
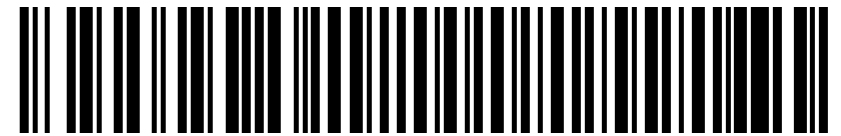








# XN-L CHECK™ 表示値表

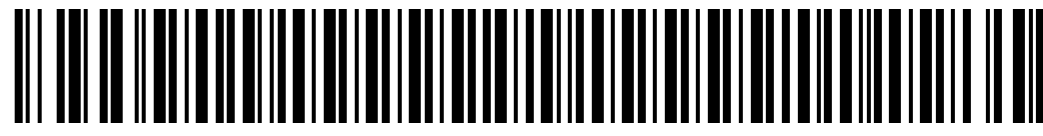
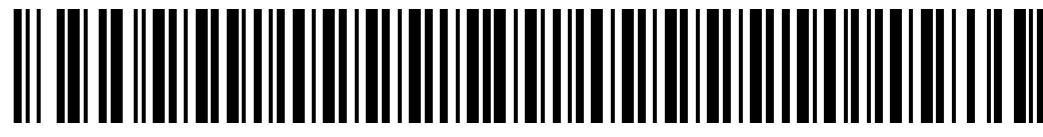
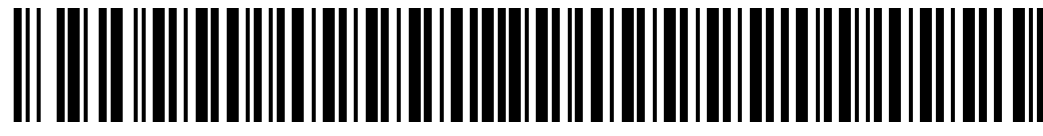

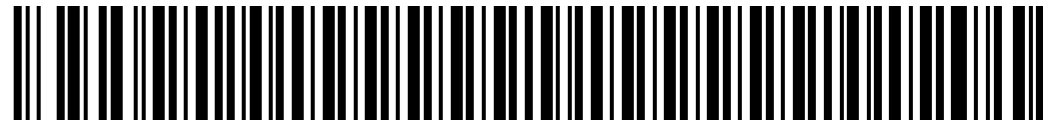


## XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN-L Control Level1	

ロット番号	
82991401	

使用期限	
2019/02/05	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	10 <sup>4</sup> /μL	237	12	
HGB	g/dL	6.1	0.3	
HCT	%	17.5	1.8	
MCV	fL	73.8	4.4	
MCH	pg	25.7	2.3	
MCHC	g/dL	34.9	5.2	

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	10 <sup>4</sup> /μL	5.6	2.2	
RDW-SD	fL	45.8	6.9	
RDW-CV	%	17.0	2.6	
PDW	fL	10.2	4.1	
PCT	%	0.06	0.03	
MPV	fL	11.1	1.7	
P-LCR	%	33.0	28.1	

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	
82991401	

使用期限	
2019/02/05	


Parameters	Target	Limit	Barcode	
WBC-C	10 <sup>2</sup> /μL	24.4	2.4	
WBC-D	10 <sup>2</sup> /μL	24.3	2.4	
NEUT#	10 <sup>2</sup> /μL	11.0	3.3	
LYMPH#	10 <sup>2</sup> /μL	7.1	2.8	
MONO#	10 <sup>2</sup> /μL	2.0	1.8	
EO#	10 <sup>2</sup> /μL	2.8	1.4	
BASO#	10 <sup>2</sup> /μL	1.4	1.1	


Parameters	Target	Limit	Barcode	
IG#	10 <sup>2</sup> /μL	3.0	0.9	
NEUT%	%	45.2	9.0	
LYMPH%	%	29.3	11.7	
MONO%	%	8.3	6.6	
EO%	%	11.4	5.7	
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

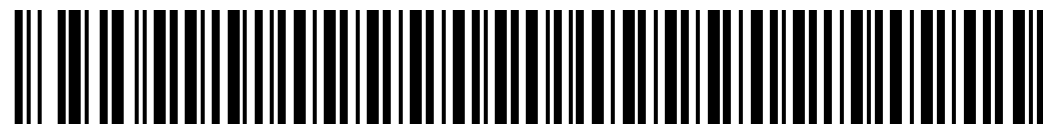
## XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN-L Control Level1	

ロット番号	
82991401	

使用期限	
2019/02/05	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	10 <sup>4</sup> /μL	18.07	5.42	
RET%	%	7.62	1.52	
RBC-O	10 <sup>4</sup> /μL	233	23	
HFR	%	3.3	11.0	
MFR	%	18.9	30.0	
LFR	%	77.8	38.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	22.2	38.0	
RET-He	pg	21.0	2.1	
PLT-O	10 <sup>4</sup> /μL	6.2	4.3	
IPF#	10 <sup>4</sup> /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。