



XN CHECK™ ST 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル	Barcode
XN Control Level1	

ロット番号	Barcode
22411101	

使用期限	Barcode
2022/11/20	

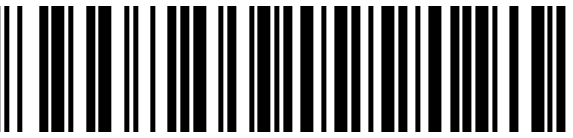
Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	$10^4/\mu\text{L}$	234	12	
HGB	g/dL	5.5	0.3	
HCT	%	16.7	1.7	
MCV	fL	71.2	3.6	
MCH	pg	23.5	2.1	
MCHC	g/dL	32.9	4.9	

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	$10^4/\mu\text{L}$	9.7	7.8	
RDW-SD	fL	49.9	5.0	
RDW-CV	%	19.2	1.9	
PDW	fL	7.6	6.1	
PCT	%	0.09	0.10	
MPV	fL	9.2	9.0	
P-LCR	%	13.1	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。

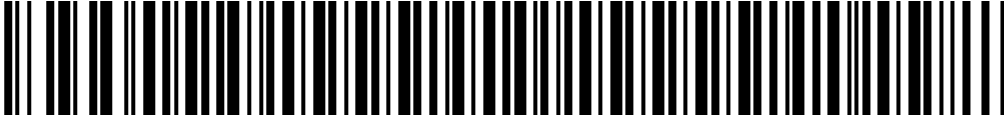
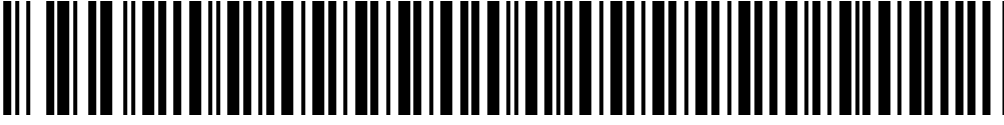
XN CHECK™ ST 表示値表

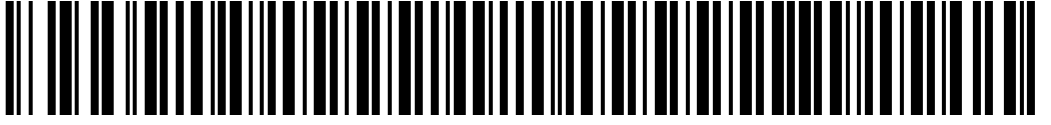
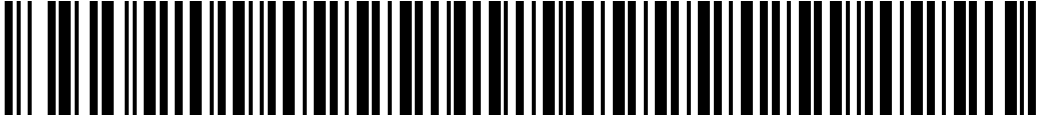
XN-Lシリーズ用

マテリアル		
XN Control Level1		

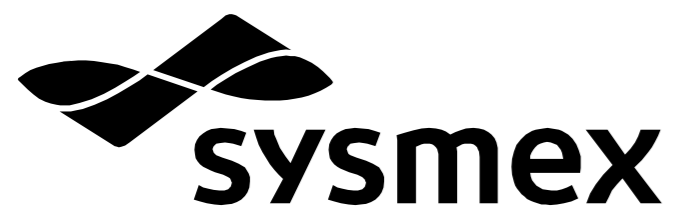
ロット番号		
22411101		

使用期限		
2022/11/20		

Parameters		Target	Limit	Barcode
WBC-C	$10^2/\mu\text{L}$	33.6	3.4	
WBC-D	$10^2/\mu\text{L}$	31.9	3.2	
NEUT#	$10^2/\mu\text{L}$	12.1	2.4	
LYMPH#	$10^2/\mu\text{L}$	11.6	4.6	
MONO#	$10^2/\mu\text{L}$	3.5	2.8	
EO#	$10^2/\mu\text{L}$	3.0	1.5	
BASO#	$10^2/\mu\text{L}$	1.7	1.3	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IG#	$10^2/\mu\text{L}$	3.2	1.0	
NEUT%	%	38.2	7.6	
LYMPH%	%	36.4	14.6	
MONO%	%	10.9	8.7	
EO%	%	9.3	4.7	
BASO%	%	5.2	4.1	
IG%	%	10.0	3.0	

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	Barcode
XN Control Level1	

ロット番号	Barcode
22411101	

使用期限	Barcode
2022/11/20	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	$10^4/\mu\text{L}$	17.67	5.30	
RET%	%	7.55	1.51	
RBC-O	$10^4/\mu\text{L}$	228	23	
HFR	%	2.6	11.0	
MFR	%	16.0	28.0	
LFR	%	81.4	33.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	18.6	36.0	
RET-He	pg	22.6	2.3	
PLT-O	$10^4/\mu\text{L}$	9.7	6.8	
IPF#	$10^4/\mu\text{L}$	1.78	1.69	
IPF	%	18.4	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。