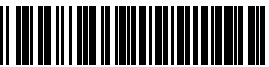


# XN CHECK™ ST 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル		
XN Control Level2		

使用期限		
2025/05/04		

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	$10^4/\mu\text{L}$	426	21	
HGB	g/dL	11.5	0.5	
HCT	%	34.1	3.4	
MCV	fL	80.1	4.0	
MCH	pg	27.0	2.2	
MCHC	g/dL	33.7	4.7	

ロット番号		
50421102		

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	$10^4/\mu\text{L}$	22.7	3.4	
RDW-SD	fL	48.0	4.8	
RDW-CV	%	16.5	1.7	
PDW	fL	10.5	1.7	
PCT	%	0.24	0.07	
MPV	fL	10.5	0.9	
P-LCR	%	27.5	41.3	

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	
2025/05/04	

Parameters		Target	Limit	Barcode
WBC-C	$10^2/\mu\text{L}$	74.7	6.7	
WBC-D	$10^2/\mu\text{L}$	69.6	5.6	
NEUT#	$10^2/\mu\text{L}$	29.2	4.4	
LYMPH#	$10^2/\mu\text{L}$	21.6	4.3	
MONO#	$10^2/\mu\text{L}$	7.3	4.4	
EO#	$10^2/\mu\text{L}$	7.5	3.8	
BASO#	$10^2/\mu\text{L}$	4.0	3.1	

ロット番号	
50421102	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IG#	$10^2/\mu\text{L}$	7.7	2.3	
NEUT%	%	41.9	6.3	
LYMPH%	%	31.1	6.2	
MONO%	%	10.4	6.2	
EO%	%	10.8	5.4	
BASO%	%	5.8	4.5	
IG%	%	11.0	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	
2025/05/04	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	$10^4/\mu\text{L}$	11.98	3.59	
RET%	%	2.81	0.56	
RBC-O	$10^4/\mu\text{L}$	409	41	
HFR	%	1.4	11.0	
MFR	%	14.5	28.0	
LFR	%	84.1	33.0	

ロット番号	
50421102	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	15.9	36.0	
RET-He	pg	24.1	2.4	
PLT-O	$10^4/\mu\text{L}$	23.6	7.1	
IPF#	$10^4/\mu\text{L}$	4.22	3.17	
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 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。