







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	
42921402	

使用期限	
2025/01/28	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
RBC	10 ⁴ /μL	438	22	
HGB	g/dL	12.3	0.5	
HCT	%	35.0	3.5	
MCV	fL	79.9	4.8	
MCH	pg	28.1	2.2	
MCHC	g/dL	35.1	4.9	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
PLT-I	10 ⁴ /μL	21.5	3.2	
RDW-SD	fL	51.8	7.8	
RDW-CV	%	17.7	2.7	
PDW	fL	9.7	2.9	
PCT	%	0.22	0.07	
MPV	fL	10.4	1.6	
P-LCR	%	25.4	21.6	

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 Level2	

ロット番号	
42921402	

使用期限	
2025/01/28	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
WBC-C	10 ² /μL	68.4	6.2	
WBC-D	10 ² /μL	68.2	5.5	
NEUT#	10 ² /μL	33.2	10.0	
LYMPH#	10 ² /μL	16.6	5.0	
MONO#	10 ² /μL	5.4	4.9	
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%	%	48.7	7.3	
LYMPH%	%	24.3	4.9	
MONO%	%	7.8	4.7	
EO%	%	12.8	6.4	
BASO%	%	6.4	5.0	
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	
42921402	

使用期限	
2025/01/28	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	10 ⁴ /μL	12.57	3.77	
RET%	%	2.87	0.57	
RBC-O	10 ⁴ /μL	422	42	
HFR	%	0.2	11.0	
MFR	%	7.9	30.0	
LFR	%	91.9	38.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	8.1	38.0	
RET-He	pg	23.0	2.3	
PLT-O	10 ⁴ /μL	22.7	6.8	
IPF#	10 ⁴ /μL	4.00	3.00	
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。