

# XN CHECK™ ST 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル		
XN Control Level2		

使用期限		
2025/12/14		

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	$10^4/\mu\text{L}$	432	22	
HGB	g/dL	12.0	0.5	
HCT	%	34.7	3.5	
MCV	fL	80.3	4.0	
MCH	pg	27.8	2.2	
MCHC	g/dL	34.6	4.8	

ロット番号		
52661102		

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	$10^4/\mu\text{L}$	22.9	3.4	
RDW-SD	fL	47.8	4.8	
RDW-CV	%	16.3	1.6	
PDW	fL	9.7	1.6	
PCT	%	0.24	0.07	
MPV	fL	10.4	0.9	
P-LCR	%	25.4	38.1	

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	
XN Control Level2	

使用期限	
2025/12/14	

Parameters		Target	Limit	Barcode
WBC-C	$10^2/\mu\text{L}$	74.3	6.7	
WBC-D	$10^2/\mu\text{L}$	69.6	5.6	
NEUT#	$10^2/\mu\text{L}$	29.5	4.4	
LYMPH#	$10^2/\mu\text{L}$	21.8	4.4	
MONO#	$10^2/\mu\text{L}$	6.7	4.0	
EO#	$10^2/\mu\text{L}$	7.5	3.8	
BASO#	$10^2/\mu\text{L}$	4.1	3.2	

ロット番号	
52661102	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IG#	$10^2/\mu\text{L}$	7.7	2.3	
NEUT%	%	42.4	6.4	
LYMPH%	%	31.3	6.3	
MONO%	%	9.6	5.8	
EO%	%	10.8	5.4	
BASO%	%	5.9	4.6	
IG%	%	11.1	3.3	

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		
XN Control Level2		

使用期限		
2025/12/14		

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	$10^4/\mu\text{L}$	11.59	3.48	
RET%	%	2.68	0.54	
RBC-O	$10^4/\mu\text{L}$	416	42	
HFR	%	2.8	11.0	
MFR	%	15.1	28.0	
LFR	%	82.1	33.0	

ロット番号		
52661102		

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	17.9	36.0	
RET-He	pg	22.7	2.3	
PLT-O	$10^4/\mu\text{L}$	23.3	7.0	
IPF#	$10^4/\mu\text{L}$	4.31	3.23	
IPF	%	18.5	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 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。