







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	
61491402	

使用期限	
2026/09/08	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	10 ⁴ /μL	434	22	
HGB	g/dL	12.2	0.5	
HCT	%	34.9	3.5	
MCV	fL	80.4	4.8	
MCH	pg	28.1	2.2	
MCHC	g/dL	35.0	4.9	

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	10 ⁴ /μL	20.9	3.1	
RDW-SD	fL	46.4	7.0	
RDW-CV	%	15.8	2.4	
PDW	fL	9.1	2.7	
PCT	%	0.21	0.06	
MPV	fL	9.9	1.5	
P-LCR	%	21.0	17.9	

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	
61491402	

使用期限	
2026/09/08	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
WBC-C	10 ² /μL	66.6	6.0	
WBC-D	10 ² /μL	66.3	5.3	
NEUT#	10 ² /μL	32.1	9.6	
LYMPH#	10 ² /μL	16.3	4.9	
MONO#	10 ² /μL	5.2	4.7	
EO#	10 ² /μL	8.5	4.3	
BASO#	10 ² /μL	4.2	3.3	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
IG#	10 ² /μL	8.7	2.6	
NEUT%	%	48.4	7.3	
LYMPH%	%	24.6	4.9	
MONO%	%	7.8	4.7	
EO%	%	12.8	6.4	
BASO%	%	6.4	5.0	
IG%	%	13.1	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	
61491402	

使用期限	
2026/09/08	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	10 ⁴ /μL	12.59	3.78	
RET%	%	2.90	0.58	
RBC-O	10 ⁴ /μL	420	42	
HFR	%	2.4	11.0	
MFR	%	15.3	30.0	
LFR	%	82.3	38.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	17.7	38.0	
RET-He	pg	22.8	2.3	
PLT-O	10 ⁴ /μL	22.5	6.8	
IPF#	10 ⁴ /μL	3.98	2.99	
IPF	%	17.7	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。