






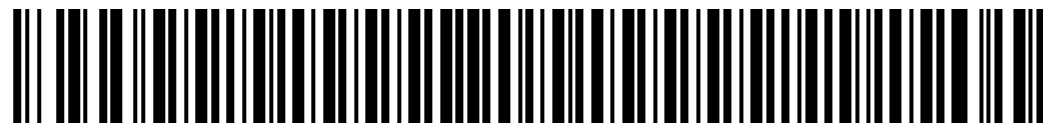


XN CHECK™ LT 表示値表



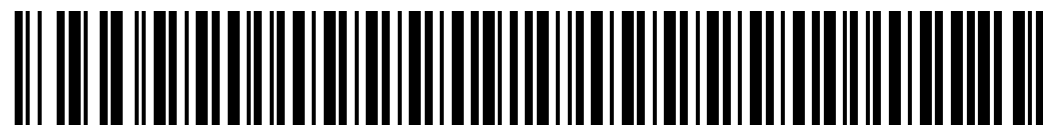
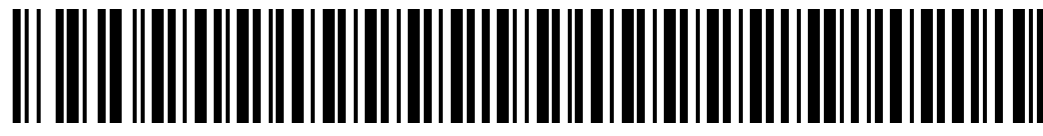
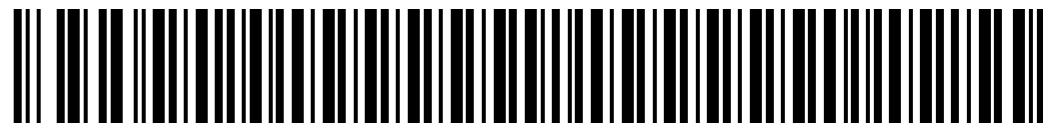


XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN Control Level1	

ロット番号	
12701101	

使用期限	
2021/12/19	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
RBC	10 ⁴ /μL	234	12	
HGB	g/dL	5.8	0.3	
HCT	%	16.9	1.7	
MCV	fL	72.4	3.6	
MCH	pg	24.8	2.2	
MCHC	g/dL	34.3	5.1	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
PLT-I	10 ⁴ /μL	9.3	7.4	
RDW-SD	fL	48.5	4.9	
RDW-CV	%	18.5	1.9	
PDW	fL	6.0	4.8	
PCT	%	0.08	0.09	
MPV	fL	9.0	9.0	
P-LCR	%	20.0	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	
12701101	

使用期限	
2021/12/19	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
WBC-C	10 ² /μL	32.9	3.3	
WBC-D	10 ² /μL	31.1	3.1	
NEUT#	10 ² /μL	11.6	2.3	
LYMPH#	10 ² /μL	12.1	4.8	
MONO#	10 ² /μL	3.0	2.4	
EO#	10 ² /μL	2.8	1.4	
BASO#	10 ² /μL	1.6	1.2	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
IG#	10 ² /μL	3.0	0.9	
NEUT%	%	37.6	7.5	
LYMPH%	%	38.8	15.5	
MONO%	%	9.6	7.7	
EO%	%	9.0	4.5	
BASO%	%	5.0	3.9	
IG%	%	9.7	2.9	

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。