





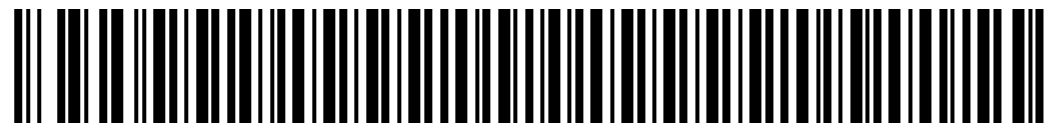
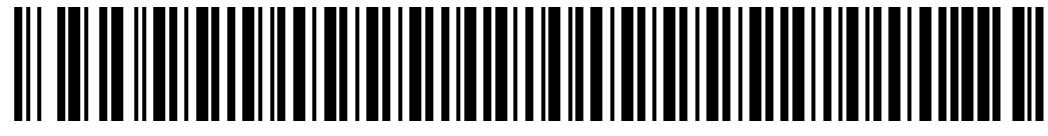
XN-L CHECK™ 表示値表

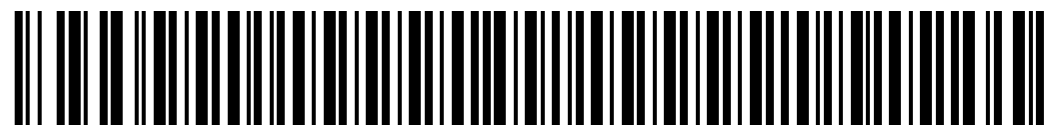
XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN-L Control Level1	

ロット番号	
72441401	

使用期限	
2017/12/12	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
RBC	10 ⁴ /μL	228	11	
HGB	g/dL	6.0	0.3	
HCT	%	17.0	1.7	
MCV	fL	74.6	4.5	
MCH	pg	26.3	2.4	
MCHC	g/dL	35.3	5.3	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
PLT-I	10 ⁴ /μL	5.5	2.2	
RDW-SD	fL	42.6	6.4	
RDW-CV	%	15.8	2.4	
PDW	fL	11.0	4.4	
PCT	%	0.06	0.03	
MPV	fL	11.2	1.7	
P-LCR	%	33.7	28.6	

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	
72441401	

使用期限	
2017/12/12	


Parameters		Target	Limit	Barcode
WBC-C	10 ² /μL	23.4	2.3	
WBC-D	10 ² /μL	23.3	2.3	
NEUT#	10 ² /μL	10.5	3.2	
LYMPH#	10 ² /μL	6.7	2.7	
MONO#	10 ² /μL	2.0	1.8	
EO#	10 ² /μL	2.7	1.4	
BASO#	10 ² /μL	1.4	1.1	


Parameters		Target	Limit	Barcode
IG#	10 ² /μL	2.9	0.9	
NEUT%	%	45.2	9.0	
LYMPH%	%	28.8	11.5	
MONO%	%	8.5	6.8	
EO%	%	11.7	5.9	
BASO%	%	5.8	4.5	
IG%	%	12.3	3.7	

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	
72441401	

使用期限	
2017/12/12	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	10 ⁴ /μL	13.36	4.01	
RET%	%	5.86	1.17	
RBC-O	10 ⁴ /μL	222	22	
HFR	%	1.0	11.0	
MFR	%	10.1	30.0	
LFR	%	88.9	38.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	11.1	38.0	
RET-He	pg	21.7	2.2	
PLT-O	10 ⁴ /μL	6.3	4.4	
IPF#	10 ⁴ /μL	1.09	1.04	
IPF	%	17.5	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。