







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	
50101402	

使用期限	
2025/04/22	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	10 ⁴ /μL	444	22	
HGB	g/dL	12.6	0.5	
HCT	%	36.0	3.6	
MCV	fL	81.1	4.9	
MCH	pg	28.4	2.3	
MCHC	g/dL	35.0	4.9	

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	10 ⁴ /μL	21.6	3.2	
RDW-SD	fL	44.0	6.6	
RDW-CV	%	15.0	2.3	
PDW	fL	9.8	2.9	
PCT	%	0.23	0.07	
MPV	fL	10.5	1.6	
P-LCR	%	26.1	22.2	

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	
50101402	

使用期限	
2025/04/22	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
WBC-C	10 ² /μL	68.4	6.2	
WBC-D	10 ² /μL	68.1	5.4	
NEUT#	10 ² /μL	32.8	9.8	
LYMPH#	10 ² /μL	16.3	4.9	
MONO#	10 ² /μL	6.0	5.4	
EO#	10 ² /μL	8.7	4.4	
BASO#	10 ² /μL	4.3	3.4	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
IG#	10 ² /μL	9.0	2.7	
NEUT%	%	48.2	7.2	
LYMPH%	%	23.9	4.8	
MONO%	%	8.8	5.3	
EO%	%	12.8	6.4	
BASO%	%	6.3	4.9	
IG%	%	13.2	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	
50101402	

使用期限	
2025/04/22	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	10 ⁴ /μL	13.03	3.91	
RET%	%	2.93	0.59	
RBC-O	10 ⁴ /μL	422	42	
HFR	%	0.8	11.0	
MFR	%	9.5	30.0	
LFR	%	89.7	38.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	10.3	38.0	
RET-He	pg	22.1	2.2	
PLT-O	10 ⁴ /μL	23.0	6.9	
IPF#	10 ⁴ /μL	4.02	3.02	
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。