







# XN CHECK™ ST 表示値表








XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN Control Level2	

ロット番号	
42951102	

使用期限	
2025/01/12	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	10 <sup>4</sup> /μL	428	21	
HGB	g/dL	11.9	0.5	
HCT	%	34.7	3.5	
MCV	fL	81.1	4.1	
MCH	pg	27.8	2.2	
MCHC	g/dL	34.3	4.8	

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	10 <sup>4</sup> /μL	22.7	3.4	
RDW-SD	fL	46.5	4.7	
RDW-CV	%	15.8	1.6	
PDW	fL	9.9	1.6	
PCT	%	0.24	0.07	
MPV	fL	10.4	0.9	
P-LCR	%	25.5	38.3	

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 Level2	

ロット番号	
42951102	

使用期限	
2025/01/12	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
WBC-C	10 <sup>2</sup> /μL	74.3	6.7	
WBC-D	10 <sup>2</sup> /μL	69.5	5.6	
NEUT#	10 <sup>2</sup> /μL	29.5	4.4	
LYMPH#	10 <sup>2</sup> /μL	21.3	4.3	
MONO#	10 <sup>2</sup> /μL	7.3	4.4	
EO#	10 <sup>2</sup> /μL	7.3	3.7	
BASO#	10 <sup>2</sup> /μL	4.1	3.2	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
IG#	10 <sup>2</sup> /μL	7.7	2.3	
NEUT%	%	42.4	6.4	
LYMPH%	%	30.7	6.1	
MONO%	%	10.5	6.3	
EO%	%	10.5	5.3	
BASO%	%	5.9	4.6	
IG%	%	11.0	3.3	

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 Level2	

ロット番号	
42951102	

使用期限	
2025/01/12	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	10 <sup>4</sup> /μL	12.10	3.63	
RET%	%	2.83	0.57	
RBC-O	10 <sup>4</sup> /μL	410	41	
HFR	%	1.7	11.0	
MFR	%	13.8	28.0	
LFR	%	84.5	33.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	15.5	36.0	
RET-He	pg	23.0	2.3	
PLT-O	10 <sup>4</sup> /μL	23.4	7.0	
IPF#	10 <sup>4</sup> /μL	4.19	3.14	
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。