

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	
2024/09/22	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	$10^4/\mu\text{L}$	455	23	
HGB	g/dL	12.2	0.5	
HCT	%	35.8	3.6	
MCV	fL	78.7	3.9	
MCH	pg	26.8	2.1	
MCHC	g/dL	34.1	4.8	

ロット番号	
41831102	

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	$10^4/\mu\text{L}$	23.6	3.5	
RDW-SD	fL	47.6	4.8	
RDW-CV	%	16.6	1.7	
PDW	fL	9.2	1.5	
PCT	%	0.24	0.07	
MPV	fL	10.3	0.9	
P-LCR	%	23.9	35.9	

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		
2024/09/22		

Parameters		Target	Limit	Barcode
WBC-C	$10^2/\mu\text{L}$	75.5	6.8	
WBC-D	$10^2/\mu\text{L}$	70.5	6.4	
NEUT#	$10^2/\mu\text{L}$	30.2	4.8	
LYMPH#	$10^2/\mu\text{L}$	21.5	4.9	
MONO#	$10^2/\mu\text{L}$	7.1	4.3	
EO#	$10^2/\mu\text{L}$	7.6	3.8	
BASO#	$10^2/\mu\text{L}$	4.1	3.2	

ロット番号		
41831102		

Parameters		Target	Limit	Barcode
IG#	$10^2/\mu\text{L}$	7.9	2.4	
NEUT%	%	42.9	6.4	
LYMPH%	%	30.5	6.1	
MONO%	%	10.1	6.1	
EO%	%	10.7	5.4	
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	
2024/09/22	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	$10^4/\mu\text{L}$	13.46	4.04	
RET%	%	2.96	0.59	
RBC-O	$10^4/\mu\text{L}$	441	44	
HFR	%	3.1	11.0	
MFR	%	17.9	28.0	
LFR	%	79.0	33.0	

ロット番号	
41831102	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	21.0	36.0	
RET-He	pg	23.4	2.3	
PLT-O	$10^4/\mu\text{L}$	24.1	7.2	
IPF#	$10^4/\mu\text{L}$	4.29	3.22	
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。