
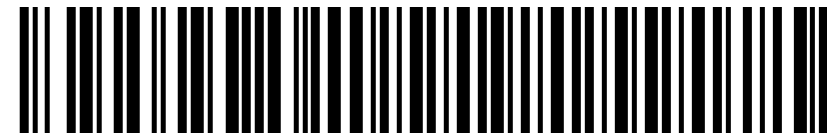








XN-L CHECK™ 表示値表

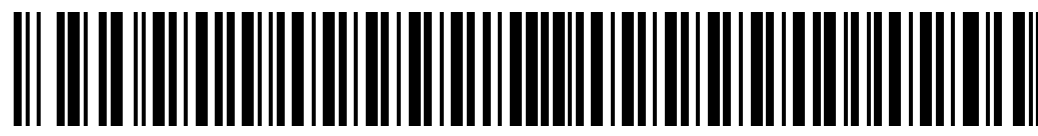

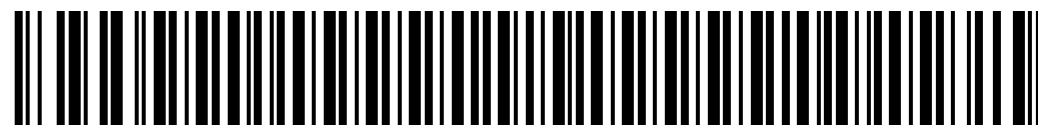
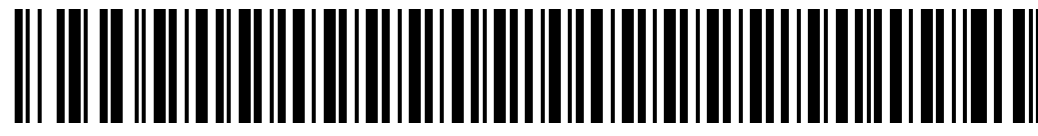
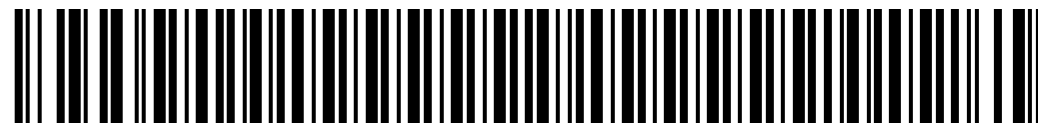
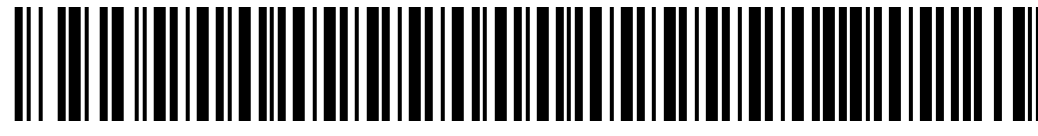

XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN-L Control Level1	

ロット番号	
90181401	

使用期限	
2019/04/30	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
RBC	10 ⁴ /μL	225	11	
HGB	g/dL	6.1	0.3	
HCT	%	17.6	1.8	
MCV	fL	78.1	4.7	
MCH	pg	27.1	2.4	
MCHC	g/dL	34.7	5.2	


Parameters	Target	Limit	Barcode	
PLT-I	10 ⁴ /μL	4.7	1.9	
RDW-SD	fL	46.1	6.9	
RDW-CV	%	16.4	2.5	
PDW	fL	10.3	4.1	
PCT	%	0.05	0.03	
MPV	fL	11.1	1.7	
P-LCR	%	31.9	27.1	


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	
90181401	

使用期限	
2019/04/30	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
WBC-C	10 ² /μL	24.2	2.4	
WBC-D	10 ² /μL	24.1	2.4	
NEUT#	10 ² /μL	11.2	3.4	
LYMPH#	10 ² /μL	6.7	2.7	
MONO#	10 ² /μL	1.9	1.7	
EO#	10 ² /μL	2.8	1.4	
BASO#	10 ² /μL	1.5	1.2	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
IG#	10 ² /μL	3.0	0.9	
NEUT%	%	46.2	9.2	
LYMPH%	%	27.9	11.2	
MONO%	%	8.0	6.4	
EO%	%	11.8	5.9	
BASO%	%	6.1	4.8	
IG%	%	12.6	3.8	

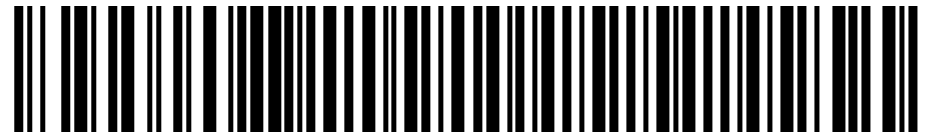
ご使用の装置によっては表示されない項目があります。
 XN-L CHECKの取扱いについては、添付の取扱説明書を参照してください。
 コントロール血液は、1時間以上室温に放置しないでください。
 また、使用後は速やかに冷蔵庫(2~8℃)にて保管してください。




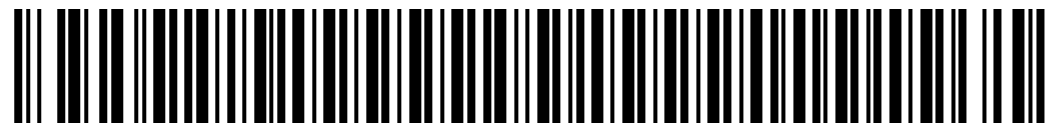

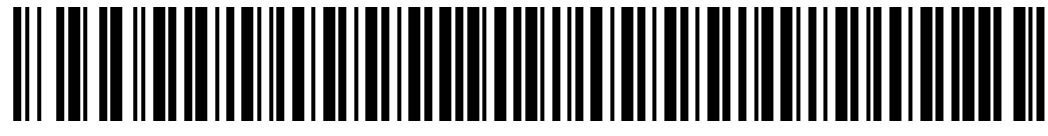
XN-L CHECK™ 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN-L Control Level1	

ロット番号	
90181401	

使用期限	
2019/04/30	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	10 ⁴ /μL	14.14	4.24	
RET%	%	6.28	1.26	
RBC-O	10 ⁴ /μL	221	22	
HFR	%	5.0	11.0	
MFR	%	23.2	30.0	
LFR	%	71.8	38.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	28.2	38.0	
RET-He	pg	20.8	2.1	
PLT-O	10 ⁴ /μL	5.9	4.1	
IPF#	10 ⁴ /μL	1.04	0.99	
IPF	%	17.7	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。