







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	
50411102	

使用期限	
2025/05/04	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	10 ⁴ /μL	433	22	
HGB	g/dL	11.6	0.5	
HCT	%	34.4	3.4	
MCV	fL	79.5	4.0	
MCH	pg	26.8	2.1	
MCHC	g/dL	33.7	4.7	

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	10 ⁴ /μL	21.9	3.3	
RDW-SD	fL	46.8	4.7	
RDW-CV	%	16.1	1.6	
PDW	fL	10.1	1.6	
PCT	%	0.23	0.07	
MPV	fL	10.6	1.0	
P-LCR	%	28.2	42.3	

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	
50411102	

使用期限	
2025/05/04	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
WBC-C	10 ² /μL	78.1	7.0	
WBC-D	10 ² /μL	73.3	5.9	
NEUT#	10 ² /μL	31.2	4.7	
LYMPH#	10 ² /μL	22.7	4.5	
MONO#	10 ² /μL	7.2	4.3	
EO#	10 ² /μL	7.9	4.0	
BASO#	10 ² /μL	4.3	3.4	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
IG#	10 ² /μL	8.1	2.4	
NEUT%	%	42.5	6.4	
LYMPH%	%	31.0	6.2	
MONO%	%	9.8	5.9	
EO%	%	10.8	5.4	
BASO%	%	5.9	4.6	
IG%	%	11.1	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	
50411102	

使用期限	
2025/05/04	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	10 ⁴ /μL	11.54	3.46	
RET%	%	2.67	0.53	
RBC-O	10 ⁴ /μL	417	42	
HFR	%	1.9	11.0	
MFR	%	14.7	28.0	
LFR	%	83.4	33.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	16.6	36.0	
RET-He	pg	24.2	2.4	
PLT-O	10 ⁴ /μL	22.6	6.8	
IPF#	10 ⁴ /μL	4.00	3.00	
IPF	%	17.7	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。