

## 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

: 150124001

: 2026-01-02

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	Incertezza 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	Bilirrubina diretta
Türkçe	Albümin	Alkalin 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-глутамилтрансфераза	Лактатдегидрогеназа	Магний
Português	Creatinina	Glicose	Gama Glutamil Transferase	Lactato Desidrogenase	Magnésio
Español	Creatinina	Glucosa	Gamma-Glutamiltransferasa	lactato deshidrogenasa	Magnesio
Italiano	Creatinina	Glucosio	Gamma-glutamyltransferasi	Lattato deidrogenasi	Magnesio
Türkçe	Kreatinin	Glikoz	Gama-Glutamiltransferaz	Laktat Dehidrojenaz	Magnezyum

	P	TP	TG	UA	Urea	LIP					
<b>English</b>	Phosphorus	Total Protein	Triglycerides	Uric Acid	Urea	Lipase					
<b>Русский</b>	Фосфор	Общий белок	Триглицериды	Мочевая кислота	Мочевина	Липаза					
<b>Português</b>	Fósforo	Proteína Total	Triglicérideos	Ácido Úrico	Ureia	Lipase					
<b>Español</b>	Fósforo	Proteínas totales	Triglicéridos	Ácido úrico	Urea	Lipasa					
<b>Italiano</b>	Fosforo	Proteina totale	Trigliceridi	Acido urico	Urea	lipasi					
<b>Türkçe</b>	Fosfor	Toplam Protein	Trigliserit	Ürik Asit	Üre	lipasi					
	CHE	α-HBDH									
<b>English</b>	Cholinesterase	α-Hydroxybutyrate Dehydrogenase									
<b>Русский</b>	Холинэстераза	α-гидроксибутиратдегидрогеназа									
<b>Português</b>	Colinesterase	α-Hidroxitirato Desidrogenase									
<b>Español</b>	Colinesterasa	α-hidroxitirato deshidrogenasa									
<b>Italiano</b>	colinesterasi	α-idrossibutirrato deidrogenasi									
<b>Türkçe</b>	Kolinesteraz	α-Hidroksibutirat Dehidrojenaz									
Model	BS-120 <sup>1</sup>		BS-200 <sup>2</sup>		BS-200E <sup>3</sup>		BS-240 <sup>4</sup>		BS-240E <sup>5</sup>		
Abbreviated name	Unit	Calibrator Value	Expanded Uncertainty	Calibrator Value	Expanded Uncertainty	Calibrator Value	Expanded Uncertainty	Calibrator Value	Expanded Uncertainty	Calibrator Value	Expanded Uncertainty
<b>ALB II</b>	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
<b>ALP</b>	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
<b>ALT</b>	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
<b>α-AMY</b>	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
<b>AST</b>	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
<b>Bil-D (DSA) II</b>	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
<b>Bil-D (VOX)</b>	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
<b>Bil-T (DSA) II</b>	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
<b>Bil-T (VOX)</b>	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
<b>Ca</b>	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
<b>TC</b>	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
<b>CK</b>	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
<b>CREA (SOX)</b>	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
<b>Glu (GOD)</b>	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
<b>Glu (HK)</b>	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
<b>GGT</b>	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
<b>α-HBDH</b>	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
<b>LDH</b>	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
<b>Mg II</b>	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
<b>P</b>	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
<b>TP</b>	g/L	52.7	2.0	52.7	1.6	52.8	1.1	52.7	2.0	53.8	1.1
	mmol/L	1.70	0.05	1.70	0.05	1.73	0.05	1.68	0.05	1.70	0.05
<b>P II</b>	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

<b>TP II</b>	g/L	51.5	2.0	51.5	1.6	52.3	1.2	52.0	2.0	51.5	1.2
<b>TG</b>	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
<b>UA</b>	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
<b>UREA</b>	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
<b>LIP</b>	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
<b>CHE</b>	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-300 <sup>6</sup>		BS-330E <sup>7</sup>		BS-360E <sup>8</sup>		BS-380 <sup>9</sup>		BS-400 <sup>10</sup>	
Abbreviated name	Unit	Calibrator Value	Expanded Uncertainty	Calibrator Value	Expanded Uncertainty	Calibrator Value	Expanded Uncertainty	Calibrator Value	Expanded Uncertainty	Calibrator Value	Expanded Uncertainty
<b>ALB II</b>	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
<b>ALP</b>	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
<b>ALT</b>	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
<b>α-AMY</b>	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
<b>AST</b>	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
<b>Bil-D (DSA) II</b>	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
<b>Bil-D (VOX)</b>	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
<b>Bil-T (DSA) II</b>	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
<b>Bil-T (VOX)</b>	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
<b>Ca</b>	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
<b>TC</b>	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
<b>CK</b>	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
<b>CREA (SOX)</b>	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
<b>Glu (GOD)</b>	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
<b>Glu (HK)</b>	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
<b>GGT</b>	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
<b>α-HBDH</b>	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
<b>LDH</b>	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
<b>Mg II</b>	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
<b>P</b>	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
<b>TP</b>	g/L	52.8	1.7	52.8	1.1	53.8	1.1	52.8	1.7	52.8	1.8
<b>P II</b>	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
<b>TP II</b>	g/L	51.5	1.7	52.3	1.2	51.5	1.2	52.0	1.6	51.5	1.7
<b>TG</b>	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
<b>UA</b>	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
<b>UREA</b>	mmol/L	17.0	0.6	17.0	0.7	17.0	0.7	17.0	0.6	17.0	0.7

	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
	μkat/L	1.59	0.07	1.59	0.06	1.59	0.06	1.59	0.07	1.59	0.07
CHE	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 <sup>11</sup>		BS-480 <sup>12</sup>		BS-600 <sup>13</sup>		BS-600M <sup>14</sup>		BS-620M <sup>15</sup>	
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
P II	mmol/L	1.70	0.05	1.72	0.10	1.72	0.10	1.71	0.05	1.71	0.05
	mg/dL	5.27	0.16	5.33	0.3	5.33	0.3	5.30	0.17	5.30	0.17
TP II	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 <sup>16</sup>		BS-2000 <sup>17</sup>		BS-2800M <sup>18</sup>	
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	/	/
	mmol/L	1.70	0.05	1.72	0.05	1.71	0.05
P II	mg/dL	5.27	0.16	5.33	0.17	5.30	0.17
	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 150124001**

**2026-01-02**



# **mindray**

## **Multi Sera Calibrator**

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

**LOT 150124001**

**2026-01-02**

