



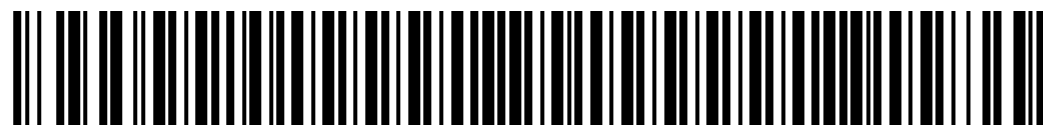



# XN-L CHECK™ 表示値表



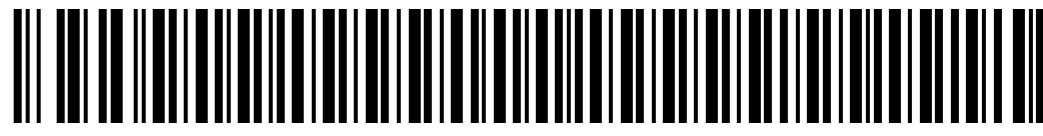
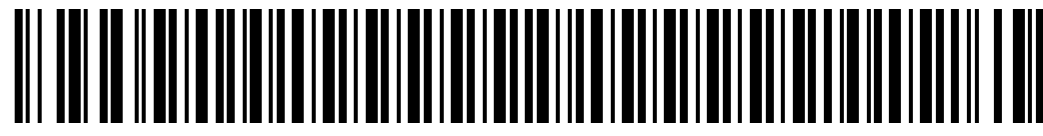

XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN-L Control Level1	

ロット番号	
73281401	

使用期限	
2018/03/06	


Parameters	Target	Limit	Barcode	
RBC	10 <sup>4</sup> /μL	237	12	
HGB	g/dL	6.1	0.3	
HCT	%	17.4	1.7	
MCV	fL	73.4	4.4	
MCH	pg	25.7	2.3	
MCHC	g/dL	35.1	5.3	


Parameters	Target	Limit	Barcode	
PLT-I	10 <sup>4</sup> /μL	4.4	1.8	
RDW-SD	fL	45.1	6.8	
RDW-CV	%	16.8	2.5	
PDW	fL	11.1	4.4	
PCT	%	0.05	0.03	
MPV	fL	11.4	1.7	
P-LCR	%	34.2	29.1	

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-L 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-L CHECK™ 表示値表








XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN-L Control Level1	

ロット番号	
73281401	

使用期限	
2018/03/06	


Parameters	Target	Limit	Barcode	
WBC-C	10 <sup>2</sup> /μL	24.2	2.4	
WBC-D	10 <sup>2</sup> /μL	24.1	2.4	
NEUT#	10 <sup>2</sup> /μL	11.0	3.3	
LYMPH#	10 <sup>2</sup> /μL	6.5	2.6	
MONO#	10 <sup>2</sup> /μL	2.2	2.0	
EO#	10 <sup>2</sup> /μL	2.9	1.5	
BASO#	10 <sup>2</sup> /μL	1.5	1.2	


Parameters	Target	Limit	Barcode	
IG#	10 <sup>2</sup> /μL	3.0	0.9	
NEUT%	%	45.8	9.2	
LYMPH%	%	27.0	10.8	
MONO%	%	9.1	7.3	
EO%	%	12.0	6.0	
BASO%	%	6.1	4.8	
IG%	%	12.5	3.8	

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-L 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-L CHECK™ 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN-L Control Level1	

ロット番号	
73281401	

使用期限	
2018/03/06	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	10 <sup>4</sup> /μL	13.94	4.18	
RET%	%	5.88	1.18	
RBC-O	10 <sup>4</sup> /μL	231	23	
HFR	%	0.9	11.0	
MFR	%	9.2	30.0	
LFR	%	89.9	38.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	10.1	38.0	
RET-He	pg	22.5	2.3	
PLT-O	10 <sup>4</sup> /μL	5.8	4.1	
IPF#	10 <sup>4</sup> /μL	1.03	0.98	
IPF	%	17.6	5.0	

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-L 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。