







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	
41831101	

使用期限	
2024/09/22	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	10 ⁴ /μL	234	12	
HGB	g/dL	5.6	0.3	
HCT	%	16.9	1.7	
MCV	fL	72.1	3.6	
MCH	pg	23.9	2.2	
MCHC	g/dL	33.1	5.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	10 ⁴ /μL	8.8	7.0	
RDW-SD	fL	46.8	4.7	
RDW-CV	%	18.0	1.8	
PDW	fL	6.8	5.4	
PCT	%	0.08	0.09	
MPV	fL	9.1	9.0	
P-LCR	%	9.9	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	
41831101	

使用期限	
2024/09/22	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
WBC-C	10 ² /μL	33.8	3.4	
WBC-D	10 ² /μL	31.9	3.2	
NEUT#	10 ² /μL	12.0	2.4	
LYMPH#	10 ² /μL	12.2	4.9	
MONO#	10 ² /μL	3.2	2.6	
EO#	10 ² /μL	2.9	1.5	
BASO#	10 ² /μL	1.6	1.2	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
IG#	10 ² /μL	3.1	0.9	
NEUT%	%	37.7	7.5	
LYMPH%	%	38.3	15.3	
MONO%	%	9.9	7.9	
EO%	%	9.0	4.5	
BASO%	%	5.1	4.0	
IG%	%	9.8	2.9	

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	
41831101	

使用期限	
2024/09/22	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	10 ⁴ /μL	17.48	5.24	
RET%	%	7.47	1.49	
RBC-O	10 ⁴ /μL	229	23	
HFR	%	2.8	11.0	
MFR	%	15.5	28.0	
LFR	%	81.7	33.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	18.3	36.0	
RET-He	pg	22.8	2.3	
PLT-O	10 ⁴ /μL	9.3	6.5	
IPF#	10 ⁴ /μL	1.67	1.59	
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。