







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	
42961102	

使用期限	
2025/01/12	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	10 ⁴ /μL	427	21	
HGB	g/dL	11.4	0.5	
HCT	%	33.5	3.4	
MCV	fL	78.5	3.9	
MCH	pg	26.7	2.1	
MCHC	g/dL	34.0	4.8	

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	10 ⁴ /μL	21.8	3.3	
RDW-SD	fL	48.3	4.8	
RDW-CV	%	16.9	1.7	
PDW	fL	9.9	1.6	
PCT	%	0.23	0.07	
MPV	fL	10.4	0.9	
P-LCR	%	25.6	38.4	

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	
42961102	

使用期限	
2025/01/12	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
WBC-C	10 ² /μL	75.6	6.8	
WBC-D	10 ² /μL	70.8	5.7	
NEUT#	10 ² /μL	30.2	4.5	
LYMPH#	10 ² /μL	21.6	4.3	
MONO#	10 ² /μL	7.7	4.6	
EO#	10 ² /μL	7.2	3.6	
BASO#	10 ² /μL	4.1	3.2	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
IG#	10 ² /μL	7.8	2.3	
NEUT%	%	42.7	6.4	
LYMPH%	%	30.5	6.1	
MONO%	%	10.8	6.5	
EO%	%	10.2	5.1	
BASO%	%	5.8	4.5	
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	
42961102	

使用期限	
2025/01/12	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	10 ⁴ /μL	13.73	4.12	
RET%	%	3.22	0.64	
RBC-O	10 ⁴ /μL	410	41	
HFR	%	2.3	11.0	
MFR	%	19.4	28.0	
LFR	%	78.3	33.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	21.7	36.0	
RET-He	pg	22.6	2.3	
PLT-O	10 ⁴ /μL	22.4	6.7	
IPF#	10 ⁴ /μL	4.03	3.02	
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。