







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	
41241401	

使用期限	
2024/08/13	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	10 ⁴ /μL	231	12	
HGB	g/dL	5.6	0.3	
HCT	%	16.4	1.6	
MCV	fL	71.1	4.3	
MCH	pg	24.2	2.2	
MCHC	g/dL	34.1	5.1	

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	10 ⁴ /μL	5.4	2.2	
RDW-SD	fL	47.4	7.1	
RDW-CV	%	18.4	2.8	
PDW	fL	9.6	3.8	
PCT	%	0.06	0.03	
MPV	fL	11.4	1.7	
P-LCR	%	34.7	29.5	

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	
41241401	

使用期限	
2024/08/13	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
WBC-C	10 ² /μL	24.3	2.4	
WBC-D	10 ² /μL	24.1	2.4	
NEUT#	10 ² /μL	10.9	3.3	
LYMPH#	10 ² /μL	6.9	2.8	
MONO#	10 ² /μL	2.0	1.8	
EO#	10 ² /μL	2.9	1.5	
BASO#	10 ² /μL	1.4	1.1	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
IG#	10 ² /μL	3.0	0.9	
NEUT%	%	45.0	9.0	
LYMPH%	%	28.9	11.6	
MONO%	%	8.2	6.6	
EO%	%	11.9	6.0	
BASO%	%	6.0	4.7	
IG%	%	12.3	3.7	

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	
41241401	

使用期限	
2024/08/13	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	10 ⁴ /μL	15.43	4.63	
RET%	%	6.68	1.34	
RBC-O	10 ⁴ /μL	226	23	
HFR	%	3.6	11.0	
MFR	%	20.3	30.0	
LFR	%	76.1	38.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	23.9	38.0	
RET-He	pg	22.2	2.2	
PLT-O	10 ⁴ /μL	5.7	4.0	
IPF#	10 ⁴ /μL	1.01	0.96	
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。