







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	
61251102	

使用期限	
2026/07/26	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
RBC	10 ⁴ /μL	426	21	
HGB	g/dL	11.5	0.5	
HCT	%	33.8	3.4	
MCV	fL	79.3	4.0	
MCH	pg	27.0	2.2	
MCHC	g/dL	34.0	4.8	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
PLT-I	10 ⁴ /μL	22.4	3.4	
RDW-SD	fL	45.9	4.6	
RDW-CV	%	15.9	1.6	
PDW	fL	9.3	1.5	
PCT	%	0.23	0.07	
MPV	fL	10.4	0.9	
P-LCR	%	25.3	38.0	

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™ 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	
61251102	

使用期限	
2026/07/26	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
WBC-C	10 ² /μL	75.9	6.8	
WBC-D	10 ² /μL	71.3	5.7	
NEUT#	10 ² /μL	31.0	4.7	
LYMPH#	10 ² /μL	20.9	4.2	
MONO#	10 ² /μL	7.4	4.4	
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%	%	43.4	6.5	
LYMPH%	%	29.4	5.9	
MONO%	%	10.3	6.2	
EO%	%	11.0	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。