

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	
12141101	

使用期限	
2021/10/24	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	10 ⁴ /μL	234	12	
HGB	g/dL	5.6	0.3	
HCT	%	16.6	1.7	
MCV	fL	71.1	3.6	
MCH	pg	23.9	2.2	
MCHC	g/dL	33.7	5.1	

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	10 ⁴ /μL	9.2	7.4	
RDW-SD	fL	47.6	4.8	
RDW-CV	%	18.4	1.8	
PDW	fL	6.6	5.3	
PCT	%	0.08	0.09	
MPV	fL	9.0	9.0	
P-LCR	%	20.0	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	
12141101	

使用期限	
2021/10/24	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
WBC-C	10 ² /μL	32.9	3.3	
WBC-D	10 ² /μL	31.2	3.1	
NEUT#	10 ² /μL	11.6	2.3	
LYMPH#	10 ² /μL	12.1	4.8	
MONO#	10 ² /μL	3.1	2.5	
EO#	10 ² /μL	2.8	1.4	
BASO#	10 ² /μL	1.6	1.2	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
IG#	10 ² /μL	3.0	0.9	
NEUT%	%	36.9	7.4	
LYMPH%	%	38.9	15.6	
MONO%	%	10.0	8.0	
EO%	%	9.0	4.5	
BASO%	%	5.2	4.1	
IG%	%	9.7	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	
12141101	

使用期限	
2021/10/24	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	10 ⁴ /μL	15.41	4.62	
RET%	%	6.59	1.32	
RBC-O	10 ⁴ /μL	229	23	
HFR	%	5.8	11.0	
MFR	%	24.9	28.0	
LFR	%	69.3	33.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	30.7	36.0	
RET-He	pg	22.0	2.2	
PLT-O	10 ⁴ /μL	9.8	6.9	
IPF#	10 ⁴ /μL	1.81	1.72	
IPF	%	18.4	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。