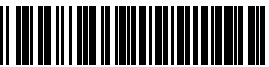


# XN CHECK™ ST 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル		
XN Control Level2		

使用期限		
2025/10/19		

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	$10^4/\mu\text{L}$	437	22	
HGB	g/dL	11.7	0.5	
HCT	%	34.6	3.5	
MCV	fL	79.1	4.0	
MCH	pg	26.8	2.1	
MCHC	g/dL	33.8	4.7	

ロット番号		
52111102		

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	$10^4/\mu\text{L}$	22.4	3.4	
RDW-SD	fL	47.3	4.7	
RDW-CV	%	16.4	1.6	
PDW	fL	9.3	1.5	
PCT	%	0.23	0.07	
MPV	fL	10.3	0.9	
P-LCR	%	23.3	35.0	

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		
2025/10/19		

Parameters		Target	Limit	Barcode
WBC-C	$10^2/\mu\text{L}$	73.6	6.6	
WBC-D	$10^2/\mu\text{L}$	68.6	5.8	
NEUT#	$10^2/\mu\text{L}$	29.0	4.4	
LYMPH#	$10^2/\mu\text{L}$	22.1	4.4	
MONO#	$10^2/\mu\text{L}$	6.3	3.8	
EO#	$10^2/\mu\text{L}$	7.2	3.6	
BASO#	$10^2/\mu\text{L}$	4.0	3.1	

ロット番号		
52111102		

Parameters		Target	Limit	Barcode
IG#	$10^2/\mu\text{L}$	7.5	2.3	
NEUT%	%	42.3	6.3	
LYMPH%	%	32.3	6.5	
MONO%	%	9.2	5.5	
EO%	%	10.4	5.2	
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	
2025/10/19	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	$10^4/\mu\text{L}$	12.76	3.83	
RET%	%	2.92	0.58	
RBC-O	$10^4/\mu\text{L}$	418	42	
HFR	%	2.4	11.0	
MFR	%	14.6	28.0	
LFR	%	83.0	33.0	

ロット番号	
52111102	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	17.0	36.0	
RET-He	pg	22.5	2.3	
PLT-O	$10^4/\mu\text{L}$	22.5	6.8	
IPF#	$10^4/\mu\text{L}$	4.00	3.00	
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。