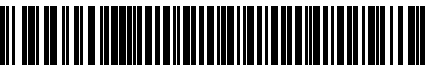


XN CHECK™ ST 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル		
XN Control Level1		

使用期限		
2025/12/14		

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	$10^4/\mu\text{L}$	233	12	
HGB	g/dL	5.5	0.3	
HCT	%	16.6	1.7	
MCV	fL	71.1	3.6	
MCH	pg	23.6	2.1	
MCHC	g/dL	33.1	5.0	

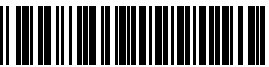
ロット番号		
52661101		

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	$10^4/\mu\text{L}$	8.5	6.8	
RDW-SD	fL	50.4	5.0	
RDW-CV	%	19.9	2.0	
PDW	fL	7.1	5.7	
PCT	%	0.08	0.09	
MPV	fL	8.8	9.0	
P-LCR	%	10.8	30.0	

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 Level1		

使用期限		
2025/12/14		

Parameters		Target	Limit	Barcode
WBC-C	$10^2/\mu\text{L}$	32.6	3.3	
WBC-D	$10^2/\mu\text{L}$	30.9	3.1	
NEUT#	$10^2/\mu\text{L}$	12.2	2.4	
LYMPH#	$10^2/\mu\text{L}$	11.0	4.4	
MONO#	$10^2/\mu\text{L}$	3.1	2.5	
EO#	$10^2/\mu\text{L}$	3.0	1.5	
BASO#	$10^2/\mu\text{L}$	1.6	1.2	

ロット番号		
52661101		

Parameters		Target	Limit	Barcode
IG#	$10^2/\mu\text{L}$	3.1	0.9	
NEUT%	%	39.2	7.8	
LYMPH%	%	35.6	14.2	
MONO%	%	10.1	8.1	
EO%	%	9.8	4.9	
BASO%	%	5.3	4.1	
IG%	%	10.2	3.1	

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 Level1		

使用期限		
2025/12/14		

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	$10^4/\mu\text{L}$	16.13	4.84	
RET%	%	6.92	1.38	
RBC-O	$10^4/\mu\text{L}$	224	22	
HFR	%	2.8	11.0	
MFR	%	15.1	28.0	
LFR	%	82.1	33.0	

ロット番号		
52661101		

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	17.9	36.0	
RET-He	pg	22.0	2.2	
PLT-O	$10^4/\mu\text{L}$	8.9	6.2	
IPF#	$10^4/\mu\text{L}$	1.59	1.51	
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。