







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	
42081401	

使用期限	
2024/11/05	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
RBC	10 ⁴ /μL	230	12	
HGB	g/dL	5.5	0.3	
HCT	%	16.2	1.6	
MCV	fL	70.6	4.2	
MCH	pg	23.9	2.2	
MCHC	g/dL	34.0	5.1	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
PLT-I	10 ⁴ /μL	5.4	2.2	
RDW-SD	fL	50.3	7.5	
RDW-CV	%	19.5	2.9	
PDW	fL	8.7	3.5	
PCT	%	0.06	0.03	
MPV	fL	10.6	1.6	
P-LCR	%	25.7	21.8	

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 Level1	

ロット番号	
42081401	

使用期限	
2024/11/05	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
WBC-C	10 ² /μL	24.6	2.5	
WBC-D	10 ² /μL	24.6	2.5	
NEUT#	10 ² /μL	11.1	3.3	
LYMPH#	10 ² /μL	7.0	2.8	
MONO#	10 ² /μL	2.1	1.9	
EO#	10 ² /μL	2.9	1.5	
BASO#	10 ² /μL	1.5	1.2	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
IG#	10 ² /μL	3.0	0.9	
NEUT%	%	45.5	9.1	
LYMPH%	%	28.5	11.4	
MONO%	%	8.5	6.8	
EO%	%	11.6	5.8	
BASO%	%	5.9	4.6	
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	
42081401	

使用期限	
2024/11/05	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	10 ⁴ /μL	16.11	4.83	
RET%	%	7.00	1.40	
RBC-O	10 ⁴ /μL	227	23	
HFR	%	2.8	11.0	
MFR	%	17.2	30.0	
LFR	%	80.0	38.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	20.0	38.0	
RET-He	pg	22.5	2.3	
PLT-O	10 ⁴ /μL	5.8	4.1	
IPF#	10 ⁴ /μL	1.04	0.99	
IPF	%	17.9	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。