







# 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	
61241101	

使用期限	
2026/07/26	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	10 <sup>4</sup> /μL	231	12	
HGB	g/dL	5.3	0.3	
HCT	%	16.2	1.6	
MCV	fL	70.2	3.5	
MCH	pg	22.9	2.1	
MCHC	g/dL	32.7	4.9	

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	10 <sup>4</sup> /μL	8.3	6.6	
RDW-SD	fL	51.0	5.1	
RDW-CV	%	20.2	2.0	
PDW	fL	6.4	5.1	
PCT	%	0.07	0.08	
MPV	fL	8.4	9.0	
P-LCR	%	6.9	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	
61241101	

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	12.1	2.4	
LYMPH#	10 <sup>2</sup> /μL	10.6	4.2	
MONO#	10 <sup>2</sup> /μL	3.1	2.5	
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%	%	39.7	7.9	
LYMPH%	%	35.0	14.0	
MONO%	%	10.1	8.1	
EO%	%	9.9	5.0	
BASO%	%	5.3	4.1	
IG%	%	10.4	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	
61241101	

使用期限	
2026/07/26	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	10 <sup>4</sup> /μL	15.83	4.75	
RET%	%	6.85	1.37	
RBC-O	10 <sup>4</sup> /μL	225	23	
HFR	%	3.2	11.0	
MFR	%	17.7	28.0	
LFR	%	79.1	33.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	20.9	36.0	
RET-He	pg	23.1	2.3	
PLT-O	10 <sup>4</sup> /μL	9.3	6.5	
IPF#	10 <sup>4</sup> /μL	1.68	1.60	
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 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。