







XN CHECK™ LT 表示値表







XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN Control Level2	

ロット番号	
42401102	

使用期限	
2024/11/17	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	10 ⁴ /μL	435	22	
HGB	g/dL	12.2	0.5	
HCT	%	35.1	3.5	
MCV	fL	80.7	4.0	
MCH	pg	28.0	2.2	
MCHC	g/dL	34.8	4.9	

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	10 ⁴ /μL	22.0	3.3	
RDW-SD	fL	46.7	4.7	
RDW-CV	%	15.9	1.6	
PDW	fL	9.1	1.5	
PCT	%	0.23	0.07	
MPV	fL	10.3	0.9	
P-LCR	%	23.7	35.6	

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™ LT 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN Control Level2	

ロット番号	
42401102	

使用期限	
2024/11/17	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
WBC-C	10 ² /μL	78.9	7.1	
WBC-D	10 ² /μL	73.9	5.9	
NEUT#	10 ² /μL	31.6	4.7	
LYMPH#	10 ² /μL	22.5	4.5	
MONO#	10 ² /μL	7.8	4.7	
EO#	10 ² /μL	7.7	3.9	
BASO#	10 ² /μL	4.3	3.4	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
IG#	10 ² /μL	8.3	2.5	
NEUT%	%	42.7	6.4	
LYMPH%	%	30.4	6.1	
MONO%	%	10.6	6.4	
EO%	%	10.5	5.3	
BASO%	%	5.8	4.5	
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。