



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	
93541402	

使用期限	
2020/03/31	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	$10^4/\mu\text{L}$	433	22	
HGB	g/dL	12.9	0.5	
HCT	%	36.1	3.6	
MCV	fL	83.3	5.0	
MCH	pg	29.8	2.4	
MCHC	g/dL	35.7	5.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	$10^4/\mu\text{L}$	22.9	3.4	
RDW-SD	fL	47.6	7.1	
RDW-CV	%	15.6	2.3	
PDW	fL	9.0	2.7	
PCT	%	0.23	0.07	
MPV	fL	9.8	1.5	
P-LCR	%	19.2	9.6	

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°C)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	
93541402	

使用期限	
2020/03/31	

Parameters		Target	Limit	Barcode
WBC-C	$10^2/\mu\text{L}$	68.6	6.2	
WBC-D	$10^2/\mu\text{L}$	68.5	5.5	
NEUT#	$10^2/\mu\text{L}$	33.0	9.9	
LYMPH#	$10^2/\mu\text{L}$	16.5	5.0	
MONO#	$10^2/\mu\text{L}$	5.8	5.2	
EO#	$10^2/\mu\text{L}$	8.7	4.4	
BASO#	$10^2/\mu\text{L}$	4.5	3.5	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IG#	$10^2/\mu\text{L}$	9.1	2.7	
NEUT%	%	48.3	7.2	
LYMPH%	%	24.0	4.8	
MONO%	%	8.5	5.1	
EO%	%	12.7	6.4	
BASO%	%	6.5	5.1	
IG%	%	13.3	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°C)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	Barcode
XN-L Control Level2	

ロット番号	Barcode
93541402	

使用期限	Barcode
2020/03/31	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	$10^4/\mu\text{L}$	11.05	3.32	
RET%	%	2.55	0.51	
RBC-O	$10^4/\mu\text{L}$	423	42	
HFR	%	2.8	11.0	
MFR	%	17.7	30.0	
LFR	%	79.5	38.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	20.5	38.0	
RET-He	pg	22.0	2.2	
PLT-O	$10^4/\mu\text{L}$	24.5	7.4	
IPF#	$10^4/\mu\text{L}$	4.24	3.18	
IPF	%	17.3	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°C)にて保管してください。