



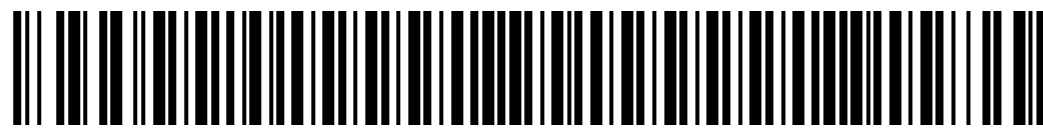


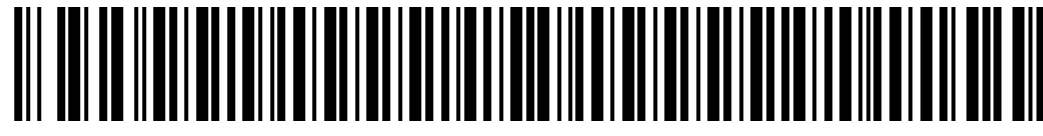
XN-L CHECK™ 表示値表


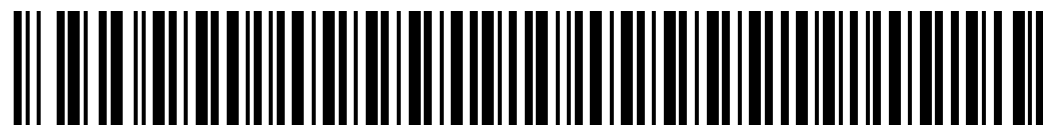

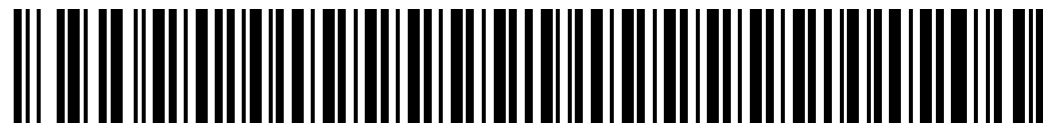

XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN-L Control Level1	

ロット番号	
93541401	

使用期限	
2020/03/31	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
RBC	10 ⁴ /μL	230	12	
HGB	g/dL	6.0	0.3	
HCT	%	17.4	1.7	
MCV	fL	75.8	4.5	
MCH	pg	26.1	2.3	
MCHC	g/dL	34.5	5.2	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
PLT-I	10 ⁴ /μL	5.5	2.2	
RDW-SD	fL	50.8	7.6	
RDW-CV	%	18.5	2.8	
PDW	fL	9.0	3.6	
PCT	%	0.06	0.03	
MPV	fL	10.3	1.5	
P-LCR	%	23.7	20.1	

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



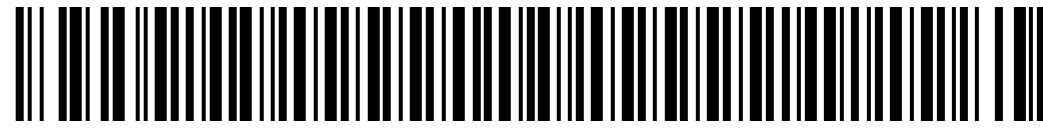
XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN-L Control Level1	

ロット番号	
93541401	

使用期限	
2020/03/31	

Parameters		Target	Limit	Barcode
WBC-C	10 ² /μL	23.5	2.4	
WBC-D	10 ² /μL	23.3	2.3	
NEUT#	10 ² /μL	10.6	3.2	
LYMPH#	10 ² /μL	6.5	2.6	
MONO#	10 ² /μL	2.0	1.8	
EO#	10 ² /μL	2.8	1.4	
BASO#	10 ² /μL	1.4	1.1	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IG#	10 ² /μL	2.9	0.9	
NEUT%	%	45.3	9.1	
LYMPH%	%	27.8	11.1	
MONO%	%	8.7	7.0	
EO%	%	12.1	6.1	
BASO%	%	6.1	4.8	
IG%	%	12.5	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	
93541401	

使用期限	
2020/03/31	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	10 ⁴ /μL	14.33	4.30	
RET%	%	6.23	1.25	
RBC-O	10 ⁴ /μL	226	23	
HFR	%	2.5	11.0	
MFR	%	15.3	30.0	
LFR	%	82.2	38.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	17.8	38.0	
RET-He	pg	21.2	2.1	
PLT-O	10 ⁴ /μL	6.1	4.3	
IPF#	10 ⁴ /μL	1.06	1.01	
IPF	%	17.3	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。