








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	
21291102	

使用期限	
2022/07/31	


Parameters	Target	Limit	Barcode	
RBC	10 ⁴ /μL	435	22	
HGB	g/dL	11.9	0.5	
HCT	%	34.7	3.5	
MCV	fL	79.7	4.0	
MCH	pg	27.4	2.2	
MCHC	g/dL	34.3	4.8	

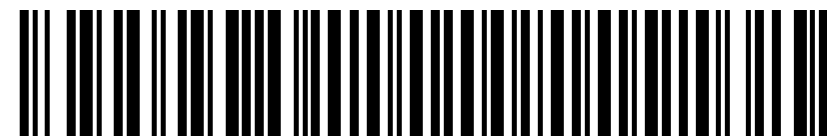
Parameters	Target	Limit	Barcode	
PLT-I	10 ⁴ /μL	24.5	3.7	
RDW-SD	fL	50.5	5.1	
RDW-CV	%	17.6	1.8	
PDW	fL	8.4	1.3	
PCT	%	0.23	0.07	
MPV	fL	9.4	0.8	
P-LCR	%	14.9	22.4	

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	
21291102	

使用期限	
2022/07/31	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
WBC-C	10 ² /μL	79.9	7.2	
WBC-D	10 ² /μL	75.2	6.0	
NEUT#	10 ² /μL	31.2	4.7	
LYMPH#	10 ² /μL	24.0	4.8	
MONO#	10 ² /μL	7.7	4.6	
EO#	10 ² /μL	8.0	4.0	
BASO#	10 ² /μL	4.3	3.4	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
IG#	10 ² /μL	8.2	2.5	
NEUT%	%	41.5	6.2	
LYMPH%	%	31.9	6.4	
MONO%	%	10.2	6.1	
EO%	%	10.7	5.4	
BASO%	%	5.7	4.4	
IG%	%	10.9	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	
21291102	

使用期限	
2022/07/31	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	10 ⁴ /μL	13.99	4.20	
RET%	%	3.22	0.64	
RBC-O	10 ⁴ /μL	424	42	
HFR	%	4.5	11.0	
MFR	%	21.7	28.0	
LFR	%	73.8	33.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	26.2	36.0	
RET-He	pg	24.3	2.4	
PLT-O	10 ⁴ /μL	25.3	7.6	
IPF#	10 ⁴ /μL	4.42	3.32	
IPF	%	17.5	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。