





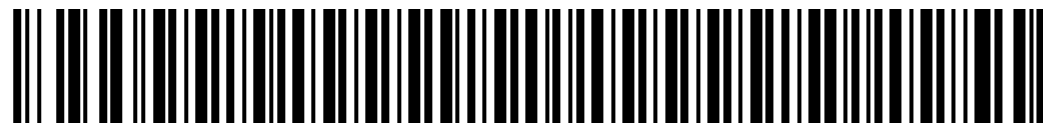


XN-L CHECK™ 表示値表

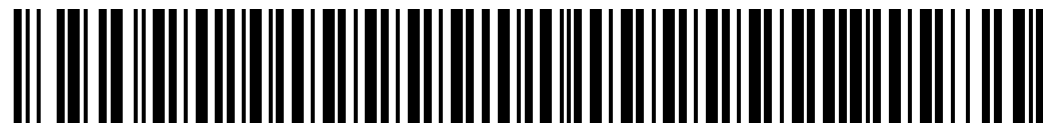
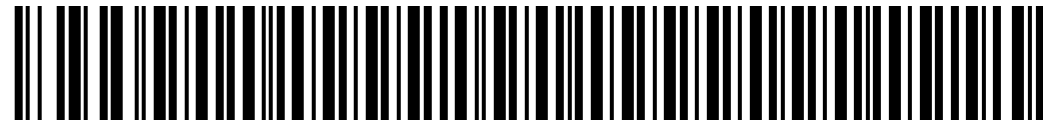
XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN-L Control Level2	

ロット番号	
80471402	

使用期限	
2018/05/29	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
RBC	10 ⁴ /μL	441	22	
HGB	g/dL	12.8	0.5	
HCT	%	35.7	3.6	
MCV	fL	80.9	4.9	
MCH	pg	29.0	2.3	
MCHC	g/dL	35.9	5.0	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
PLT-I	10 ⁴ /μL	22.7	3.4	
RDW-SD	fL	42.1	6.3	
RDW-CV	%	14.3	2.1	
PDW	fL	9.0	2.7	
PCT	%	0.22	0.07	
MPV	fL	9.9	1.5	
P-LCR	%	20.1	10.1	

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

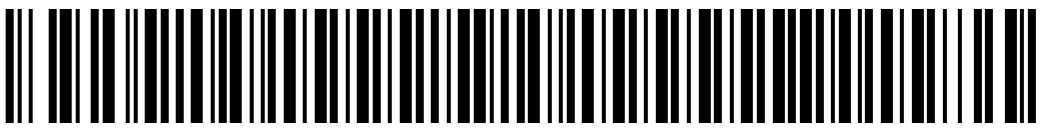
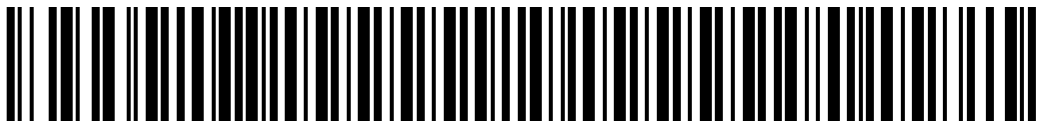
XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN-L Control Level2	

ロット番号	
80471402	

使用期限	
2018/05/29	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
WBC-C	10 ² /μL	69.7	6.3	
WBC-D	10 ² /μL	69.6	5.6	
NEUT#	10 ² /μL	33.8	10.1	
LYMPH#	10 ² /μL	16.6	5.0	
MONO#	10 ² /μL	5.9	5.3	
EO#	10 ² /μL	8.8	4.4	
BASO#	10 ² /μL	4.5	3.5	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
IG#	10 ² /μL	9.1	2.7	
NEUT%	%	48.5	7.3	
LYMPH%	%	23.9	4.8	
MONO%	%	8.5	5.1	
EO%	%	12.7	6.4	
BASO%	%	6.4	5.0	
IG%	%	13.1	3.9	

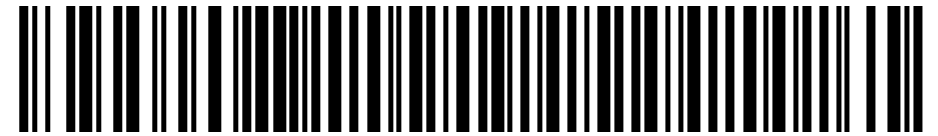
ご使用の装置によっては表示されない項目があります。
 XN-L CHECKの取扱いについては、添付の取扱説明書を参照してください。
 コントロール血液は、1時間以上室温に放置しないでください。
 また、使用後は速やかに冷蔵庫(2~8℃)にて保管してください。







XN-L CHECK™ 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN-L Control Level2	

ロット番号	
80471402	

使用期限	
2018/05/29	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	10 ⁴ /μL	12.00	3.60	
RET%	%	2.72	0.54	
RBC-O	10 ⁴ /μL	429	43	
HFR	%	1.6	11.0	
MFR	%	13.4	30.0	
LFR	%	85.0	38.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	15.0	38.0	
RET-He	pg	22.8	2.3	
PLT-O	10 ⁴ /μL	25.3	7.6	
IPF#	10 ⁴ /μL	4.61	3.46	
IPF	%	18.2	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。