







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	
22421102	

使用期限	
2022/11/20	


Parameters	Target	Limit	Barcode	
RBC	10 ⁴ /μL	435	22	
HGB	g/dL	11.9	0.5	
HCT	%	34.4	3.4	
MCV	fL	79.1	4.0	
MCH	pg	27.4	2.2	
MCHC	g/dL	34.6	4.8	


Parameters	Target	Limit	Barcode	
PLT-I	10 ⁴ /μL	25.2	3.8	
RDW-SD	fL	48.4	4.8	
RDW-CV	%	16.9	1.7	
PDW	fL	9.5	1.5	
PCT	%	0.25	0.08	
MPV	fL	10.0	0.9	
P-LCR	%	22.3	33.5	

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。


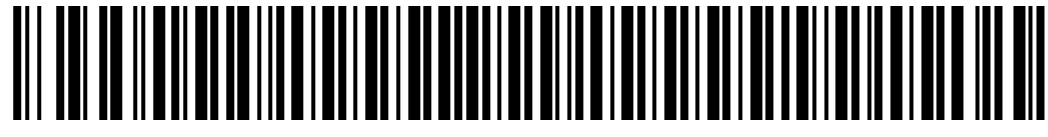





XN CHECK™ ST 表示値表

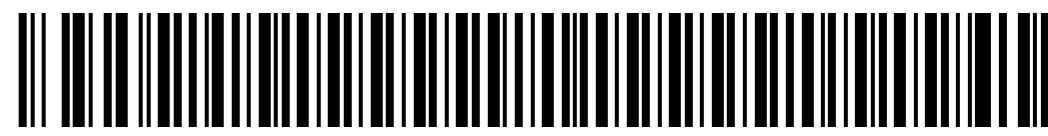






XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN Control Level2	

ロット番号	
22421102	

使用期限	
2022/11/20	


Parameters	Target	Limit	Barcode	
WBC-C	10 ² /μL	79.2	7.1	
WBC-D	10 ² /μL	74.6	6.0	
NEUT#	10 ² /μL	31.1	4.7	
LYMPH#	10 ² /μL	23.8	4.8	
MONO#	10 ² /μL	8.2	4.9	
EO#	10 ² /μL	7.3	3.7	
BASO#	10 ² /μL	4.2	3.3	


Parameters	Target	Limit	Barcode	
IG#	10 ² /μL	8.1	2.4	
NEUT%	%	41.7	6.3	
LYMPH%	%	31.9	6.4	
MONO%	%	11.0	6.6	
EO%	%	9.8	4.9	
BASO%	%	5.6	4.4	
IG%	%	10.8	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 Level2	

ロット番号	
22421102	

使用期限	
2022/11/20	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	10 ⁴ /μL	13.66	4.10	
RET%	%	3.14	0.63	
RBC-O	10 ⁴ /μL	421	42	
HFR	%	2.8	11.0	
MFR	%	18.4	28.0	
LFR	%	78.8	33.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	21.2	36.0	
RET-He	pg	23.0	2.3	
PLT-O	10 ⁴ /μL	25.6	7.7	
IPF#	10 ⁴ /μL	4.54	3.41	
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。