




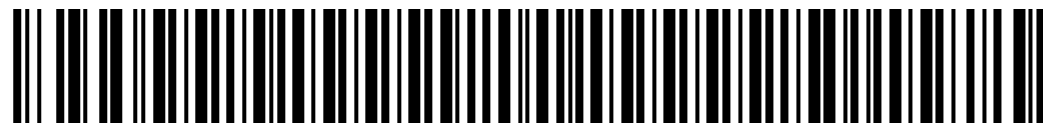


# XN-L CHECK™ 表示値表



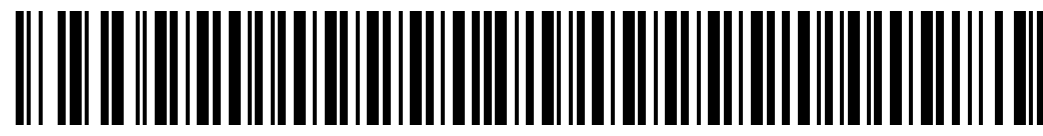
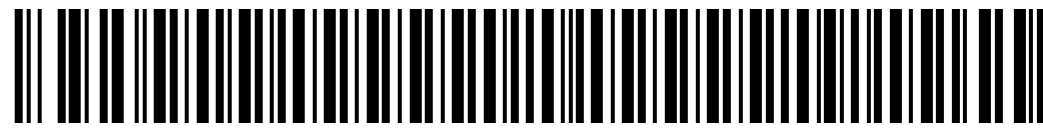
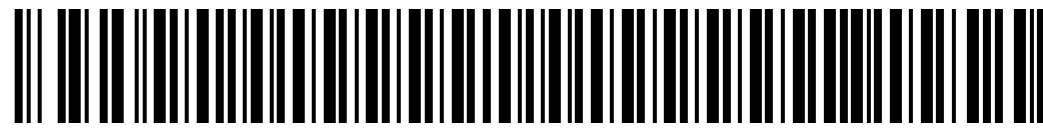

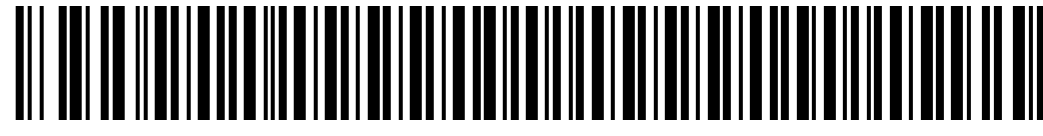
## XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN-L Control Level2	

ロット番号	
22661402	

使用期限	
2023/01/03	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	10 <sup>4</sup> /μL	438	22	
HGB	g/dL	12.7	0.5	
HCT	%	36.0	3.6	
MCV	fL	82.1	4.9	
MCH	pg	29.0	2.3	
MCHC	g/dL	35.3	4.9	

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	10 <sup>4</sup> /μL	23.7	3.6	
RDW-SD	fL	46.7	7.0	
RDW-CV	%	15.6	2.3	
PDW	fL	9.2	2.8	
PCT	%	0.23	0.07	
MPV	fL	9.8	1.5	
P-LCR	%	19.9	16.9	


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


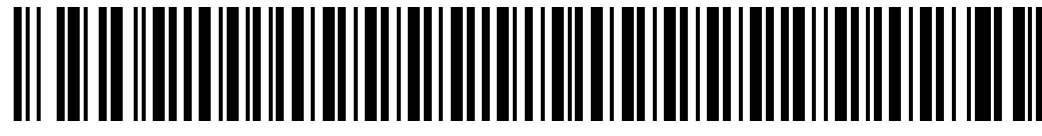
## XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN-L Control Level2	

ロット番号	
22661402	

使用期限	
2023/01/03	

Parameters		Target	Limit	Barcode
WBC-C	10 <sup>2</sup> /μL	71.1	6.4	
WBC-D	10 <sup>2</sup> /μL	71.0	5.7	
NEUT#	10 <sup>2</sup> /μL	34.7	10.4	
LYMPH#	10 <sup>2</sup> /μL	17.5	5.3	
MONO#	10 <sup>2</sup> /μL	5.6	5.0	
EO#	10 <sup>2</sup> /μL	8.7	4.4	
BASO#	10 <sup>2</sup> /μL	4.5	3.5	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IG#	10 <sup>2</sup> /μL	9.8	2.9	
NEUT%	%	48.7	7.3	
LYMPH%	%	24.7	4.9	
MONO%	%	7.9	4.7	
EO%	%	12.3	6.2	
BASO%	%	6.4	5.0	
IG%	%	13.7	4.1	

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。






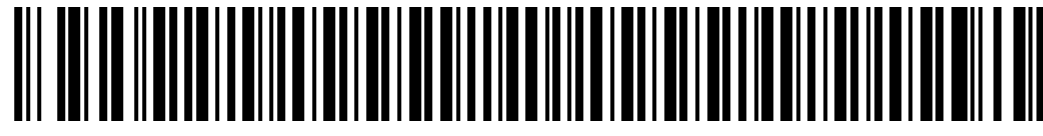
# XN-L CHECK™ 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN-L Control Level2	

ロット番号	
22661402	

使用期限	
2023/01/03	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	10 <sup>4</sup> /μL	13.84	4.15	
RET%	%	3.16	0.63	
RBC-O	10 <sup>4</sup> /μL	419	42	
HFR	%	1.9	11.0	
MFR	%	14.2	30.0	
LFR	%	83.9	38.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	16.1	38.0	
RET-He	pg	23.5	2.4	
PLT-O	10 <sup>4</sup> /μL	25.6	7.7	
IPF#	10 <sup>4</sup> /μL	4.45	3.34	
IPF	%	17.4	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。