







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	
52101102	

使用期限	
2025/10/19	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	10 ⁴ /μL	425	21	
HGB	g/dL	11.1	0.4	
HCT	%	32.7	3.3	
MCV	fL	77.0	3.9	
MCH	pg	26.1	2.1	
MCHC	g/dL	33.9	4.7	

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	10 ⁴ /μL	22.2	3.3	
RDW-SD	fL	48.6	4.9	
RDW-CV	%	17.3	1.7	
PDW	fL	9.0	1.4	
PCT	%	0.22	0.07	
MPV	fL	9.9	0.9	
P-LCR	%	20.9	31.4	

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™ 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	
52101102	

使用期限	
2025/10/19	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
WBC-C	10 ² /μL	73.0	6.6	
WBC-D	10 ² /μL	68.5	5.8	
NEUT#	10 ² /μL	29.6	4.4	
LYMPH#	10 ² /μL	21.2	4.2	
MONO#	10 ² /μL	6.3	3.8	
EO#	10 ² /μL	7.4	3.7	
BASO#	10 ² /μL	4.0	3.1	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
IG#	10 ² /μL	7.7	2.3	
NEUT%	%	43.4	6.5	
LYMPH%	%	30.9	6.2	
MONO%	%	9.1	5.5	
EO%	%	10.8	5.4	
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。