

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-120: BS-120, BS-130, BS-180, BS-190;	11.BS-430: BS-430, BS-450, BS-460;
2.BS-200: BS-200, BS-220, BS-330, BS-350;	12.BS-480: BS-480, BS-490;
3.BS-200E: BS-200E, BS-220E;	13.BS-600: BS-600, BS-620;
4.BS-240: BS-230, BS-240;	14.BS-600M: BS-600M;
5.BS-240E: BS240E, BS240Pro;	15.BS-620M: BS-620M;
6.BS-300: BS-300, BS-320;	16.BS-800: BS-800, BS-820, BS-800M, BS-820M, BS-1800, BS-1800plus;
7.BS-330E:BS-330E(Serial Number starts with "XQ-"), BS-350E(Serial Number starts with "XS-")	17.BS-2000: BS-2000, BS-2200, BS-2000M, BS-2200M;
8.BS-360E: BS-360E, BS-370E, BS-350S, BS-360S, BS-330E(V35.00)(Serial Number starts with "W8-" and software version starts with "35.00"), BS-350E(V35.00) (Serial Number starts with "W9-" and software version starts with "35.00");	18.BS-2800M:BS-2600M, BS-2800M,
9.BS-380: BS-380, BS-390;	19.Applicable models of the chemistry shall be subject to the parameter list and instructions.
10.BS-400: BS-400, BS-420;	

LOT**: 150124002****: 2026-01-16**

English	Abbreviated name	Unit	Calibration Rule	Expanded Uncertainty	
Русский	сокращенное наименование	Прибор	Принцип калибровки	Расширенная неопределенность	
Português	Nome abreviado	Unidade	Regra de calibração	Incerteza Expandida	
Español	nombre abreviado	Unidad	Regla de calibración	Incertidumbre expandida	
Italiano	abbreviazione	Unità	Regola di calibrazione	Incetezza estesa	
Türkçe	kısaltılmış ad	Ünite	Kalibrasyon Kuralı	Daha Uzun Süreli Belirsizlik	
ALB	ALP	ALT	α-AMY	Bil-D	
English	Albumin	Alkaline Phosphatase	Alanine Aminotransferase	α-Amylase	Direct Bilirubin
Русский	Альбумин	Щелочная фосфатаза	Аланинаминотрансфераза	α-амилаза	Прямой билирубин
Português	Albumina	Fosfatáse Alcalina	Alanina Aminotransferase	α-Amilase	Bilirrubina Direta
Español	Albúmina	Fosfatasa alcalina	Alanina aminotransferasa	α-amilasa	Bilirrubina directa
Italiano	Albumina	Fosfatasi alcalina	Alanina aminotransferasi	α-amilasi	Bilirubina diretta
Türkçe	Albümin	Alkalın fosfataz	Alanin Aminotransferaz	α-Amilaz	Direkt Bilirubin
Bil-T	AST	Ca	TC	CK	
English	Total Bilirubin	Aspartate Aminotransferase	Calcium	Total Cholesterol	Creatine Kinase
Русский	Общий билирубин	Аспартатаминотрансфераза	Кальций	Общий холестерин	Креатинкиназа
Português	Bilirrubina Total	Aspartato aminotransferase	Cálcio	Colesterol Total	Creatina Quinase
Español	Bilirrubina total	Aspartato aminotransferasa	Calcio	Colesterol total	Creatina quinasa
Italiano	Bilirubina totale	Aspartato aminotransferasi	Calcio	Colesterolo totale	Creatina chinasi
Türkçe	Toplam Bilirubin	Aspartat Aminotransferaz	Kalsiyum	Toplam Kolesterol	Kreatin Kinaz
Crea	GLU	GGT	LDH	Mg	
English	Creatinine	Glucose	Gamma-Glutamyltransferase	Lactate Dehydrogenase	Magnesium
Русский	Креатинин	Глюкоза	Гамма-глютамилтрансфераза	Лактатдегидрогеназа	Магний
Português	Creatinina	Glicose	Gama Glutamil Transferase	Lactato Desidrogenase	Magnésio
Español	Creatinina	Glucosa	Gamma-Glutamiltransferasa	Iactato deshidrogenasa	Magnesio
Italiano	Creatinina	Glucosio	Gamma-glutamiltransferasi	Lattato deidrogenasi	Magnesio
Türkçe	Kreatinin	Glikoz	Gama-Glutamiltansferaz	Laktat Dehidrojenaz	Magnezyum

	P	TP	TG	UA	Urea	LIP					
English	Phosphorus	Total Protein	Triglycerides	Uric Acid	Urea	Lipase					
Русский	Фосфор	Общий белок	Триглицериды	Мочевая кислота	Мочевина	Липаза					
Português	Fósforo	Proteína Total	Triglicerídeos	Ácido Úrico	Ureia	Lipase					
Español	Fósforo	Proteínas totales	Triglicéridos	Ácido úrico	Urea	Lipasa					
Italiano	Fosforo	Proteina totale	Trigliceridi	Acido urico	Urea	lipasi					
Türkçe	Fosfor	Toplam Protein	Trigliserit	Ürik Asit	Üre	lipasi					
	CHE	α-HBDH									
English	Cholinesterase	α-Hydroxybutyrate Dehydrogenase									
Русский	Холинэстераза	α-гидроксиглутаратдегидрогеназа									
Português	Colinesterase	α-Hidroxibutirato Desidrogenase									
Español	Colinesterasa	α-hidroxibutirato deshidrogenasa									
Italiano	colinesterasi	α-idrossibutirato deidrogenasi									
Türkçe	Kolinesteraz	α-Hidroksibutirat Dehidrojenaz									
Model	BS-120¹	BS-200²	BS-200E³	BS-240⁴	BS-240E⁵						
Abbreviated name	Unit	Calibrator Value	Expanded Uncertainty	Calibrator Value	Expanded Uncertainty	Calibrator Value	Expanded Uncertainty	Calibrator Value	Expanded Uncertainty	Calibrator Value	Expanded Uncertainty
ALB II	g/L	34.5	1.8	34.1	1.5	34.0	1.6	33.7	1.8	34.5	1.6
	µmol/L	524	28	518	24	517	24	512	27	524	24
ALP	U/L	230	9	230	6	246	8	230	10	246	8
	µkat/L	3.84	0.16	3.84	0.10	4.11	0.13	3.84	0.16	4.11	0.13
ALT	U/L	109	4	109	5	109	4	109	4	109	4
	µkat/L	1.82	0.07	1.82	0.08	1.82	0.07	1.82	0.07	1.82	0.07
α-AMY	U/L	202	6	202	6	205	7	202	7	205	7
	µkat/L	3.37	0.11	3.37	0.10	3.42	0.12	3.37	0.11	3.42	0.12
AST	U/L	103	4	103	6	105	4	103	4	103	4
	µkat/L	1.72	0.07	1.72	0.10	1.75	0.07	1.72	0.07	1.72	0.07
Bil-D (DSA) II	mg/dL	2.78	0.19	2.78	0.26	2.78	0.14	2.78	0.19	2.78	0.14
	µmol/L	47.6	3	47.6	4	47.6	2.4	47.6	3	47.6	2.4
Bil-D (VOX)	mg/dL	2.49	0.15	2.49	0.15	2.33	0.08	2.33	0.14	2.33	0.08
	µmol/L	42.6	2.6	42.6	2.6	39.9	1.4	39.9	2.5	39.9	1.4
Bil-T (DSA) II	mg/dL	4.94	0.18	4.94	0.17	4.94	0.19	4.94	0.19	4.94	0.19
	µmol/L	84.5	3	84.5	2.9	84.5	3	84.5	3	84.5	3
Bil-T (VOX)	mg/dL	4.33	0.19	4.33	0.18	4.33	0.13	4.33	0.20	4.33	0.13
	µmol/L	74.1	3	74.1	3	74.1	2.3	74.1	3	74.1	2.3
Ca	mmol/L	2.64	0.09	2.64	0.09	2.61	0.06	2.64	0.09	2.70	0.06
	mg/dL	10.6	0.4	10.6	0.4	10.5	0.25	10.6	0.4	10.8	0.26
TC	mmol/L	4.01	0.14	4.01	0.13	4.01	0.14	4.01	0.14	4.01	0.14
	mg/dL	155	5	155	5	155	6	155	5	155	6
CK	U/L	338	14	338	14	338	10	338	14	338	10
	µkat/L	5.64	0.23	5.64	0.23	5.64	0.17	5.64	0.23	5.64	0.17
CREA (SOX)	mg/dL	4.08	0.15	4.08	0.14	4.08	0.12	4.08	0.15	4.08	0.12
	µmol/L	361	13	361	12	361	11	361	13	361	11
Glu (GOD)	mg/dL	193	7	193	6	191	7	187	7	187	6
	mmol/L	10.7	0.4	10.7	0.3	10.6	0.4	10.4	0.4	10.4	0.3
Glu (HK)	mg/dL	195	4	195	8	195	4	195	4	195	5
	mmol/L	10.8	0.23	10.8	0.4	10.8	0.24	10.8	0.24	10.8	0.29
GGT	U/L	106	4	106	4	106	3	106	4	106	3
	µkat/L	1.77	0.06	1.77	0.07	1.77	0.05	1.77	0.06	1.77	0.05
α-HBDH	U/L	299	9	299	16	299	9	293	9	299	9
	µkat/L	4.99	0.15	4.99	0.27	4.99	0.16	4.89	0.15	4.99	0.16
LDH	U/L	255	10	255	7	255	8	247	10	255	8
	µkat/L	4.26	0.17	4.26	0.11	4.26	0.13	4.12	0.17	4.26	0.13
Mg II	mmol/L	1.17	0.05	1.17	0.05	1.14	0.04	1.14	0.05	1.14	0.04
	mg/dL	2.84	0.11	2.84	0.12	2.77	0.09	2.77	0.11	2.77	0.09
P	mmol/L	1.66	0.05	1.68	0.05	1.66	0.06	1.66	0.05	1.66	0.06
	mg/dL	5.15	0.14	5.21	0.16	5.15	0.17	5.15	0.15	5.15	0.17
TP	g/L	52.7	2.0	52.7	1.6	52.8	1.1	52.7	2.0	53.8	1.1
P II	mmol/L	1.70	0.05	1.70	0.05	1.73	0.05	1.68	0.05	1.70	0.05
	mg/dL	5.27	0.15	5.27	0.16	5.36	0.17	5.21	0.15	5.27	0.16

Multi Sera Calibrator

TP II	g/L	51.5	2.0	51.5	1.6	52.3	1.2	52.0	2.0	51.5	1.2	
TG	mmol/L	1.51	0.06	1.51	0.06	1.51	0.06	1.51	0.06	1.51	0.06	
	mg/dL	134	5	134	5	134	5	134	5	134	5	
UA	mg/dL	5.13	0.17	5.13	0.16	5.18	0.15	5.13	0.17	5.13	0.15	
	μmol/L	305	10	305	9	308	9	305	10	305	9	
UREA	mmol/L	17.0	0.7	17.0	0.8	17.0	0.7	17.0	0.7	17.0	0.7	
	mg/dL	102	4	102	5	102	4	102	4	102	4	
LIP	U/L	95.5	4	95.5	4	95.5	3	95.5	4	95.5	3	
	μkat/L	1.59	0.07	1.59	0.07	1.59	0.06	1.59	0.07	1.59	0.06	
CHE	U/L	/	/	5159	206	5211	202	5211	208	5211	202	
	μkat/L	/	/	86.2	3	87.0	3	87.0	3	87.0	3	
Model	BS-300⁶			BS-330E⁷			BS-360E⁸			BS-380⁹		BS-400¹⁰
Abbreviated name	Unit	Calibrator Value	Expanded Uncertainty	Calibrator Value	Expanded Uncertainty	Calibrator Value	Expanded Uncertainty	Calibrator Value	Expanded Uncertainty	Calibrator Value	Expanded Uncertainty	
ALB II	g/L	34.5	1.7	34.0	1.6	34.5	1.6	34.5	1.6	34.5	1.5	
	μmol/L	524	26	517	24	524	24	524	25	524	23	
ALP	U/L	246	6	246	8	246	8	246	8	246	7	
	μkat/L	4.11	0.10	4.11	0.13	4.11	0.13	4.11	0.14	4.11	0.11	
ALT	U/L	109	4	109	4	109	4	109	4	109	4	
	μkat/L	1.82	0.07	1.82	0.07	1.82	0.07	1.82	0.07	1.82	0.06	
α-AMY	U/L	205	6	205	7	205	7	205	6	205	6	
	μkat/L	3.42	0.10	3.42	0.12	3.42	0.12	3.42	0.10	3.42	0.10	
AST	U/L	105	6	105	4	103	4	105	5	105	4	
	μkat/L	1.75	0.09	1.75	0.07	1.72	0.07	1.75	0.08	1.75	0.06	
Bil-D (DSA II)	mg/dL	2.78	0.28	2.78	0.14	2.78	0.14	2.78	0.20	2.78	0.20	
	μmol/L	47.6	5	47.6	2.4	47.6	2.4	47.6	4	47.6	3	
Bil-D (VOX)	mg/dL	2.33	0.22	2.33	0.08	2.33	0.08	2.33	0.14	2.33	0.13	
	μmol/L	39.9	4	39.9	1.4	39.9	1.4	39.9	2.4	39.9	2.3	
Bil-T (DSA II)	mg/dL	4.94	0.20	4.94	0.19	4.94	0.19	4.94	0.17	4.94	0.20	
	μmol/L	84.5	3	84.5	3	84.5	3	84.5	2.9	84.5	3	
Bil-T (VOX)	mg/dL	4.33	0.19	4.33	0.13	4.33	0.13	4.33	0.18	4.33	0.19	
	μmol/L	74.1	3	74.1	2.3	74.1	2.3	74.1	3	74.1	3	
Ca	mmol/L	2.55	0.09	2.61	0.06	2.68	0.06	2.61	0.09	2.56	0.09	
	mg/dL	10.2	0.4	10.5	0.25	10.7	0.26	10.5	0.4	10.3	0.4	
TC	mmol/L	4.01	0.16	4.01	0.14	4.01	0.14	4.01	0.13	4.01	0.13	
	mg/dL	155	6	155	6	155	6	155	5	155	5	
CK	U/L	338	10	338	10	338	10	338	9	338	11	
	μkat/L	5.64	0.16	5.64	0.17	5.64	0.17	5.64	0.15	5.64	0.18	
CREA (SOX)	mg/dL	4.08	0.16	4.08	0.12	4.08	0.12	4.08	0.16	4.08	0.13	
	μmol/L	361	14	361	11	361	11	361	14	361	12	
Glu (GOD)	mg/dL	191	5	191	6	189	6	191	5	191	6	
	mmol/L	10.6	0.29	10.6	0.3	10.5	0.3	10.6	0.29	10.6	0.3	
Glu (HK)	mg/dL	195	9	195	5	195	5	195	4	195	4	
	mmol/L	10.8	0.5	10.8	0.29	10.8	0.29	10.8	0.24	10.8	0.22	
GGT	U/L	106	3	106	3	106	3	106	2.9	106	2.7	
	μkat/L	1.77	0.05	1.77	0.05	1.77	0.05	1.77	0.05	1.77	0.04	
α-HBDH	U/L	299	10	299	9	299	9	299	8	299	9	
	μkat/L	4.99	0.16	4.99	0.16	4.99	0.16	4.99	0.14	4.99	0.14	
LDH	U/L	255	13	255	8	255	8	255	7	255	8	
	μkat/L	4.26	0.22	4.26	0.13	4.26	0.13	4.26	0.12	4.26	0.13	
Mg II	mmol/L	1.14	0.04	1.14	0.04	1.16	0.04	1.14	0.04	1.14	0.04	
	mg/dL	2.77	0.10	2.77	0.09	2.82	0.09	2.77	0.10	2.77	0.10	
P	mmol/L	1.66	0.05	1.66	0.06	1.66	0.06	1.66	0.05	1.66	0.05	
	mg/dL	5.15	0.14	5.15	0.17	5.15	0.17	5.15	0.14	5.15	0.14	
TP	g/L	52.8	1.7	52.8	1.1	53.8	1.1	52.8	1.7	52.8	1.8	
P II	mmol/L	1.70	0.05	1.73	0.05	1.67	0.05	1.70	0.05	1.70	0.05	
	mg/dL	5.27	0.15	5.36	0.17	5.18	0.16	5.27	0.15	5.27	0.15	
TP II	g/L	51.5	1.7	52.3	1.2	51.5	1.2	52.0	1.6	51.5	1.7	
TG	mmol/L	1.51	0.05	1.51	0.06	1.51	0.06	1.51	0.04	1.51	0.05	
	mg/dL	134	4	134	5	134	5	134	4	134	5	
UA	mg/dL	5.18	0.18	5.18	0.15	5.13	0.15	5.18	0.16	5.18	0.19	
	μmol/L	308	11	308	9	305	9	308	10	308	11	
UREA	mmol/L	17.0	0.6	17.0	0.7	17.0	0.7	17.0	0.6	17.0	0.7	

Multi Sera Calibrator

	mg/dL	102	4	102	4	102	4	102	4	102	4
LIP	U/L	95.5	4	95.5	3	95.5	3	95.5	4	95.5	4
CHE	μkat/L	1.59	0.07	1.59	0.06	1.59	0.06	1.59	0.07	1.59	0.07
	U/L	5211	208	5211	202	5211	202	5211	208	5211	208
	μkat/L	87.0	3	87.0	3	87.0	3	87.0	3	87.0	3
Model		BS-430 ¹¹		BS-480 ¹²		BS-600 ¹³		BS-600M ¹⁴		BS-620M ¹⁵	
Abbreviated name	Unit	Calibrator Value	Expanded Uncertainty	Calibrator Value	Expanded Uncertainty	Calibrator Value	Expanded Uncertainty	Calibrator Value	Expanded Uncertainty	Calibrator Value	Expanded Uncertainty
ALB II	g/L	34.5	1.6	34.5	1.8	34.5	1.8	34.4	1.6	34.4	1.6
	μmol/L	524	24	524	28	524	28	523	24	523	24
ALP	U/L	246	8	246	9	246	9	247	8	247	8
	μkat/L	4.11	0.13	4.11	0.14	4.11	0.14	4.12	0.13	4.12	0.13
ALT	U/L	109	4	109	5	109	5	110	4	110	4
	μkat/L	1.82	0.07	1.82	0.08	1.82	0.08	1.84	0.07	1.84	0.07
α-AMY	U/L	205	7	205	8	205	8	205	7	205	7
	μkat/L	3.42	0.12	3.42	0.14	3.42	0.14	3.42	0.12	3.42	0.12
AST	U/L	103	4	103	6	103	6	105	4	105	4
	μkat/L	1.72	0.07	1.72	0.09	1.72	0.09	1.75	0.07	1.75	0.07
Bil-D (DSA) II	mg/dL	2.78	0.14	2.78	0.14	2.78	0.14	2.78	0.14	2.78	0.14
	μmol/L	47.6	2.4	47.6	2.4	47.6	2.4	47.6	2.4	47.6	2.4
Bil-D (VOX)	mg/dL	2.33	0.08	2.33	0.16	2.33	0.16	2.36	0.08	2.36	0.08
	μmol/L	39.9	1.4	39.9	2.7	39.9	2.7	40.3	1.4	40.3	1.4
Bil-T (DSA) II	mg/dL	4.94	0.19	4.94	0.19	4.94	0.19	5.07	0.20	5.07	0.20
	μmol/L	84.5	3	84.5	3	84.5	3	86.7	3	86.7	3
Bil-T (VOX)	mg/dL	4.33	0.13	4.33	0.22	4.33	0.22	4.36	0.13	4.36	0.13
	μmol/L	74.1	2.3	74.1	4	74.1	4	74.6	2.3	74.6	2.3
Ca	mmol/L	2.65	0.06	2.65	0.12	2.65	0.12	2.65	0.06	2.65	0.06
	mg/dL	10.6	0.25	10.6	0.5	10.6	0.5	10.6	0.25	10.6	0.25
TC	mmol/L	4.01	0.14	4.01	0.13	4.01	0.13	4.01	0.14	4.01	0.14
	mg/dL	155	6	155	5	155	5	155	6	155	6
CK	U/L	338	10	338	11	338	11	339	10	339	10
	μkat/L	5.64	0.17	5.64	0.19	5.64	0.19	5.66	0.17	5.66	0.17
CREA (SOX)	mg/dL	4.08	0.12	4.08	0.15	4.08	0.15	4.08	0.12	3.86	0.12
	μmol/L	361	11	361	14	361	14	361	11	341	10
Glu (GOD)	mg/dL	191	6	191	7	191	7	191	6	191	6
	mmol/L	10.6	0.3	10.6	0.4	10.6	0.4	10.6	0.3	10.6	0.3
Glu (HK)	mg/dL	195	5	195	10	195	10	195	5	195	5
	mmol/L	10.8	0.29	10.8	0.6	10.8	0.6	10.8	0.29	10.8	0.29
GGT	U/L	106	3	106	4	106	4	106	3	106	3
	μkat/L	1.77	0.05	1.77	0.06	1.77	0.06	1.77	0.05	1.77	0.05
α-HBDH	U/L	299	9	299	10	299	10	299	9	299	9
	μkat/L	4.99	0.16	4.99	0.16	4.99	0.16	4.99	0.16	4.99	0.16
LDH	U/L	255	8	255	6	255	6	254	8	254	8
	μkat/L	4.26	0.13	4.26	0.11	4.26	0.11	4.24	0.13	4.24	0.13
Mg II	mmol/L	1.15	0.04	1.15	0.07	1.14	0.07	1.16	0.04	1.16	0.04
	mg/dL	2.79	0.09	2.79	0.18	2.77	0.18	2.82	0.09	2.82	0.09
P	mmol/L	1.66	0.06	1.66	0.09	1.66	0.09	1.66	0.06	1.66	0.06
	mg/dL	5.15	0.17	5.15	0.29	5.15	0.29	5.15	0.17	5.15	0.17
TP	g/L	53.8	1.1	53.8	2.0	53.8	2.0	53.8	1.1	53.8	1.1
	mmol/L	1.70	0.05	1.72	0.10	1.72	0.10	1.71	0.05	1.71	0.05
TP II	mg/dL	5.27	0.16	5.33	0.3	5.33	0.3	5.30	0.17	5.30	0.17
	g/L	52.0	1.2	52.0	1.9	51.5	1.9	52.2	1.2	52.2	1.2
TG	mmol/L	1.51	0.06	1.51	0.06	1.51	0.06	1.53	0.06	1.53	0.06
	mg/dL	134	5	134	5	134	5	135	5	135	5
UA	mg/dL	5.13	0.15	5.13	0.29	5.13	0.29	5.16	0.15	5.16	0.15
	μmol/L	305	9	305	18	305	18	307	9	307	9
UREA	mmol/L	17.0	0.7	17.0	0.6	17.0	0.6	16.9	0.7	16.9	0.7
	mg/dL	102	4	102	4	102	4	102	4	102	4
LIP	U/L	95.5	3	95.5	4	95.5	4	96.3	3	96.3	3
	μkat/L	1.59	0.06	1.59	0.07	1.59	0.07	1.61	0.06	1.61	0.06
CHE	U/L	5211	202	5211	208	5211	208	5165	200	5165	200
	μkat/L	87.0	3	87.0	3	87.0	3	86.3	3	86.3	3

Model		BS-800 ¹⁶		BS-2000 ¹⁷		BS-2800M ¹⁸	
Abbreviated name	Unit	Calibrator Value	Expanded Uncertainty	Calibrator Value	Expanded Uncertainty	Calibrator Value	Expanded Uncertainty
ALB II	g/L	34.5	1.6	34.5	1.6	34.4	1.6
	µmol/L	524	24	524	24	523	24
ALP	U/L	246	8	244	8	247	8
	µkat/L	4.11	0.13	4.07	0.13	4.12	0.13
ALT	U/L	109	4	107	4	110	4
	µkat/L	1.82	0.07	1.79	0.07	1.84	0.07
α-AMY	U/L	205	7	202	7	205	7
	µkat/L	3.42	0.12	3.37	0.12	3.42	0.12
AST	U/L	103	4	106	4	105	4
	µkat/L	1.72	0.07	1.77	0.07	1.75	0.07
Bil-D (DSA) II	mg/dL	2.78	0.14	2.80	0.14	2.75	0.14
	µmol/L	47.6	2.4	47.8	2.4	47.0	2.3
Bil-D (VOX)	mg/dL	2.33	0.08	2.34	0.08	2.36	0.08
	µmol/L	39.9	1.4	40.0	1.4	40.3	1.4
Bil-T (DSA) II	mg/dL	4.94	0.19	5.01	0.20	5.07	0.20
	µmol/L	84.5	3	85.7	3	86.7	3
Bil-T (VOX)	mg/dL	4.33	0.13	4.34	0.13	4.36	0.13
	µmol/L	74.1	2.3	74.2	2.3	74.6	2.3
Ca	mmol/L	2.65	0.06	2.68	0.06	2.69	0.06
	mg/dL	10.6	0.25	10.7	0.26	10.8	0.26
TC	mmol/L	4.01	0.14	4.05	0.14	4.05	0.14
	mg/dL	155	6	157	6	157	6
CK	U/L	338	10	340	10	339	10
	µkat/L	5.64	0.17	5.68	0.17	5.66	0.17
CREA (SOX)	mg/dL	3.85	0.11	3.87	0.12	3.86	0.11
	µmol/L	340	10	342	10	341	10
Glu (GOD)	mg/dL	191	6	193	6	193	6
	mmol/L	10.6	0.3	10.7	0.3	10.7	0.3
Glu (HK)	mg/dL	195	5	198	5	196	5
	mmol/L	10.8	0.29	11.0	0.29	10.9	0.29
GGT	U/L	106	3	106	3	106	3
	µkat/L	1.77	0.05	1.77	0.05	1.77	0.05
α-HBDH	U/L	299	9	299	9	299	9
	µkat/L	4.99	0.16	4.99	0.16	4.99	0.16
LDH	U/L	255	8	255	8	254	8
	µkat/L	4.26	0.13	4.26	0.13	4.24	0.13
Mg II	mmol/L	1.14	0.04	1.18	0.04	1.16	0.04
	mg/dL	2.77	0.09	2.87	0.09	2.82	0.09
P	mmol/L	1.66	0.06	1.69	0.06	/	/
	mg/dL	5.15	0.17	5.24	0.18	/	/
TP	g/L	53.8	1.1	53.8	1.1	/	/
P II	mmol/L	1.70	0.05	1.72	0.05	1.71	0.05
	mg/dL	5.27	0.16	5.33	0.17	5.30	0.17
TP II	g/L	51.5	1.2	51.8	1.2	52.2	1.2
TG	mmol/L	1.51	0.06	1.52	0.06	1.53	0.06
	mg/dL	134	5	135	5	135	5
UA	mg/dL	5.13	0.15	5.16	0.15	5.16	0.15
	µmol/L	305	9	307	9	307	9
UREA	mmol/L	17.0	0.7	17.3	0.7	16.9	0.7
	mg/dL	102	4	104	4	102	4
LIP	U/L	95.5	3	97.4	3	96.3	3
	µkat/L	1.59	0.06	1.63	0.06	1.61	0.06
CHE	U/L	5211	202	5132	198	5165	199
	µkat/L	87.0	3	85.7	3	86.3	3

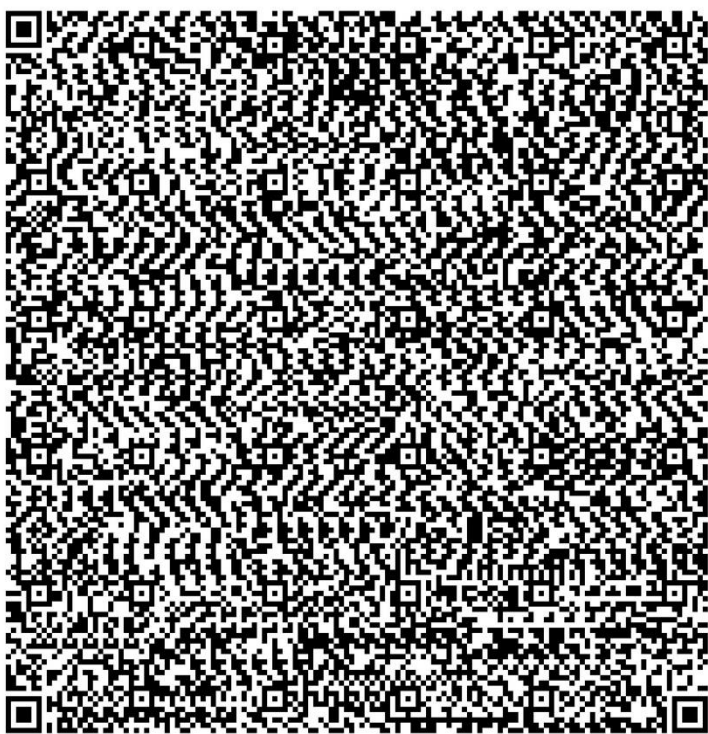
mindray

Multi Sera Calibrator

For use on: BS-620M

Lot 150124002

Ex 2026-01-16



mindray

Multi Sera Calibrator

For use on: BS-2000, BS-2800M,
BS-600M, BS-800

Lot 150124002

Ex 2026-01-16

