

Value sheet of Mindray BS Measurement System

Русский : Таблица результатов для системы BS компании Mindray

Português : Planilha de valores do Sistema de Medição BS da Mindray

Español : Hoja de valores del sistema de medición Mindray BS

Italiano : Scheda dei valori del sistema di misurazione BS di Mindray

Türkçe : Mindray BS Ölçüm Sistemi'nin değer sayfası



The data of each group is same.

Русский : Данные совпадают во всех группах.

Português : A dados de cada grupo é a mesma.

Español : la datos de cada grupo es la misma.

Italiano : la dati di ogni gruppo è la stessa.

Türkçe : her grubun veri aynıdır.

1. **BS-800**: BS-800, BS-820, BS-800M, BS-820M;

3. **BS-2800M**: BS-2600M, BS-2800M.

2. **BS-2000**: BS-2000, BS-2200, BS-2000M, BS-2200M;

4. **S0: 0.9% NaCl, Conc. Of S0=0;**

Русский : S0: 0, 9% NaCl, конц. S0=0;

Português : S0: 0,9% NaCl, Conc. de S0=0;

Español : S0: 0,9% NaCl, Conc. de S0=0;

Italiano : S0: 0,9% NaCl, conc. di S0=0;

Türkçe : S0: %0,9 NaCl, S0 Kons.=0.

5. The calibrator target value of RF (not RF II) reagent kit corresponds to RF III.

LOT : 049023004

: 2024-04-19

Abbreviated name		RF III	Calibration Rule		Logit-Log(5P)
Model	Level	Calibrator Valu ⁴ (IU/mL)	Model	Level	Calibrator Value ⁴ (IU/mL)
BS-800 ¹	a	16.2	BS-2800M ³	a	13.9
	b	25.0		b	23.9
	c	44.2		c	42.7
	d	86.7		d	84.9
	e	126		e	126
BS-2000 ²	a	15.9			
	b	25.2			
	c	43.7			
	d	86.1			
	e	123			

English	Abbreviated name	Calibration Rule	Model	Level	Calibration Value
Русский	сокращенное наименование	Принцип калибровки	модель	Уровень	Эталонное значение
Português	Nome abreviado	Regra de calibração	Modelo	Nível	Valor de calibração
Español	nombre abreviado	Regla de calibración	modelo	Nivel	Valor de calibración
Italiano	abbreviazione	Regola di calibrazione	modelli	Livello	Valore di calibrazione
Türkçe	kısaltılmış ad	Kalibrasyon Kuralı	model	Düzey	Kalibrasyon Değeri

RF	
English	Rheumatoid Factor
Русский	ревматоидные факторы
Português	Fator Reumatoide
Español	factor reumatoide
Italiano	fattore reumatoide
Türkçe	Romatoid Faktör