







# 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	
41841101	

使用期限	
2024/09/22	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	10 <sup>4</sup> /μL	236	12	
HGB	g/dL	5.7	0.3	
HCT	%	17.1	1.7	
MCV	fL	72.6	3.6	
MCH	pg	24.2	2.2	
MCHC	g/dL	33.3	5.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	10 <sup>4</sup> /μL	9.3	7.4	
RDW-SD	fL	47.2	4.7	
RDW-CV	%	17.9	1.8	
PDW	fL	6.8	5.4	
PCT	%	0.08	0.09	
MPV	fL	9.1	9.0	
P-LCR	%	10.1	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	
41841101	

使用期限	
2024/09/22	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
WBC-C	10 <sup>2</sup> /μL	31.9	3.2	
WBC-D	10 <sup>2</sup> /μL	30.2	3.0	
NEUT#	10 <sup>2</sup> /μL	11.2	2.2	
LYMPH#	10 <sup>2</sup> /μL	11.6	4.6	
MONO#	10 <sup>2</sup> /μL	3.1	2.5	
EO#	10 <sup>2</sup> /μL	2.8	1.4	
BASO#	10 <sup>2</sup> /μL	1.5	1.2	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
IG#	10 <sup>2</sup> /μL	2.9	0.9	
NEUT%	%	37.3	7.5	
LYMPH%	%	38.5	15.4	
MONO%	%	10.2	8.2	
EO%	%	9.1	4.6	
BASO%	%	4.9	3.8	
IG%	%	9.7	2.9	

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	
41841101	

使用期限	
2024/09/22	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	10 <sup>4</sup> /μL	18.11	5.43	
RET%	%	7.67	1.53	
RBC-O	10 <sup>4</sup> /μL	229	23	
HFR	%	3.4	11.0	
MFR	%	18.0	28.0	
LFR	%	78.6	33.0	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
IRF	%	21.4	36.0	
RET-He	pg	22.6	2.3	
PLT-O	10 <sup>4</sup> /μL	9.5	6.7	
IPF#	10 <sup>4</sup> /μL	1.73	1.64	
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。