





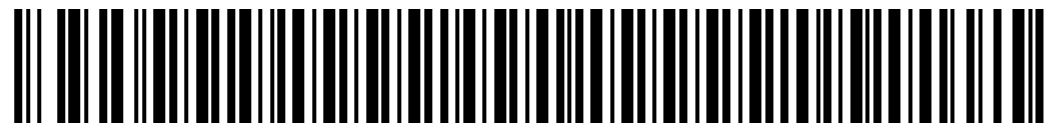

XN-L CHECK™ 表示値表

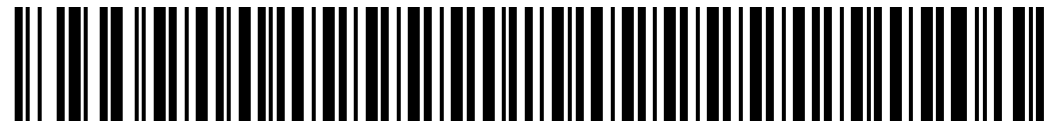
XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN-L Control Level2	

ロット番号	
20981402	

使用期限	
2022/07/19	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
RBC	10 ⁴ /μL	439	22	
HGB	g/dL	13.2	0.5	
HCT	%	37.0	3.7	
MCV	fL	84.3	5.1	
MCH	pg	30.1	2.4	
MCHC	g/dL	35.7	5.0	

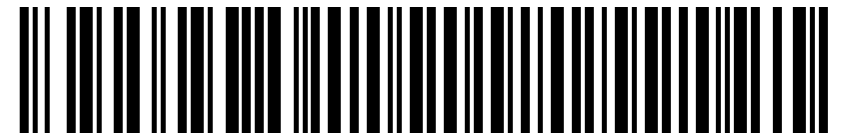
Parameters	Target	Limit	Barcode	
PLT-I	10 ⁴ /μL	23.3	3.5	
RDW-SD	fL	47.9	7.2	
RDW-CV	%	15.7	2.4	
PDW	fL	8.7	2.6	
PCT	%	0.22	0.07	
MPV	fL	9.4	1.4	
P-LCR	%	16.0	13.6	

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-L 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-L CHECK™ 表示値表



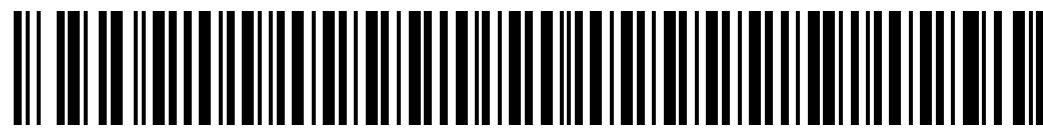
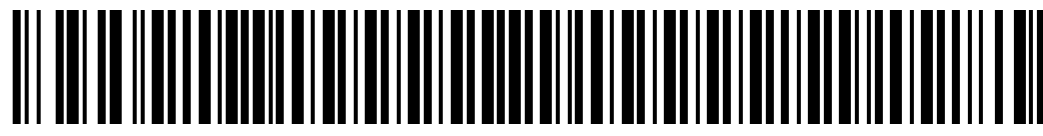
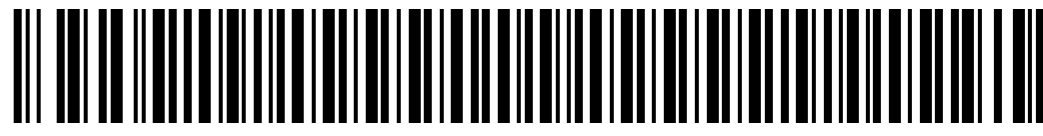


XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN-L Control Level2	

ロット番号	
20981402	

使用期限	
2022/07/19	

Parameters		Target	Limit	Barcode
WBC-C	10 ² /μL	71.0	6.4	
WBC-D	10 ² /μL	70.8	5.7	
NEUT#	10 ² /μL	34.7	10.4	
LYMPH#	10 ² /μL	17.2	5.2	
MONO#	10 ² /μL	5.4	4.9	
EO#	10 ² /μL	8.9	4.5	
BASO#	10 ² /μL	4.6	3.6	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IG#	10 ² /μL	9.4	2.8	
NEUT%	%	49.2	7.4	
LYMPH%	%	24.2	4.8	
MONO%	%	7.6	4.6	
EO%	%	12.6	6.3	
BASO%	%	6.4	5.0	
IG%	%	13.3	4.0	

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-L 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。




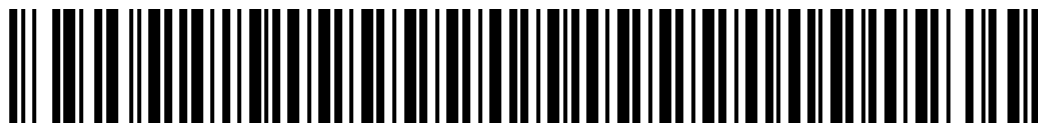

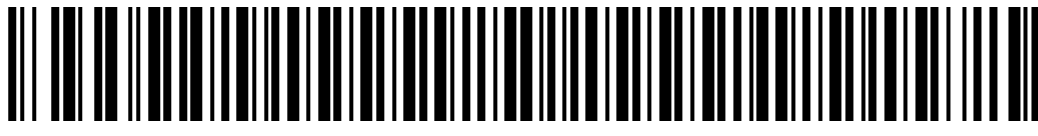
XN-L CHECK™ 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN-L Control Level2	

ロット番号	
20981402	

使用期限	
2022/07/19	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	10 ⁴ /μL	13.32	4.00	
RET%	%	3.03	0.61	
RBC-O	10 ⁴ /μL	425	43	
HFR	%	1.4	11.0	
MFR	%	13.7	30.0	
LFR	%	84.9	38.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	15.1	38.0	
RET-He	pg	23.4	2.3	
PLT-O	10 ⁴ /μL	25.7	7.7	
IPF#	10 ⁴ /μL	4.53	3.40	
IPF	%	17.6	5.0	

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-L 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。