







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	
50981102	

使用期限	
2025/06/29	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	10 ⁴ /μL	436	22	
HGB	g/dL	11.7	0.5	
HCT	%	34.6	3.5	
MCV	fL	79.3	4.0	
MCH	pg	26.8	2.1	
MCHC	g/dL	33.8	4.7	

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	10 ⁴ /μL	22.4	3.4	
RDW-SD	fL	47.4	4.7	
RDW-CV	%	16.4	1.6	
PDW	fL	8.4	1.3	
PCT	%	0.21	0.06	
MPV	fL	9.2	0.8	
P-LCR	%	14.8	22.2	

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	
50981102	

使用期限	
2025/06/29	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
WBC-C	10 ² /μL	76.7	6.9	
WBC-D	10 ² /μL	72.0	5.8	
NEUT#	10 ² /μL	31.2	4.7	
LYMPH#	10 ² /μL	22.0	4.4	
MONO#	10 ² /μL	7.3	4.4	
EO#	10 ² /μL	7.3	3.7	
BASO#	10 ² /μL	4.2	3.3	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
IG#	10 ² /μL	8.1	2.4	
NEUT%	%	43.2	6.5	
LYMPH%	%	30.6	6.1	
MONO%	%	10.2	6.1	
EO%	%	10.1	5.1	
BASO%	%	5.9	4.6	
IG%	%	11.2	3.4	

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	
50981102	

使用期限	
2025/06/29	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	10 ⁴ /μL	12.54	3.76	
RET%	%	2.88	0.58	
RBC-O	10 ⁴ /μL	420	42	
HFR	%	5.1	11.0	
MFR	%	24.2	28.0	
LFR	%	70.7	33.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	29.3	36.0	
RET-He	pg	23.2	2.3	
PLT-O	10 ⁴ /μL	23.4	7.0	
IPF#	10 ⁴ /μL	4.18	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。