







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	
42401101	

使用期限	
2024/11/17	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	10 ⁴ /μL	237	12	
HGB	g/dL	5.7	0.3	
HCT	%	17.0	1.7	
MCV	fL	71.7	3.6	
MCH	pg	24.1	2.2	
MCHC	g/dL	33.5	5.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	10 ⁴ /μL	9.5	7.6	
RDW-SD	fL	49.7	5.0	
RDW-CV	%	19.0	1.9	
PDW	fL	7.2	5.8	
PCT	%	0.09	0.10	
MPV	fL	8.9	9.0	
P-LCR	%	11.8	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	
42401101	

使用期限	
2024/11/17	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
WBC-C	10 ² /μL	32.7	3.3	
WBC-D	10 ² /μL	31.0	3.1	
NEUT#	10 ² /μL	12.6	2.5	
LYMPH#	10 ² /μL	10.5	4.2	
MONO#	10 ² /μL	3.2	2.6	
EO#	10 ² /μL	3.0	1.5	
BASO#	10 ² /μL	1.7	1.3	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
IG#	10 ² /μL	3.2	1.0	
NEUT%	%	40.5	8.1	
LYMPH%	%	33.9	13.6	
MONO%	%	10.3	8.2	
EO%	%	9.8	4.9	
BASO%	%	5.5	4.3	
IG%	%	10.5	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 Level1	

ロット番号	
42401101	

使用期限	
2024/11/17	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	10 ⁴ /μL	16.47	4.94	
RET%	%	6.95	1.39	
RBC-O	10 ⁴ /μL	231	23	
HFR	%	2.1	11.0	
MFR	%	14.7	28.0	
LFR	%	83.2	33.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	16.8	36.0	
RET-He	pg	22.4	2.2	
PLT-O	10 ⁴ /μL	10.4	7.3	
IPF#	10 ⁴ /μL	1.86	1.77	
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。