







XN-L CHECK™ 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN-L Control Level1	

ロット番号	
20981401	

使用期限	
2022/07/19	


Parameters	Target	Limit	Barcode	
RBC	10 ⁴ /μL	233	12	
HGB	g/dL	5.7	0.3	
HCT	%	16.6	1.7	
MCV	fL	71.2	4.3	
MCH	pg	24.5	2.2	
MCHC	g/dL	34.3	5.1	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
PLT-I	10 ⁴ /μL	5.8	2.3	
RDW-SD	fL	50.9	7.6	
RDW-CV	%	19.7	3.0	
PDW	fL	8.9	3.6	
PCT	%	0.06	0.03	
MPV	fL	10.0	1.5	
P-LCR	%	21.0	17.9	

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-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

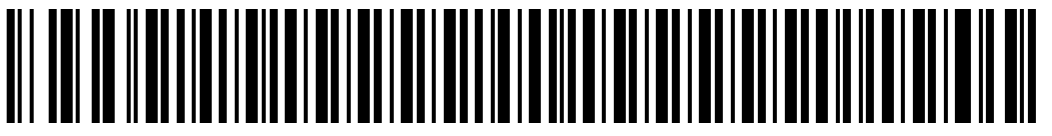
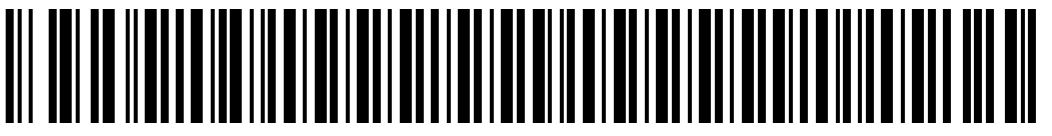

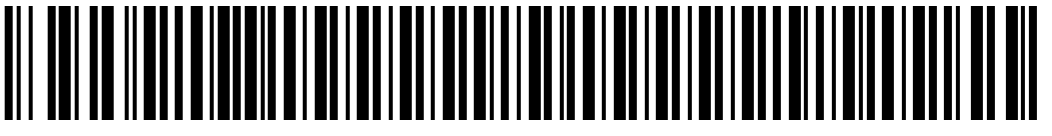



XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN-L Control Level1	

ロット番号	
20981401	

使用期限	
2022/07/19	

Parameters		Target	Limit	Barcode
WBC-C	10 ² /μL	25.8	2.6	
WBC-D	10 ² /μL	25.7	2.6	
NEUT#	10 ² /μL	11.4	3.4	
LYMPH#	10 ² /μL	7.7	3.1	
MONO#	10 ² /μL	2.1	1.9	
EO#	10 ² /μL	3.0	1.5	
BASO#	10 ² /μL	1.5	1.2	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IG#	10 ² /μL	3.1	0.9	
NEUT%	%	44.6	8.9	
LYMPH%	%	30.0	12.0	
MONO%	%	8.0	6.4	
EO%	%	11.5	5.8	
BASO%	%	5.9	4.6	
IG%	%	12.1	3.6	

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。




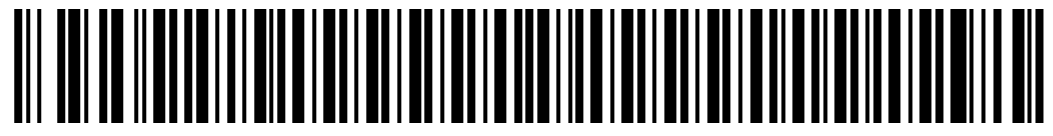


XN-L CHECK™ 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN-L Control Level1	

ロット番号	
20981401	

使用期限	
2022/07/19	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	10 ⁴ /μL	13.67	4.10	
RET%	%	5.87	1.17	
RBC-O	10 ⁴ /μL	230	23	
HFR	%	1.5	11.0	
MFR	%	12.2	30.0	
LFR	%	86.3	38.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	13.7	38.0	
RET-He	pg	22.5	2.3	
PLT-O	10 ⁴ /μL	6.3	4.4	
IPF#	10 ⁴ /μL	1.13	1.07	
IPF	%	17.8	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。