







# 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	
42921401	

使用期限	
2025/01/28	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
RBC	10 <sup>4</sup> /μL	232	12	
HGB	g/dL	5.7	0.3	
HCT	%	16.8	1.7	
MCV	fL	72.4	4.3	
MCH	pg	24.6	2.2	
MCHC	g/dL	33.9	5.1	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
PLT-I	10 <sup>4</sup> /μL	5.8	2.3	
RDW-SD	fL	46.2	6.9	
RDW-CV	%	17.7	2.7	
PDW	fL	9.4	3.8	
PCT	%	0.06	0.03	
MPV	fL	10.8	1.6	
P-LCR	%	28.2	24.0	

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	
42921401	

使用期限	
2025/01/28	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
WBC-C	10 <sup>2</sup> /μL	24.8	2.5	
WBC-D	10 <sup>2</sup> /μL	24.7	2.5	
NEUT#	10 <sup>2</sup> /μL	11.1	3.3	
LYMPH#	10 <sup>2</sup> /μL	7.1	2.8	
MONO#	10 <sup>2</sup> /μL	2.1	1.9	
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%	%	45.0	9.0	
LYMPH%	%	28.9	11.6	
MONO%	%	8.5	6.8	
EO%	%	11.6	5.8	
BASO%	%	6.0	4.7	
IG%	%	12.1	3.6	

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	
42921401	

使用期限	
2025/01/28	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	10 <sup>4</sup> /μL	14.36	4.31	
RET%	%	6.19	1.24	
RBC-O	10 <sup>4</sup> /μL	226	23	
HFR	%	0.1	11.0	
MFR	%	5.5	30.0	
LFR	%	94.4	38.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	5.6	38.0	
RET-He	pg	22.2	2.2	
PLT-O	10 <sup>4</sup> /μL	6.4	4.5	
IPF#	10 <sup>4</sup> /μL	1.15	1.09	
IPF	%	18.1	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。