



# XN CHECK™ ST 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN Control Level1	

ロット番号	
22981101	

使用期限	
2023/01/15	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	$10^4/\mu\text{L}$	236	12	
HGB	g/dL	5.5	0.3	
HCT	%	16.4	1.6	
MCV	fL	69.7	3.5	
MCH	pg	23.3	2.1	
MCHC	g/dL	33.5	5.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	$10^4/\mu\text{L}$	9.1	7.3	
RDW-SD	fL	49.5	5.0	
RDW-CV	%	19.6	2.0	
PDW	fL	6.1	4.9	
PCT	%	0.07	0.08	
MPV	fL	8.1	9.0	
P-LCR	%	5.9	30.0	

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 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 CHECK™ ST 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル	Barcode
XN Control Level1	

ロット番号	Barcode
22981101	

使用期限	Barcode
2023/01/15	

Parameters		Target	Limit	Barcode
WBC-C	$10^2/\mu\text{L}$	34.3	3.4	
WBC-D	$10^2/\mu\text{L}$	32.5	3.3	
NEUT#	$10^2/\mu\text{L}$	12.6	2.5	
LYMPH#	$10^2/\mu\text{L}$	11.7	4.7	
MONO#	$10^2/\mu\text{L}$	3.5	2.8	
EO#	$10^2/\mu\text{L}$	3.0	1.5	
BASO#	$10^2/\mu\text{L}$	1.7	1.3	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IG#	$10^2/\mu\text{L}$	3.3	1.0	
NEUT%	%	39.0	7.8	
LYMPH%	%	35.9	14.4	
MONO%	%	10.7	8.6	
EO%	%	9.3	4.7	
BASO%	%	5.1	4.0	
IG%	%	10.2	3.1	

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 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 CHECK™ ST 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル	Barcode
XN Control Level1	

ロット番号	Barcode
22981101	

使用期限	Barcode
2023/01/15	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	$10^4/\mu\text{L}$	16.78	5.03	
RET%	%	7.11	1.42	
RBC-O	$10^4/\mu\text{L}$	229	23	
HFR	%	2.6	11.0	
MFR	%	16.6	28.0	
LFR	%	80.8	33.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	19.2	36.0	
RET-He	pg	22.7	2.3	
PLT-O	$10^4/\mu\text{L}$	9.9	6.9	
IPF#	$10^4/\mu\text{L}$	1.77	1.68	
IPF	%	17.8	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 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。