

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	
2024/11/17	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	$10^4/\mu\text{L}$	435	22	
HGB	g/dL	12.2	0.5	
HCT	%	35.1	3.5	
MCV	fL	80.7	4.0	
MCH	pg	28.0	2.2	
MCHC	g/dL	34.8	4.9	

ロット番号	
42401102	

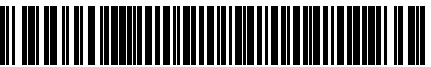
Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	$10^4/\mu\text{L}$	22.0	3.3	
RDW-SD	fL	46.7	4.7	
RDW-CV	%	15.9	1.6	
PDW	fL	9.1	1.5	
PCT	%	0.23	0.07	
MPV	fL	10.3	0.9	
P-LCR	%	23.7	35.6	

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		
2024/11/17		

Parameters		Target	Limit	Barcode
WBC-C	$10^2/\mu\text{L}$	78.9	7.1	
WBC-D	$10^2/\mu\text{L}$	73.9	5.9	
NEUT#	$10^2/\mu\text{L}$	31.6	4.7	
LYMPH#	$10^2/\mu\text{L}$	22.5	4.5	
MONO#	$10^2/\mu\text{L}$	7.8	4.7	
EO#	$10^2/\mu\text{L}$	7.7	3.9	
BASO#	$10^2/\mu\text{L}$	4.3	3.4	

ロット番号		
42401102		

Parameters		Target	Limit	Barcode
IG#	$10^2/\mu\text{L}$	8.3	2.5	
NEUT%	%	42.7	6.4	
LYMPH%	%	30.4	6.1	
MONO%	%	10.6	6.4	
EO%	%	10.5	5.3	
BASO%	%	5.8	4.5	
IG%	%	11.2	3.4	

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	Barcode
XN Control Level2	

使用期限	Barcode
2024/11/17	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	$10^4/\mu\text{L}$	11.94	3.58	
RET%	%	2.74	0.55	
RBC-O	$10^4/\mu\text{L}$	421	42	
HFR	%	2.4	11.0	
MFR	%	17.2	28.0	
LFR	%	80.4	33.0	

ロット番号	Barcode
42401102	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	19.6	36.0	
RET-He	pg	23.1	2.3	
PLT-O	$10^4/\mu\text{L}$	23.0	6.9	
IPF#	$10^4/\mu\text{L}$	4.07	3.05	
IPF	%	17.7	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。