








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	
80471401	

使用期限	
2018/05/29	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
RBC	10 ⁴ /μL	237	12	
HGB	g/dL	6.4	0.3	
HCT	%	18.2	1.8	
MCV	fL	76.9	4.6	
MCH	pg	27.0	2.4	
MCHC	g/dL	35.2	5.3	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
PLT-I	10 ⁴ /μL	5.0	2.0	
RDW-SD	fL	43.5	6.5	
RDW-CV	%	15.5	2.3	
PDW	fL	9.7	3.9	
PCT	%	0.05	0.03	
MPV	fL	11.0	1.7	
P-LCR	%	29.8	25.3	

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	
80471401	

使用期限	
2018/05/29	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
WBC-C	10 ² /μL	23.6	2.4	
WBC-D	10 ² /μL	23.6	2.4	
NEUT#	10 ² /μL	10.4	3.1	
LYMPH#	10 ² /μL	7.0	2.8	
MONO#	10 ² /μL	2.1	1.9	
EO#	10 ² /μL	2.7	1.4	
BASO#	10 ² /μL	1.4	1.1	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
IG#	10 ² /μL	2.8	0.8	
NEUT%	%	44.2	8.8	
LYMPH%	%	29.5	11.8	
MONO%	%	9.0	7.2	
EO%	%	11.4	5.7	
BASO%	%	5.9	4.6	
IG%	%	11.9	3.6	

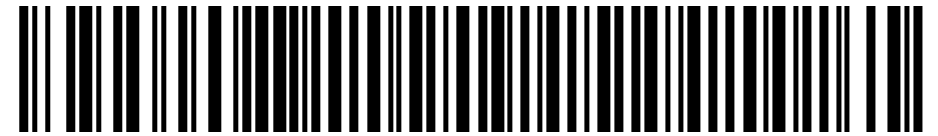
ご使用の装置によっては表示されない項目があります。
 XN-L CHECKの取扱いについては、添付の取扱説明書を参照してください。
 コントロール血液は、1時間以上室温に放置しないでください。
 また、使用後は速やかに冷蔵庫(2~8℃)にて保管してください。







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	
80471401	

使用期限	
2018/05/29	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	10 ⁴ /μL	14.22	4.27	
RET%	%	6.00	1.20	
RBC-O	10 ⁴ /μL	231	23	
HFR	%	1.2	11.0	
MFR	%	11.0	30.0	
LFR	%	87.8	38.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	12.2	38.0	
RET-He	pg	22.4	2.2	
PLT-O	10 ⁴ /μL	6.2	4.3	
IPF#	10 ⁴ /μL	1.09	1.04	
IPF	%	17.4	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。