







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	
43521102	

使用期限	
2025/03/09	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	10 ⁴ /μL	429	21	
HGB	g/dL	12.1	0.5	
HCT	%	35.3	3.5	
MCV	fL	82.2	4.1	
MCH	pg	28.2	2.3	
MCHC	g/dL	34.3	4.8	

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	10 ⁴ /μL	23.2	3.5	
RDW-SD	fL	47.5	4.8	
RDW-CV	%	15.8	1.6	
PDW	fL	9.3	1.5	
PCT	%	0.23	0.07	
MPV	fL	10.0	0.9	
P-LCR	%	22.1	33.2	

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	
43521102	

使用期限	
2025/03/09	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
WBC-C	10 ² /μL	75.1	6.8	
WBC-D	10 ² /μL	70.3	5.6	
NEUT#	10 ² /μL	30.0	4.5	
LYMPH#	10 ² /μL	22.1	4.4	
MONO#	10 ² /μL	6.9	4.1	
EO#	10 ² /μL	7.2	3.6	
BASO#	10 ² /μL	4.1	3.2	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
IG#	10 ² /μL	7.9	2.4	
NEUT%	%	42.7	6.4	
LYMPH%	%	31.4	6.3	
MONO%	%	9.9	5.9	
EO%	%	10.2	5.1	
BASO%	%	5.8	4.5	
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	
43521102	

使用期限	
2025/03/09	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	10 ⁴ /μL	12.79	3.84	
RET%	%	2.98	0.60	
RBC-O	10 ⁴ /μL	410	41	
HFR	%	3.6	11.0	
MFR	%	17.6	28.0	
LFR	%	78.8	33.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	21.2	36.0	
RET-He	pg	22.9	2.3	
PLT-O	10 ⁴ /μL	23.8	7.1	
IPF#	10 ⁴ /μL	4.27	3.20	
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。