








# XN-L CHECK™ 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN-L Control Level2	

ロット番号	
82151402	

使用期限	
2018/11/13	


Parameters	Target	Limit	Barcode	
RBC	10 <sup>4</sup> /μL	434	22	
HGB	g/dL	12.3	0.5	
HCT	%	34.4	3.4	
MCV	fL	79.3	4.8	
MCH	pg	28.3	2.3	
MCHC	g/dL	35.8	5.0	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
PLT-I	10 <sup>4</sup> /μL	21.8	3.3	
RDW-SD	fL	45.7	6.9	
RDW-CV	%	15.8	2.4	
PDW	fL	9.7	2.9	
PCT	%	0.23	0.07	
MPV	fL	10.4	1.6	
P-LCR	%	25.6	12.8	

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

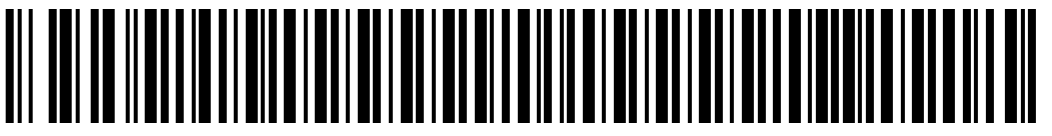
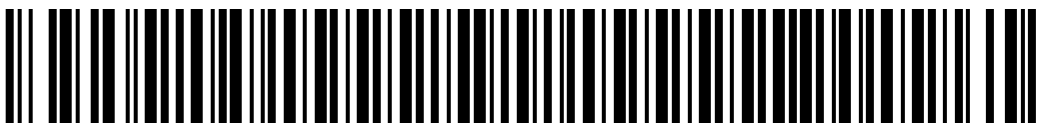
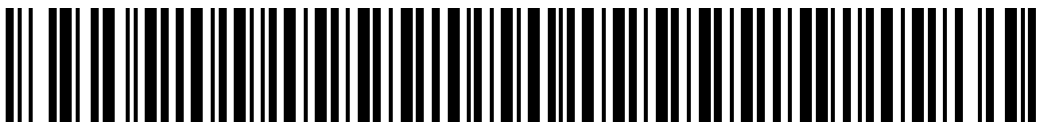
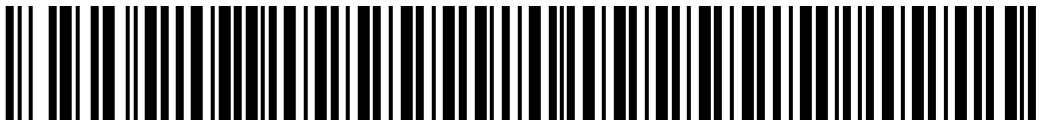
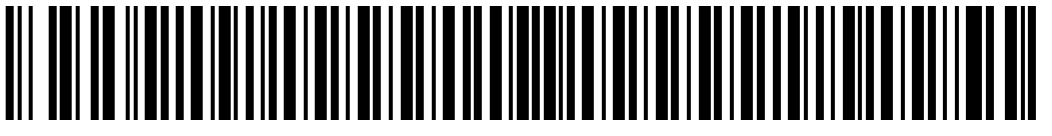


## XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN-L Control Level2	

ロット番号	
82151402	

使用期限	
2018/11/13	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
WBC-C	10 <sup>2</sup> /μL	68.9	6.2	
WBC-D	10 <sup>2</sup> /μL	68.7	5.5	
NEUT#	10 <sup>2</sup> /μL	33.4	10.0	
LYMPH#	10 <sup>2</sup> /μL	16.6	5.0	
MONO#	10 <sup>2</sup> /μL	5.6	5.0	
EO#	10 <sup>2</sup> /μL	8.8	4.4	
BASO#	10 <sup>2</sup> /μL	4.3	3.4	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
IG#	10 <sup>2</sup> /μL	8.9	2.7	
NEUT%	%	48.8	7.3	
LYMPH%	%	24.1	4.8	
MONO%	%	8.1	4.9	
EO%	%	12.7	6.4	
BASO%	%	6.3	4.9	
IG%	%	13.0	3.9	

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-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 Level2	

ロット番号	
82151402	

使用期限	
2018/11/13	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	10 <sup>4</sup> /μL	11.72	3.52	
RET%	%	2.70	0.54	
RBC-O	10 <sup>4</sup> /μL	426	43	
HFR	%	1.3	11.0	
MFR	%	12.5	30.0	
LFR	%	86.2	38.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	13.8	38.0	
RET-He	pg	21.4	2.1	
PLT-O	10 <sup>4</sup> /μL	22.3	6.7	
IPF#	10 <sup>4</sup> /μL	3.92	2.94	
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。