








# 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	
12111401	

使用期限	
2021/11/09	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
RBC	10 <sup>4</sup> /μL	234	12	
HGB	g/dL	5.7	0.3	
HCT	%	16.6	1.7	
MCV	fL	70.8	4.2	
MCH	pg	24.4	2.2	
MCHC	g/dL	34.3	5.1	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
PLT-I	10 <sup>4</sup> /μL	5.7	2.3	
RDW-SD	fL	46.4	7.0	
RDW-CV	%	18.0	2.7	
PDW	fL	8.6	3.4	
PCT	%	0.06	0.03	
MPV	fL	10.2	1.5	
P-LCR	%	22.4	19.0	


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。








# 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	
12111401	

使用期限	
2021/11/09	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
WBC-C	10 <sup>2</sup> /μL	24.3	2.4	
WBC-D	10 <sup>2</sup> /μL	24.3	2.4	
NEUT#	10 <sup>2</sup> /μL	10.5	3.2	
LYMPH#	10 <sup>2</sup> /μL	7.4	3.0	
MONO#	10 <sup>2</sup> /μL	2.3	2.1	
EO#	10 <sup>2</sup> /μL	2.7	1.4	
BASO#	10 <sup>2</sup> /μL	1.4	1.1	

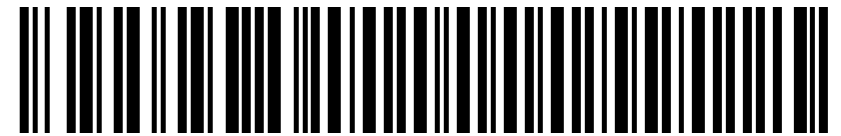
Parameters	Target	Limit	Barcode	
IG#	10 <sup>2</sup> /μL	2.8	0.8	
NEUT%	%	43.0	8.6	
LYMPH%	%	30.5	12.2	
MONO%	%	9.6	7.7	
EO%	%	11.2	5.6	
BASO%	%	5.7	4.4	
IG%	%	11.7	3.5	

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 Level1	

ロット番号	
12111401	

使用期限	
2021/11/09	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	10 <sup>4</sup> /μL	14.95	4.49	
RET%	%	6.39	1.28	
RBC-O	10 <sup>4</sup> /μL	228	23	
HFR	%	3.3	11.0	
MFR	%	17.3	30.0	
LFR	%	79.4	38.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	20.6	38.0	
RET-He	pg	21.4	2.1	
PLT-O	10 <sup>4</sup> /μL	6.2	4.3	
IPF#	10 <sup>4</sup> /μL	1.10	1.05	
IPF	%	17.9	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。