



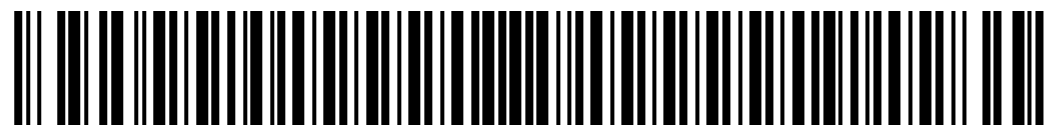

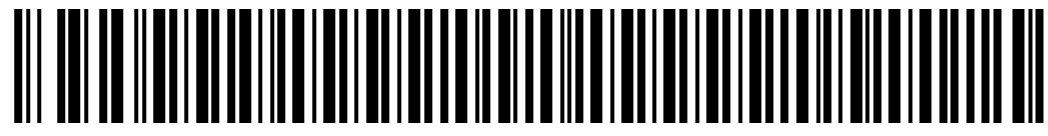
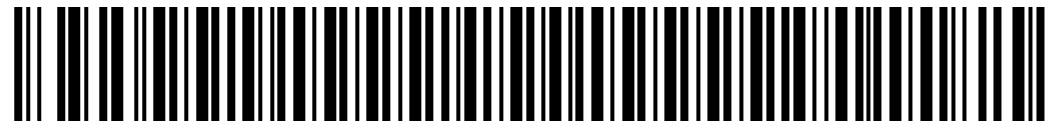
XN CHECK™ LT 表示値表

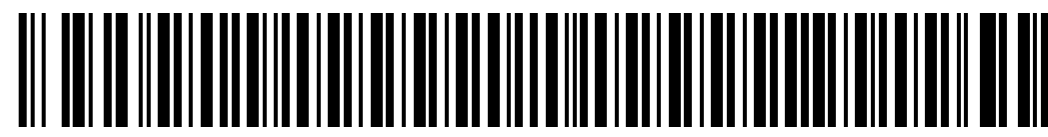

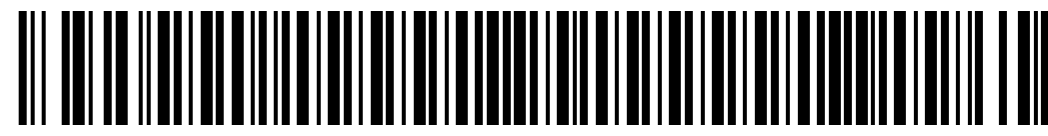
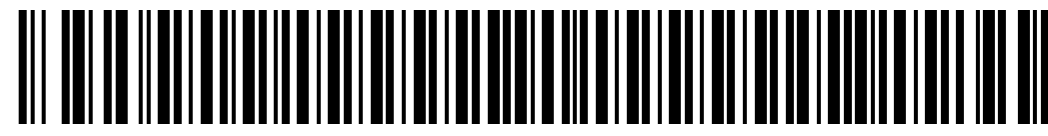
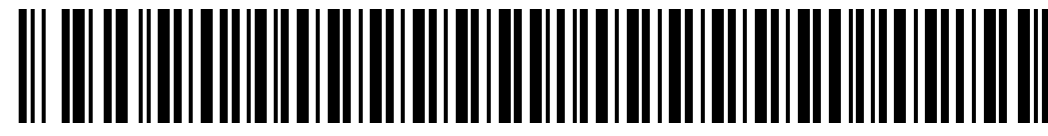
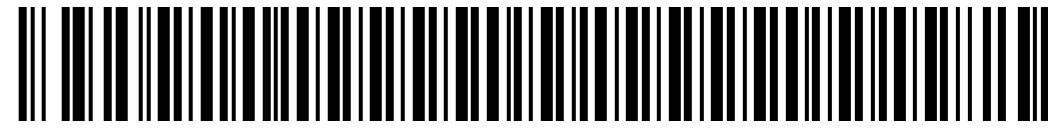

XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN Control Level1	

ロット番号	
90491101	

使用期限	
2019/05/12	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
RBC	10 ⁴ /μL	229	11	
HGB	g/dL	6.0	0.3	
HCT	%	17.5	1.8	
MCV	fL	76.3	3.8	
MCH	pg	26.2	2.4	
MCHC	g/dL	34.3	5.1	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
PLT-I	10 ⁴ /μL	9.2	7.4	
RDW-SD	fL	48.1	4.8	
RDW-CV	%	17.4	1.7	
PDW	fL	7.1	5.7	
PCT	%	0.08	0.09	
MPV	fL	9.0	9.0	
P-LCR	%	20.0	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	
90491101	

使用期限	
2019/05/12	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
WBC-C	10 ² /μL	32.1	3.2	
WBC-D	10 ² /μL	30.4	3.0	
NEUT#	10 ² /μL	11.6	2.3	
LYMPH#	10 ² /μL	10.9	4.4	
MONO#	10 ² /μL	3.4	2.7	
EO#	10 ² /μL	2.9	1.5	
BASO#	10 ² /μL	1.6	1.2	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
IG#	10 ² /μL	3.0	0.9	
NEUT%	%	38.3	7.7	
LYMPH%	%	35.8	14.3	
MONO%	%	11.2	9.0	
EO%	%	9.5	4.8	
BASO%	%	5.2	4.1	
IG%	%	10.0	3.0	

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。