







# XN CHECK™ ST 表示値表








XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN Control Level1	

ロット番号	
61251101	

使用期限	
2026/07/26	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	10 <sup>4</sup> /μL	232	12	
HGB	g/dL	5.4	0.3	
HCT	%	16.4	1.6	
MCV	fL	70.5	3.5	
MCH	pg	23.3	2.1	
MCHC	g/dL	32.9	4.9	

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	10 <sup>4</sup> /μL	8.0	6.4	
RDW-SD	fL	46.5	4.7	
RDW-CV	%	18.2	1.8	
PDW	fL	6.5	5.2	
PCT	%	0.07	0.08	
MPV	fL	8.4	9.0	
P-LCR	%	7.0	30.0	

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 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 CHECK™ ST 表示値表








XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN Control Level1	

ロット番号	
61251101	

使用期限	
2026/07/26	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
WBC-C	10 <sup>2</sup> /μL	32.1	3.2	
WBC-D	10 <sup>2</sup> /μL	30.4	3.0	
NEUT#	10 <sup>2</sup> /μL	12.0	2.4	
LYMPH#	10 <sup>2</sup> /μL	10.8	4.3	
MONO#	10 <sup>2</sup> /μL	3.0	2.4	
EO#	10 <sup>2</sup> /μL	3.0	1.5	
BASO#	10 <sup>2</sup> /μL	1.6	1.2	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
IG#	10 <sup>2</sup> /μL	3.1	0.9	
NEUT%	%	39.4	7.9	
LYMPH%	%	35.5	14.2	
MONO%	%	10.0	8.0	
EO%	%	9.8	4.9	
BASO%	%	5.3	4.1	
IG%	%	10.2	3.1	

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 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 CHECK™ ST 表示値表






XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN Control Level1	

ロット番号	
61251101	

使用期限	
2026/07/26	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	10 <sup>4</sup> /μL	16.58	4.97	
RET%	%	7.15	1.43	
RBC-O	10 <sup>4</sup> /μL	225	23	
HFR	%	5.0	11.0	
MFR	%	21.6	28.0	
LFR	%	73.4	33.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	26.6	36.0	
RET-He	pg	21.1	2.1	
PLT-O	10 <sup>4</sup> /μL	8.9	6.2	
IPF#	10 <sup>4</sup> /μL	1.59	1.51	
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 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。