








XN CHECK™ LT 表示値表



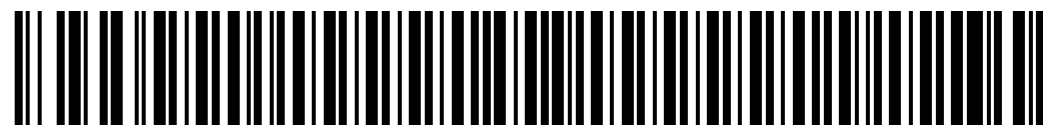
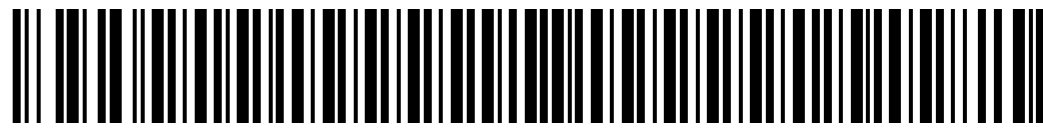
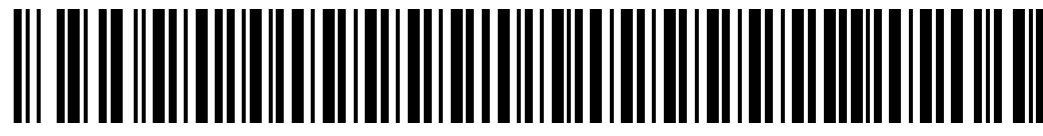


XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN Control Level2	

ロット番号	
90511102	

使用期限	
2019/05/12	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
RBC	10 ⁴ /μL	442	22	
HGB	g/dL	12.7	0.5	
HCT	%	36.6	3.7	
MCV	fL	82.8	4.1	
MCH	pg	28.7	2.3	
MCHC	g/dL	34.7	4.9	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
PLT-I	10 ⁴ /μL	24.6	3.7	
RDW-SD	fL	47.3	4.7	
RDW-CV	%	15.7	1.6	
PDW	fL	8.7	1.4	
PCT	%	0.24	0.07	
MPV	fL	9.6	0.9	
P-LCR	%	17.0	8.5	

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™ LT 表示値表



XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN Control Level2	

ロット番号	
90511102	

使用期限	
2019/05/12	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
WBC-C	10 ² /μL	74.8	6.7	
WBC-D	10 ² /μL	70.3	5.6	
NEUT#	10 ² /μL	29.4	4.4	
LYMPH#	10 ² /μL	22.3	4.5	
MONO#	10 ² /μL	7.3	4.4	
EO#	10 ² /μL	7.3	3.7	
BASO#	10 ² /μL	4.0	3.1	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
IG#	10 ² /μL	7.7	2.3	
NEUT%	%	41.8	6.3	
LYMPH%	%	31.8	6.4	
MONO%	%	10.4	6.2	
EO%	%	10.4	5.2	
BASO%	%	5.6	4.4	
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。