







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	
41831102	

使用期限	
2024/09/22	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	10 ⁴ /μL	455	23	
HGB	g/dL	12.2	0.5	
HCT	%	35.8	3.6	
MCV	fL	78.7	3.9	
MCH	pg	26.8	2.1	
MCHC	g/dL	34.1	4.8	

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	10 ⁴ /μL	23.6	3.5	
RDW-SD	fL	47.6	4.8	
RDW-CV	%	16.6	1.7	
PDW	fL	9.2	1.5	
PCT	%	0.24	0.07	
MPV	fL	10.3	0.9	
P-LCR	%	23.9	35.9	

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 Level2	

ロット番号	
41831102	

使用期限	
2024/09/22	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
WBC-C	10 ² /μL	75.5	6.8	
WBC-D	10 ² /μL	70.5	6.4	
NEUT#	10 ² /μL	30.2	4.8	
LYMPH#	10 ² /μL	21.5	4.9	
MONO#	10 ² /μL	7.1	4.3	
EO#	10 ² /μL	7.6	3.8	
BASO#	10 ² /μL	4.1	3.2	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
IG#	10 ² /μL	7.9	2.4	
NEUT%	%	42.9	6.4	
LYMPH%	%	30.5	6.1	
MONO%	%	10.1	6.1	
EO%	%	10.7	5.4	
BASO%	%	5.8	4.5	
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	
41831102	

使用期限	
2024/09/22	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	10 ⁴ /μL	13.46	4.04	
RET%	%	2.96	0.59	
RBC-O	10 ⁴ /μL	441	44	
HFR	%	3.1	11.0	
MFR	%	17.9	28.0	
LFR	%	79.0	33.0	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
IRF	%	21.0	36.0	
RET-He	pg	23.4	2.3	
PLT-O	10 ⁴ /μL	24.1	7.2	
IPF#	10 ⁴ /μL	4.29	3.22	
IPF	%	17.8	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。