







XN CHECK™ ST 表示値表







XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN Control Level2	

ロット番号	
90491102	

使用期限	
2019/05/12	


Parameters	Target	Limit	Barcode	
RBC	10 ⁴ /μL	438	22	
HGB	g/dL	12.5	0.5	
HCT	%	36.3	3.6	
MCV	fL	82.9	4.1	
MCH	pg	28.5	2.3	
MCHC	g/dL	34.4	4.8	


Parameters	Target	Limit	Barcode	
PLT-I	10 ⁴ /μL	24.2	3.6	
RDW-SD	fL	46.8	4.7	
RDW-CV	%	15.5	1.6	
PDW	fL	8.2	1.3	
PCT	%	0.23	0.07	
MPV	fL	9.3	0.8	
P-LCR	%	15.1	7.6	

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℃)にて保管してください。








XN CHECK™ ST 表示値表

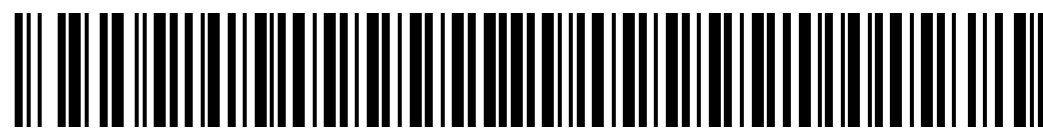


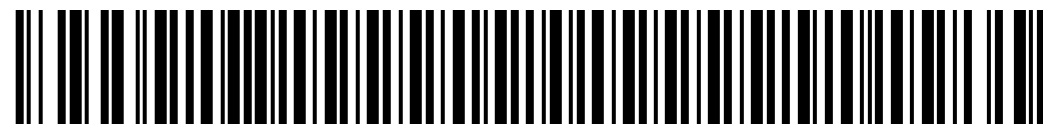

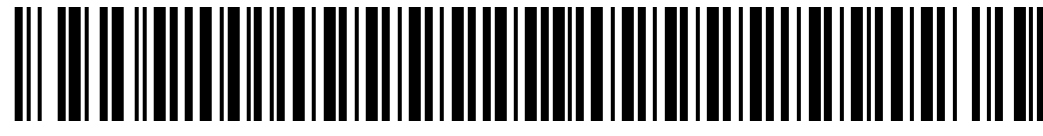
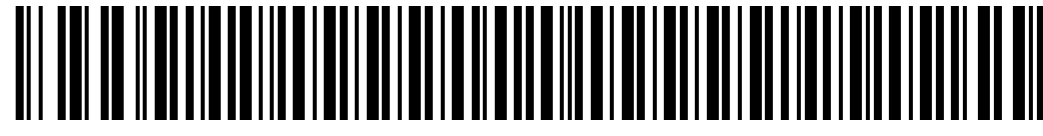
XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN Control Level2	

ロット番号	
90491102	

使用期限	
2019/05/12	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
WBC-C	10 ² /μL	72.3	6.5	
WBC-D	10 ² /μL	68.0	5.4	
NEUT#	10 ² /μL	29.2	4.4	
LYMPH#	10 ² /μL	20.9	4.2	
MONO#	10 ² /μL	7.0	4.2	
EO#	10 ² /μL	7.0	3.5	
BASO#	10 ² /μL	3.9	3.0	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
IG#	10 ² /μL	7.6	2.3	
NEUT%	%	42.9	6.4	
LYMPH%	%	30.8	6.2	
MONO%	%	10.3	6.2	
EO%	%	10.3	5.2	
BASO%	%	5.7	4.4	
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℃)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	

ロット番号	
90491102	

使用期限	
2019/05/12	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	10 ⁴ /μL	10.16	3.05	
RET%	%	2.32	0.46	
RBC-O	10 ⁴ /μL	420	42	
HFR	%	6.6	11.0	
MFR	%	28.4	28.0	
LFR	%	65.0	33.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	35.0	36.0	
RET-He	pg	21.3	2.1	
PLT-O	10 ⁴ /μL	25.8	7.7	
IPF#	10 ⁴ /μL	4.58	3.44	
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℃)にて保管してください。