

# 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	
2025/06/29	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	$10^4/\mu\text{L}$	434	22	
HGB	g/dL	12.1	0.5	
HCT	%	35.5	3.6	
MCV	fL	81.7	4.1	
MCH	pg	27.9	2.2	
MCHC	g/dL	34.1	4.8	

ロット番号	
50991102	

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	$10^4/\mu\text{L}$	22.7	3.4	
RDW-SD	fL	45.7	4.6	
RDW-CV	%	15.4	1.5	
PDW	fL	8.4	1.3	
PCT	%	0.21	0.06	
MPV	fL	9.1	0.8	
P-LCR	%	14.0	21.0	

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。

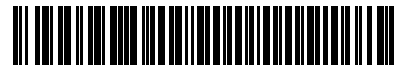
# XN CHECK™ ST 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル		
XN Control Level2		

使用期限		
2025/06/29		

Parameters		Target	Limit	Barcode
WBC-C	$10^2/\mu\text{L}$	77.5	7.0	
WBC-D	$10^2/\mu\text{L}$	73.0	5.8	
NEUT#	$10^2/\mu\text{L}$	31.3	4.7	
LYMPH#	$10^2/\mu\text{L}$	21.9	4.4	
MONO#	$10^2/\mu\text{L}$	7.6	4.6	
EO#	$10^2/\mu\text{L}$	7.9	4.0	
BASO#	$10^2/\mu\text{L}$	4.3	3.4	

ロット番号		
50991102		

Parameters		Target	Limit	Barcode
IG#	$10^2/\mu\text{L}$	8.1	2.4	
NEUT%	%	42.8	6.4	
LYMPH%	%	30.1	6.0	
MONO%	%	10.4	6.2	
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	
2025/06/29	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	$10^4/\mu\text{L}$	12.40	3.72	
RET%	%	2.86	0.57	
RBC-O	$10^4/\mu\text{L}$	413	41	
HFR	%	3.4	11.0	
MFR	%	20.7	28.0	
LFR	%	75.9	33.0	

ロット番号	
50991102	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	24.1	36.0	
RET-He	pg	22.8	2.3	
PLT-O	$10^4/\mu\text{L}$	23.9	7.2	
IPF#	$10^4/\mu\text{L}$	4.31	3.23	
IPF	%	18.0	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。