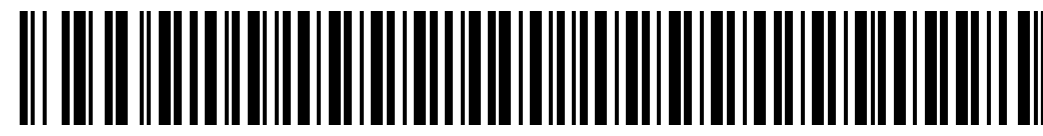
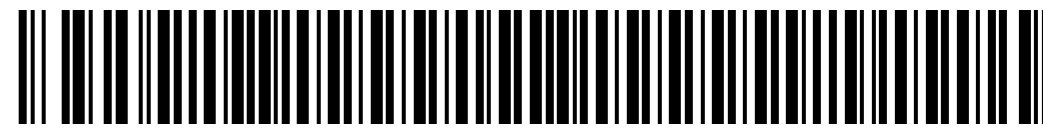
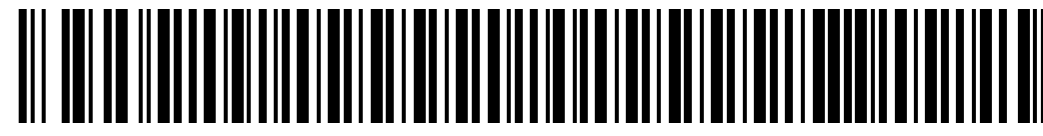
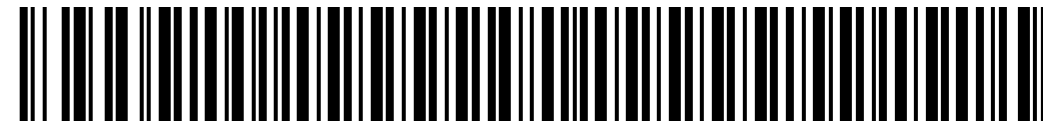
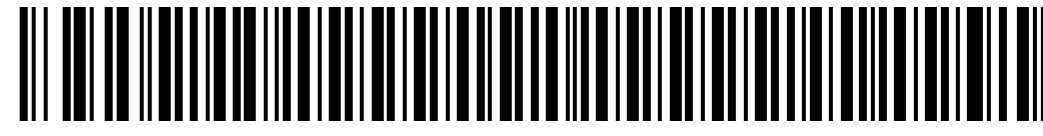
XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN Control Level1	

ロット番号	
22981101	

使用期限	
2023/01/15	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
WBC-C	10 ² /μL	34.3	3.4	
WBC-D	10 ² /μL	32.5	3.3	
NEUT#	10 ² /μL	12.6	2.5	
LYMPH#	10 ² /μL	11.7	4.7	
MONO#	10 ² /μL	3.5	2.8	
EO#	10 ² /μL	3.0	1.5	
BASO#	10 ² /μL	1.7	1.3	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
IG#	10 ² /μL	3.3	1.0	
NEUT%	%	39.0	7.8	
LYMPH%	%	35.9	14.4	
MONO%	%	10.7	8.6	
EO%	%	9.3	4.7	
BASO%	%	5.1	4.0	
IG%	%	10.2	3.1	

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。