







XN CHECK™ ST 表示値表








XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN Control Level1	

ロット番号	
42391101	

使用期限	
2024/11/17	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	10 ⁴ /μL	229	11	
HGB	g/dL	5.5	0.3	
HCT	%	16.4	1.6	
MCV	fL	71.5	3.6	
MCH	pg	24.0	2.2	
MCHC	g/dL	33.5	5.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	10 ⁴ /μL	9.6	7.7	
RDW-SD	fL	50.4	5.0	
RDW-CV	%	19.5	2.0	
PDW	fL	7.3	5.8	
PCT	%	0.09	0.10	
MPV	fL	9.0	9.0	
P-LCR	%	11.9	30.0	

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。








XN CHECK™ ST 表示値表







XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN Control Level1	

ロット番号	
42391101	

使用期限	
2024/11/17	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
WBC-C	10 ² /μL	33.2	3.3	
WBC-D	10 ² /μL	31.7	3.2	
NEUT#	10 ² /μL	12.5	2.5	
LYMPH#	10 ² /μL	11.1	4.4	
MONO#	10 ² /μL	3.3	2.6	
EO#	10 ² /μL	3.1	1.6	
BASO#	10 ² /μL	1.7	1.3	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
IG#	10 ² /μL	3.3	1.0	
NEUT%	%	39.6	7.9	
LYMPH%	%	34.9	14.0	
MONO%	%	10.5	8.4	
EO%	%	9.7	4.9	
BASO%	%	5.3	4.1	
IG%	%	10.3	3.1	

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 Level1	

ロット番号	
42391101	

使用期限	
2024/11/17	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	10 ⁴ /μL	14.97	4.49	
RET%	%	6.54	1.31	
RBC-O	10 ⁴ /μL	225	23	
HFR	%	0.9	11.0	
MFR	%	9.8	28.0	
LFR	%	89.3	33.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	10.7	36.0	
RET-He	pg	21.9	2.2	
PLT-O	10 ⁴ /μL	10.3	7.2	
IPF#	10 ⁴ /μL	1.85	1.76	
IPF	%	18.0	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。