







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	
61261102	

使用期限	
2026/07/26	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	10 ⁴ /μL	428	21	
HGB	g/dL	11.8	0.5	
HCT	%	34.3	3.4	
MCV	fL	80.1	4.0	
MCH	pg	27.6	2.2	
MCHC	g/dL	34.4	4.8	

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	10 ⁴ /μL	22.8	3.4	
RDW-SD	fL	48.9	4.9	
RDW-CV	%	16.7	1.7	
PDW	fL	9.4	1.5	
PCT	%	0.24	0.07	
MPV	fL	10.4	0.9	
P-LCR	%	25.0	37.5	

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	
61261102	

使用期限	
2026/07/26	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
WBC-C	10 ² /μL	77.4	7.0	
WBC-D	10 ² /μL	72.6	5.8	
NEUT#	10 ² /μL	30.3	4.5	
LYMPH#	10 ² /μL	22.5	4.5	
MONO#	10 ² /μL	8.2	4.9	
EO#	10 ² /μL	7.5	3.8	
BASO#	10 ² /μL	4.1	3.2	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
IG#	10 ² /μL	7.9	2.4	
NEUT%	%	41.8	6.3	
LYMPH%	%	30.9	6.2	
MONO%	%	11.3	6.8	
EO%	%	10.4	5.2	
BASO%	%	5.6	4.4	
IG%	%	10.8	3.2	

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	
61261102	

使用期限	
2026/07/26	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	10 ⁴ /μL	11.84	3.55	
RET%	%	2.77	0.55	
RBC-O	10 ⁴ /μL	414	41	
HFR	%	3.0	11.0	
MFR	%	18.0	28.0	
LFR	%	79.0	33.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	21.0	36.0	
RET-He	pg	24.2	2.4	
PLT-O	10 ⁴ /μL	22.5	6.8	
IPF#	10 ⁴ /μL	3.91	2.93	
IPF	%	17.4	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。