







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	
41241402	

使用期限	
2024/08/13	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	10 ⁴ /μL	435	22	
HGB	g/dL	12.0	0.5	
HCT	%	34.3	3.4	
MCV	fL	78.8	4.7	
MCH	pg	27.6	2.2	
MCHC	g/dL	35.0	4.9	

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	10 ⁴ /μL	22.0	3.3	
RDW-SD	fL	47.1	7.1	
RDW-CV	%	16.5	2.5	
PDW	fL	9.7	2.9	
PCT	%	0.24	0.07	
MPV	fL	10.7	1.6	
P-LCR	%	29.3	24.9	

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	
41241402	

使用期限	
2024/08/13	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
WBC-C	10 ² /μL	68.4	6.2	
WBC-D	10 ² /μL	67.7	5.4	
NEUT#	10 ² /μL	32.5	9.8	
LYMPH#	10 ² /μL	17.0	5.1	
MONO#	10 ² /μL	5.4	4.9	
EO#	10 ² /μL	8.5	4.3	
BASO#	10 ² /μL	4.3	3.4	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
IG#	10 ² /μL	8.6	2.6	
NEUT%	%	48.0	7.2	
LYMPH%	%	25.0	5.0	
MONO%	%	8.0	4.8	
EO%	%	12.6	6.3	
BASO%	%	6.4	5.0	
IG%	%	12.7	3.8	

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	
41241402	

使用期限	
2024/08/13	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	10 ⁴ /μL	13.26	3.98	
RET%	%	3.05	0.61	
RBC-O	10 ⁴ /μL	418	42	
HFR	%	3.4	11.0	
MFR	%	20.0	30.0	
LFR	%	76.6	38.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	23.4	38.0	
RET-He	pg	22.8	2.3	
PLT-O	10 ⁴ /μL	23.4	7.0	
IPF#	10 ⁴ /μL	4.12	3.09	
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。