







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	
41841102	

使用期限	
2024/09/22	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	10 ⁴ /μL	435	22	
HGB	g/dL	11.9	0.5	
HCT	%	34.6	3.5	
MCV	fL	79.6	4.0	
MCH	pg	27.4	2.2	
MCHC	g/dL	34.4	4.8	

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	10 ⁴ /μL	24.2	3.6	
RDW-SD	fL	47.2	4.7	
RDW-CV	%	16.2	1.6	
PDW	fL	9.1	1.5	
PCT	%	0.25	0.08	
MPV	fL	10.2	0.9	
P-LCR	%	22.8	34.2	

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	
41841102	

使用期限	
2024/09/22	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
WBC-C	10 ² /μL	76.7	6.9	
WBC-D	10 ² /μL	72.1	6.6	
NEUT#	10 ² /μL	31.0	4.9	
LYMPH#	10 ² /μL	21.9	5.0	
MONO#	10 ² /μL	7.2	4.3	
EO#	10 ² /μL	7.8	3.9	
BASO#	10 ² /μL	4.2	3.3	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
IG#	10 ² /μL	8.0	2.4	
NEUT%	%	42.8	6.4	
LYMPH%	%	30.4	6.1	
MONO%	%	10.0	6.0	
EO%	%	10.9	5.5	
BASO%	%	5.9	4.6	
IG%	%	11.2	3.4	

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	
41841102	

使用期限	
2024/09/22	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	10 ⁴ /μL	13.73	4.12	
RET%	%	3.16	0.63	
RBC-O	10 ⁴ /μL	420	42	
HFR	%	3.7	11.0	
MFR	%	19.7	28.0	
LFR	%	76.6	33.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	23.4	36.0	
RET-He	pg	23.2	2.3	
PLT-O	10 ⁴ /μL	24.3	7.3	
IPF#	10 ⁴ /μL	4.33	3.25	
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。