






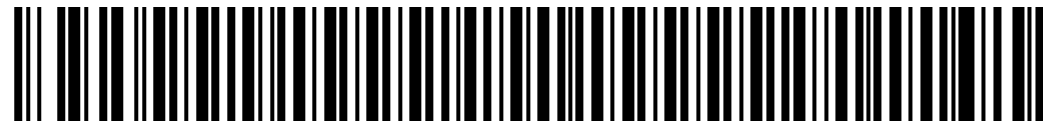
XN CHECK™ LT 表示値表



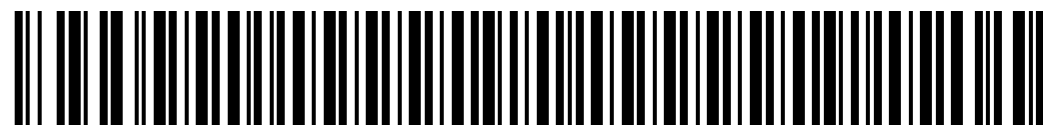
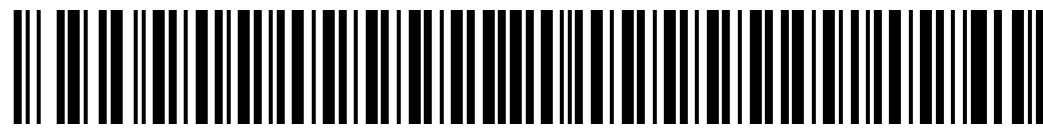
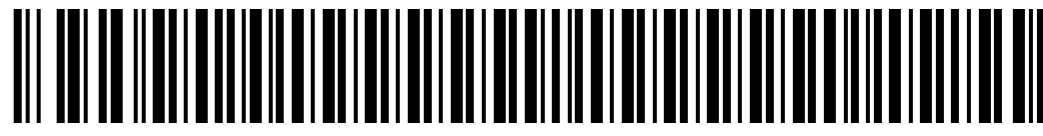

XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN Control Level1	

ロット番号	
91621101	

使用期限	
2019/09/01	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
RBC	10 ⁴ /μL	234	12	
HGB	g/dL	6.0	0.3	
HCT	%	17.6	1.8	
MCV	fL	75.2	3.8	
MCH	pg	25.6	2.3	
MCHC	g/dL	34.1	5.1	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
PLT-I	10 ⁴ /μL	9.2	7.4	
RDW-SD	fL	49.7	5.0	
RDW-CV	%	18.1	1.8	
PDW	fL	7.2	5.8	
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。

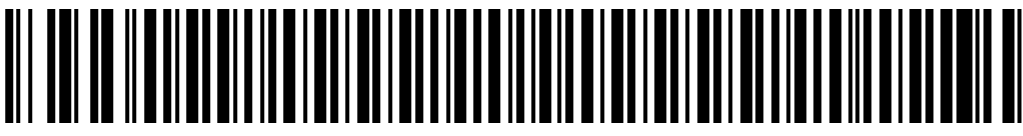






XN CHECK™ LT 表示値表

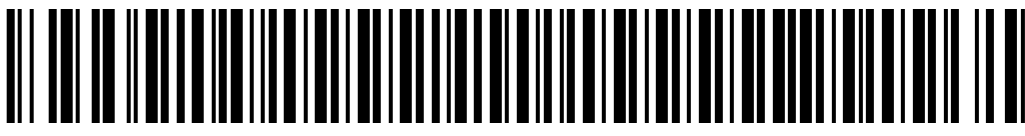
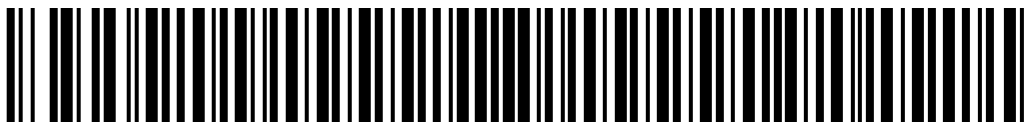
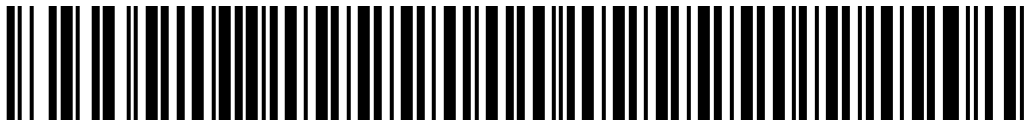

XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN Control Level1	

ロット番号	
91621101	

使用期限	
2019/09/01	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
WBC-C	10 ² /μL	32.3	3.2	
WBC-D	10 ² /μL	30.6	3.1	
NEUT#	10 ² /μL	11.3	2.3	
LYMPH#	10 ² /μL	11.6	4.6	
MONO#	10 ² /μL	3.4	2.7	
EO#	10 ² /μL	2.8	1.4	
BASO#	10 ² /μL	1.5	1.2	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
IG#	10 ² /μL	2.9	0.9	
NEUT%	%	36.9	7.4	
LYMPH%	%	37.9	15.2	
MONO%	%	11.2	9.0	
EO%	%	9.1	4.6	
BASO%	%	4.9	3.8	
IG%	%	9.6	2.9	

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。