
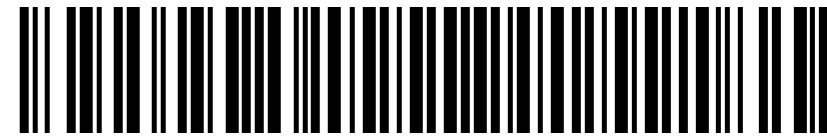








# XN-L CHECK™ 表示値表



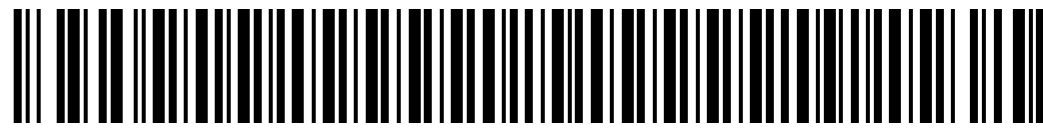
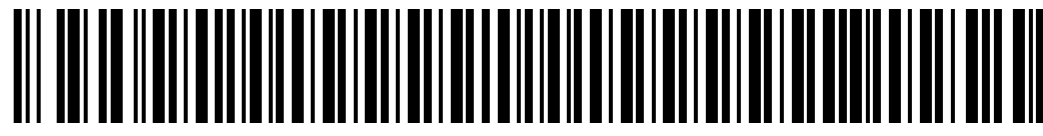

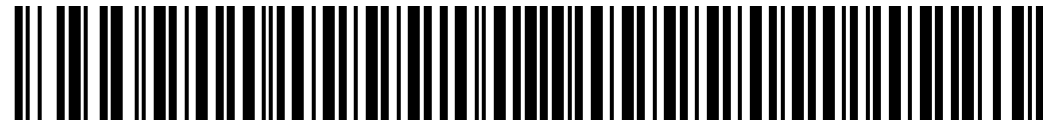
XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN-L Control Level2	

ロット番号	
00731402	

使用期限	
2020/06/23	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	10 <sup>4</sup> /μL	433	22	
HGB	g/dL	12.4	0.5	
HCT	%	34.1	3.4	
MCV	fL	78.8	4.7	
MCH	pg	28.6	2.3	
MCHC	g/dL	36.4	5.1	

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	10 <sup>4</sup> /μL	23.1	3.5	
RDW-SD	fL	44.9	6.7	
RDW-CV	%	15.6	2.3	
PDW	fL	9.4	2.8	
PCT	%	0.23	0.07	
MPV	fL	10.0	1.5	
P-LCR	%	21.7	10.9	

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


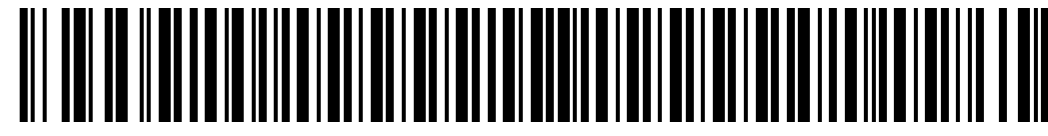

XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN-L Control Level2	

ロット番号	
00731402	

使用期限	
2020/06/23	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
WBC-C	10 <sup>2</sup> /μL	67.8	6.1	
WBC-D	10 <sup>2</sup> /μL	67.7	5.4	
NEUT#	10 <sup>2</sup> /μL	32.8	9.8	
LYMPH#	10 <sup>2</sup> /μL	16.4	4.9	
MONO#	10 <sup>2</sup> /μL	5.4	4.9	
EO#	10 <sup>2</sup> /μL	8.6	4.3	
BASO#	10 <sup>2</sup> /μL	4.5	3.5	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
IG#	10 <sup>2</sup> /μL	9.1	2.7	
NEUT%	%	48.5	7.3	
LYMPH%	%	24.2	4.8	
MONO%	%	7.9	4.7	
EO%	%	12.7	6.4	
BASO%	%	6.7	5.2	
IG%	%	13.4	4.0	

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。







# 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	
00731402	

使用期限	
2020/06/23	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	10 <sup>4</sup> /μL	12.09	3.63	
RET%	%	2.79	0.56	
RBC-O	10 <sup>4</sup> /μL	421	42	
HFR	%	1.3	11.0	
MFR	%	12.2	30.0	
LFR	%	86.5	38.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	13.5	38.0	
RET-He	pg	22.8	2.3	
PLT-O	10 <sup>4</sup> /μL	24.6	7.4	
IPF#	10 <sup>4</sup> /μL	4.33	3.25	
IPF	%	17.6	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。