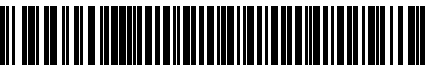


XN CHECK™ ST 表示値表

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	$10^4/\mu\text{L}$	437	22	
HGB	g/dL	11.9	0.5	
HCT	%	34.6	3.5	
MCV	fL	79.2	4.0	
MCH	pg	27.2	2.2	
MCHC	g/dL	34.4	4.8	

ロット番号		
52651102		

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	$10^4/\mu\text{L}$	22.5	3.4	
RDW-SD	fL	50.3	5.0	
RDW-CV	%	17.4	1.7	
PDW	fL	9.7	1.6	
PCT	%	0.23	0.07	
MPV	fL	10.3	0.9	
P-LCR	%	24.6	36.9	

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	$10^2/\mu\text{L}$	76.2	6.9	
WBC-D	$10^2/\mu\text{L}$	71.7	5.7	
NEUT#	$10^2/\mu\text{L}$	30.7	4.6	
LYMPH#	$10^2/\mu\text{L}$	22.6	4.5	
MONO#	$10^2/\mu\text{L}$	7.1	4.3	
EO#	$10^2/\mu\text{L}$	7.2	3.6	
BASO#	$10^2/\mu\text{L}$	4.1	3.2	

ロット番号		
52651102		

Parameters		Target	Limit	Barcode
IG#	$10^2/\mu\text{L}$	8.0	2.4	
NEUT%	%	42.8	6.4	
LYMPH%	%	31.5	6.3	
MONO%	%	9.9	5.9	
EO%	%	10.0	5.0	
BASO%	%	5.8	4.5	
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#	$10^4/\mu\text{L}$	12.49	3.75	
RET%	%	2.86	0.57	
RBC-O	$10^4/\mu\text{L}$	420	42	
HFR	%	3.5	11.0	
MFR	%	17.5	28.0	
LFR	%	79.0	33.0	

ロット番号		
52651102		

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	21.0	36.0	
RET-He	pg	22.4	2.2	
PLT-O	$10^4/\mu\text{L}$	22.7	6.8	
IPF#	$10^4/\mu\text{L}$	3.95	2.96	
IPF	%	17.4	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。