







# 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	
43511101	

使用期限	
2025/03/09	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
RBC	10 <sup>4</sup> /μL	237	12	
HGB	g/dL	5.5	0.3	
HCT	%	16.4	1.6	
MCV	fL	69.0	3.5	
MCH	pg	23.2	2.1	
MCHC	g/dL	33.5	5.0	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
PLT-I	10 <sup>4</sup> /μL	10.1	8.1	
RDW-SD	fL	49.1	4.9	
RDW-CV	%	19.6	2.0	
PDW	fL	6.7	5.4	
PCT	%	0.09	0.10	
MPV	fL	8.9	9.0	
P-LCR	%	10.2	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	
43511101	

使用期限	
2025/03/09	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
WBC-C	10 <sup>2</sup> /μL	32.7	3.3	
WBC-D	10 <sup>2</sup> /μL	31.0	3.1	
NEUT#	10 <sup>2</sup> /μL	11.9	2.4	
LYMPH#	10 <sup>2</sup> /μL	11.4	4.6	
MONO#	10 <sup>2</sup> /μL	3.2	2.6	
EO#	10 <sup>2</sup> /μL	2.9	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%	%	38.3	7.7	
LYMPH%	%	36.8	14.7	
MONO%	%	10.2	8.2	
EO%	%	9.5	4.8	
BASO%	%	5.2	4.1	
IG%	%	10.0	3.0	

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	
43511101	

使用期限	
2025/03/09	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	10 <sup>4</sup> /μL	17.57	5.27	
RET%	%	7.41	1.48	
RBC-O	10 <sup>4</sup> /μL	229	23	
HFR	%	3.8	11.0	
MFR	%	18.5	28.0	
LFR	%	77.7	33.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	22.3	36.0	
RET-He	pg	21.6	2.2	
PLT-O	10 <sup>4</sup> /μL	10.1	7.1	
IPF#	10 <sup>4</sup> /μL	1.85	1.76	
IPF	%	18.3	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。