









# XN CHECK™ LT 表示値表



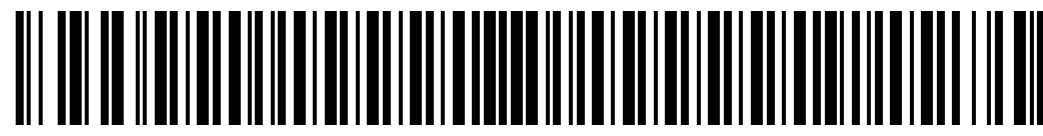
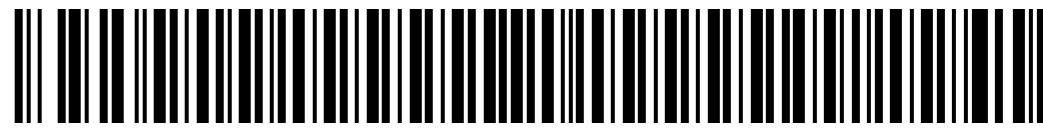
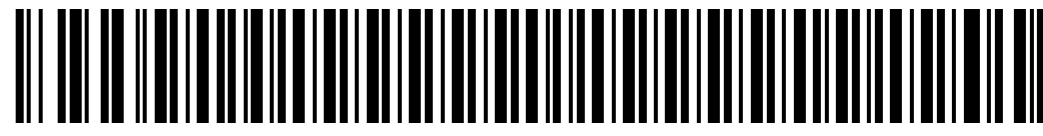

XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN Control Level1	

ロット番号	
82461101	

使用期限	
2018/11/25	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
RBC	10 <sup>4</sup> /μL	233	12	
HGB	g/dL	6.0	0.3	
HCT	%	17.6	1.8	
MCV	fL	75.6	3.8	
MCH	pg	25.8	2.3	
MCHC	g/dL	34.1	5.1	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
PLT-I	10 <sup>4</sup> /μL	9.6	7.7	
RDW-SD	fL	49.0	4.9	
RDW-CV	%	17.9	1.8	
PDW	fL	7.2	5.8	
PCT	%	0.09	0.10	
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	
82461101	

使用期限	
2018/11/25	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
WBC-C	10 <sup>2</sup> /μL	31.8	3.2	
WBC-D	10 <sup>2</sup> /μL	30.2	3.0	
NEUT#	10 <sup>2</sup> /μL	11.5	2.3	
LYMPH#	10 <sup>2</sup> /μL	11.1	4.4	
MONO#	10 <sup>2</sup> /μL	3.2	2.6	
EO#	10 <sup>2</sup> /μL	2.8	1.4	
BASO#	10 <sup>2</sup> /μL	1.6	1.2	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
IG#	10 <sup>2</sup> /μL	3.0	0.9	
NEUT%	%	38.5	7.7	
LYMPH%	%	36.7	14.7	
MONO%	%	10.6	8.5	
EO%	%	9.1	4.6	
BASO%	%	5.1	4.0	
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。