







XN CHECK™ LT 表示値表








XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN Control Level1	

ロット番号	
42951101	

使用期限	
2025/01/12	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
RBC	10 ⁴ /μL	230	12	
HGB	g/dL	5.3	0.3	
HCT	%	16.1	1.6	
MCV	fL	69.8	3.5	
MCH	pg	23.0	2.1	
MCHC	g/dL	32.9	4.9	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
PLT-I	10 ⁴ /μL	9.4	7.5	
RDW-SD	fL	47.5	4.8	
RDW-CV	%	18.7	1.9	
PDW	fL	7.0	5.6	
PCT	%	0.08	0.09	
MPV	fL	8.9	9.0	
P-LCR	%	10.9	30.0	

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 Level1	

ロット番号	
42951101	

使用期限	
2025/01/12	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
WBC-C	10 ² /μL	32.7	3.3	
WBC-D	10 ² /μL	31.0	3.1	
NEUT#	10 ² /μL	11.8	2.4	
LYMPH#	10 ² /μL	11.4	4.6	
MONO#	10 ² /μL	3.3	2.6	
EO#	10 ² /μL	2.9	1.5	
BASO#	10 ² /μL	1.6	1.2	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
IG#	10 ² /μL	3.1	0.9	
NEUT%	%	37.9	7.6	
LYMPH%	%	36.8	14.7	
MONO%	%	10.7	8.6	
EO%	%	9.5	4.8	
BASO%	%	5.1	4.0	
IG%	%	9.9	3.0	

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。