




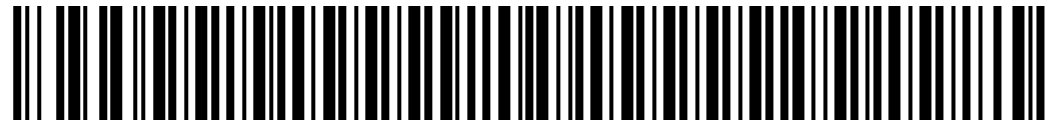


# XN-L CHECK™ 表示値表

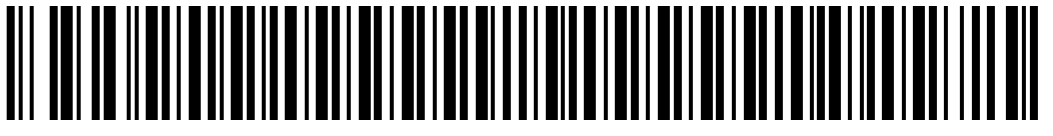

## XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN-L Control Level2	

ロット番号	
21821402	

使用期限	
2022/10/11	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	10 <sup>4</sup> /μL	434	22	
HGB	g/dL	12.8	0.5	
HCT	%	35.8	3.6	
MCV	fL	82.5	5.0	
MCH	pg	29.5	2.4	
MCHC	g/dL	35.8	5.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	10 <sup>4</sup> /μL	24.3	3.6	
RDW-SD	fL	44.5	6.7	
RDW-CV	%	14.8	2.2	
PDW	fL	8.4	2.5	
PCT	%	0.23	0.07	
MPV	fL	9.6	1.4	
P-LCR	%	15.9	13.5	

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



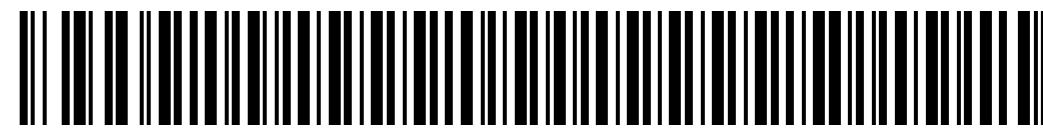
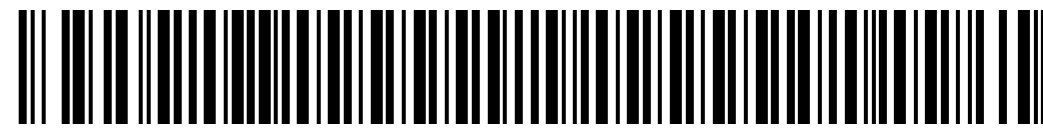



XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN-L Control Level2	

ロット番号	
21821402	

使用期限	
2022/10/11	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
WBC-C	10 <sup>2</sup> /μL	70.0	6.3	
WBC-D	10 <sup>2</sup> /μL	70.0	5.6	
NEUT#	10 <sup>2</sup> /μL	33.8	10.1	
LYMPH#	10 <sup>2</sup> /μL	17.0	5.1	
MONO#	10 <sup>2</sup> /μL	6.0	5.4	
EO#	10 <sup>2</sup> /μL	8.8	4.4	
BASO#	10 <sup>2</sup> /μL	4.4	3.4	

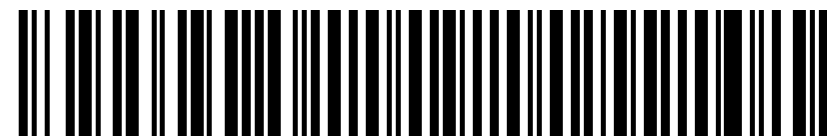
Parameters	Target	Limit	Barcode	
IG#	10 <sup>2</sup> /μL	9.0	2.7	
NEUT%	%	48.3	7.2	
LYMPH%	%	24.3	4.9	
MONO%	%	8.6	5.2	
EO%	%	12.5	6.3	
BASO%	%	6.3	4.9	
IG%	%	12.9	3.9	

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	
21821402	

使用期限	
2022/10/11	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	10 <sup>4</sup> /μL	13.72	4.12	
RET%	%	3.16	0.63	
RBC-O	10 <sup>4</sup> /μL	421	42	
HFR	%	1.8	11.0	
MFR	%	13.8	30.0	
LFR	%	84.4	38.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	15.6	38.0	
RET-He	pg	23.9	2.4	
PLT-O	10 <sup>4</sup> /μL	25.6	7.7	
IPF#	10 <sup>4</sup> /μL	4.21	3.16	
IPF	%	16.4	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。