







# 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	
82991402	

使用期限	
2019/02/05	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	10 <sup>4</sup> /μL	448	22	
HGB	g/dL	12.9	0.5	
HCT	%	36.4	3.6	
MCV	fL	81.2	4.9	
MCH	pg	28.8	2.3	
MCHC	g/dL	35.4	5.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	10 <sup>4</sup> /μL	23.5	3.5	
RDW-SD	fL	43.7	6.6	
RDW-CV	%	14.8	2.2	
PDW	fL	10.1	3.0	
PCT	%	0.25	0.08	
MPV	fL	10.4	1.6	
P-LCR	%	26.9	13.5	

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	
82991402	

使用期限	
2019/02/05	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
WBC-C	10 <sup>2</sup> /μL	68.2	6.1	
WBC-D	10 <sup>2</sup> /μL	68.1	5.4	
NEUT#	10 <sup>2</sup> /μL	32.0	9.6	
LYMPH#	10 <sup>2</sup> /μL	17.7	5.3	
MONO#	10 <sup>2</sup> /μL	5.6	5.0	
EO#	10 <sup>2</sup> /μL	8.5	4.3	
BASO#	10 <sup>2</sup> /μL	4.3	3.4	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
IG#	10 <sup>2</sup> /μL	8.7	2.6	
NEUT%	%	47.1	7.1	
LYMPH%	%	26.0	5.2	
MONO%	%	8.2	4.9	
EO%	%	12.4	6.2	
BASO%	%	6.3	4.9	
IG%	%	12.9	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	
82991402	

使用期限	
2019/02/05	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	10 <sup>4</sup> /μL	13.81	4.14	
RET%	%	3.08	0.62	
RBC-O	10 <sup>4</sup> /μL	437	44	
HFR	%	3.7	11.0	
MFR	%	20.3	30.0	
LFR	%	76.0	38.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	24.0	38.0	
RET-He	pg	21.7	2.2	
PLT-O	10 <sup>4</sup> /μL	25.0	7.5	
IPF#	10 <sup>4</sup> /μL	4.39	3.29	
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。