

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.For applicable analyzers of the analyte, please subject to the parameter sheet and instrument.

10.BS-400: BS-400, BS-420;

LOT

: 150124005

: 2026-03-15

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	Bilirubina 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							
English	Phosphorus	Total Protein	Triglycerides	Uric Acid	Urea	Lipase							
Русский	Фосфор	Общий белок	Триглицериды	Мочевая кислота	Мочевина	Липаза							
Português	Fósforo	Proteína Total	Triglicérideos	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-гидроксибутиратдегидрогеназа											
Português	Colinesterase	α-Hidroxitirato Desidrogenase											
Español	Colinesterasa	α-hidroxitirato deshidrogenasa											
Italiano	colinesterasi	α-idrossibutirrato deidrogenasi											
Türkçe	Kolinesteraz	α-Hidroksibutirat Dehidrojenaz											
Model	BS-120 ¹			BS-200 ²			BS-200E ³			BS-240 ⁴		BS-240E ⁵	
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	34.1	1.8	34.2	1.6	34.6	1.6	33.9	1.8	34.6	1.6		
	μmol/L	518	27	520	24	526	25	515	27	526	25		
ALP	U/L	251	10	251	7	264	8	251	11	264	8		
	μkat/L	4.19	0.17	4.19	0.11	4.41	0.14	4.19	0.18	4.41	0.14		
ALT	U/L	110	4	110	5	110	4	110	4	110	4		
	μkat/L	1.84	0.07	1.84	0.08	1.84	0.07	1.84	0.07	1.84	0.07		
α-AMY	U/L	200	6	200	6	202	7	200	7	203	7		
	μkat/L	3.34	0.11	3.34	0.10	3.37	0.12	3.34	0.11	3.39	0.12		
AST	U/L	109	4	109	6	109	4	109	4	109	4		
	μkat/L	1.82	0.07	1.82	0.10	1.82	0.07	1.82	0.07	1.82	0.07		
Bil-D (DSA) II	mg/dL	2.80	0.20	2.80	0.26	2.82	0.14	2.82	0.20	2.82	0.14		
	μmol/L	47.8	3	47.8	4	48.3	2.4	48.3	3	48.3	2.4		
Bil-D (VOX)	mg/dL	2.49	0.15	2.49	0.15	2.37	0.08	2.35	0.14	2.35	0.08		
	μmol/L	42.5	2.6	42.5	2.6	40.6	1.4	40.2	2.5	40.2	1.4		
Bil-T (DSA) II	mg/dL	5.02	0.19	5.02	0.17	5.02	0.20	5.02	0.19	5.02	0.20		
	μmol/L	85.9	3	85.9	2.9	85.9	3	85.9	3	85.9	3		
Bil-T (VOX)	mg/dL	4.39	0.19	4.39	0.19	4.39	0.13	4.39	0.20	4.39	0.13		
	μmol/L	75.1	3	75.1	3	75.1	2.3	75.1	3	75.1	2.3		
Ca	mmol/L	2.69	0.09	2.69	0.09	2.67	0.06	2.69	0.09	2.68	0.06		
	mg/dL	10.8	0.4	10.8	0.4	10.7	0.26	10.8	0.4	10.7	0.26		
TC	mmol/L	4.11	0.14	4.11	0.13	4.11	0.15	4.11	0.14	4.11	0.15		
	mg/dL	159	5	159	5	159	6	159	5	159	6		
CK	U/L	374	15	374	15	374	11	374	15	374	11		
	μkat/L	6.25	0.25	6.25	0.26	6.25	0.19	6.25	0.26	6.25	0.19		
CREA (SOX)	mg/dL	4.10	0.15	4.10	0.14	4.10	0.12	4.10	0.15	4.10	0.12		
	μmol/L	362	13	362	12	362	11	362	13	362	11		
Glu (GOD)	mg/dL	193	7	193	6	193	7	187	7	191	6		
	mmol/L	10.7	0.4	10.7	0.3	10.7	0.4	10.4	0.4	10.6	0.3		
Glu (HK)	mg/dL	195	4	195	8	200	5	195	4	198	5		
	mmol/L	10.8	0.23	10.8	0.4	11.1	0.25	10.8	0.24	11.0	0.3		
GGT	U/L	105	4	105	4	105	2.9	105	4	105	2.9		
	μkat/L	1.75	0.06	1.75	0.07	1.75	0.05	1.75	0.06	1.75	0.05		
α-HBDH	U/L	285	8	285	16	285	9	281	9	285	9		
	μkat/L	4.76	0.14	4.76	0.26	4.76	0.15	4.69	0.14	4.76	0.15		
LDH	U/L	254	10	254	7	254	8	254	10	254	8		
	μkat/L	4.24	0.17	4.24	0.11	4.24	0.13	4.24	0.17	4.24	0.13		
Mg II	mmol/L	1.17	0.05	1.19	0.05	1.15	0.04	1.17	0.05	1.13	0.04		
	mg/dL	2.84	0.11	2.89	0.13	2.79	0.09	2.84	0.12	2.75	0.09		
P	mmol/L	1.64	0.05	1.68	0.05	1.64	0.06	1.64	0.05	1.64	0.06		
	mg/dL	5.08	0.14	5.21	0.16	5.08	0.17	5.08	0.15	5.08	0.17		
TP	g/L	53.6	2.1	53.6	1.6	53.5	1.1	53.6	2.1	54.4	1.2		
P II	mmol/L	1.66	0.05	1.71	0.05	1.71	0.05	1.65	0.05	1.69	0.05		
	mg/dL	5.15	0.14	5.30	0.16	5.30	0.17	5.12	0.15	5.24	0.16		

TP II	g/L	53.6	2.1	52.3	1.6	52.9	1.2	52.3	2.0	52.3	1.2
TG	mmol/L	1.51	0.06	1.51	0.06	1.50	0.06	1.51	0.06	1.50	0.06
	mg/dL	134	5	134	5	133	5	134	5	133	5
UA	mg/dL	5.21	0.17	5.21	0.16	5.26	0.16	5.21	0.17	5.21	0.16
	μmol/L	310	10	310	10	313	9	310	10	310	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	104	5	104	5	104	4	104	5	104	4
	μkat/L	1.74	0.08	1.74	0.08	1.74	0.06	1.74	0.08	1.74	0.06
CHE	U/L	/	/	5199	208	5199	202	5199	208	5199	202
	μkat/L	/	/	86.8	3	86.8	3	86.8	3	86.8	3
Model		BS-300 ⁶		BS-330E ⁷		BS-360E ⁸		BS-380 ⁹		BS-400 ¹⁰	
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	34.6	1.7	34.6	1.6	34.1	1.6	34.6	1.7	34.6	1.5
	μmol/L	526	26	526	25	518	24	526	25	526	24
ALP	U/L	264	7	264	8	264	8	264	9	264	7
	μkat/L	4.41	0.11	4.41	0.14	4.41	0.14	4.41	0.15	4.41	0.12
ALT	U/L	110	4	110	4	110	4	110	4	110	4
	μkat/L	1.84	0.07	1.84	0.07	1.84	0.07	1.84	0.07	1.84	0.07
α-AMY	U/L	202	6	202	7	203	7	202	6	202	6
	μkat/L	3.37	0.10	3.37	0.12	3.39	0.12	3.37	0.10	3.37	0.10
AST	U/L	109	6	109	4	109	4	109	5	109	4
	μkat/L	1.82	0.10	1.82	0.07	1.82	0.07	1.82	0.08	1.82	0.07
Bil-D (DSA) II	mg/dL	2.82	0.28	2.82	0.14	2.82	0.14	2.82	0.21	2.82	0.20
	μmol/L	48.3	5	48.3	2.4	48.3	2.4	48.3	4	48.3	3
Bil-D (VOX)	mg/dL	2.37	0.23	2.37	0.08	2.35	0.08	2.37	0.14	2.37	0.14
	μmol/L	40.6	4	40.6	1.4	40.2	1.4	40.6	2.4	40.6	2.3
Bil-T (DSA) II	mg/dL	5.02	0.20	5.02	0.20	5.02	0.20	5.02	0.17	5.02	0.20
	μmol/L	85.9	3	85.9	3	85.9	3	85.9	3	85.9	3
Bil-T (VOX)	mg/dL	4.39	0.19	4.39	0.13	4.39	0.13	4.39	0.19	4.39	0.19
	μmol/L	75.1	3	75.1	2.3	75.1	2.3	75.1	3	75.1	3
Ca	mmol/L	2.59	0.09	2.67	0.06	2.68	0.06	2.67	0.09	2.65	0.09
	mg/dL	10.4	0.4	10.7	0.26	10.7	0.26	10.7	0.4	10.6	0.4
TC	mmol/L	4.11	0.16	4.11	0.15	4.05	0.14	4.11	0.14	4.11	0.13
	mg/dL	159	6	159	6	157	6	159	5	159	5
CK	U/L	374	11	374	11	374	11	374	10	374	12
	μkat/L	6.25	0.18	6.25	0.19	6.25	0.19	6.25	0.17	6.25	0.20
CREA (SOX)	mg/dL	4.10	0.16	4.10	0.12	4.10	0.12	4.10	0.16	4.10	0.13
	μmol/L	362	14	362	11	362	11	362	14	362	12
Glu (GOD)	mg/dL	193	5	193	6	193	6	193	5	193	6
	mmol/L	10.7	0.3	10.7	0.4	10.7	0.4	10.7	0.29	10.7	0.3
Glu (HK)	mg/dL	200	9	200	5	198	5	200	4	200	4
	mmol/L	11.1	0.5	11.1	0.3	11.0	0.3	11.1	0.24	11.1	0.23
GGT	U/L	105	3	105	2.9	105	2.9	105	2.9	105	2.6
	μkat/L	1.75	0.05	1.75	0.05	1.75	0.05	1.75	0.05	1.75	0.04
α-HBDH	U/L	285	9	285	9	285	9	285	8	285	8
	μkat/L	4.76	0.15	4.76	0.15	4.76	0.15	4.76	0.13	4.76	0.14
LDH	U/L	254	13	254	8	254	8	254	7	254	8
	μkat/L	4.24	0.22	4.24	0.13	4.24	0.13	4.24	0.11	4.24	0.13
Mg II	mmol/L	1.15	0.04	1.15	0.04	1.15	0.04	1.14	0.04	1.14	0.04
	mg/dL	2.79	0.10	2.79	0.09	2.79	0.09	2.77	0.10	2.77	0.10
P	mmol/L	1.64	0.05	1.64	0.06	1.64	0.06	1.64	0.05	1.64	0.05
	mg/dL	5.08	0.14	5.08	0.17	5.08	0.17	5.08	0.14	5.08	0.14
TP	g/L	53.5	1.7	53.5	1.1	54.4	1.2	53.5	1.7	53.5	1.8
P II	mmol/L	1.69	0.05	1.71	0.05	1.64	0.05	1.69	0.05	1.69	0.05
	mg/dL	5.24	0.15	5.30	0.17	5.08	0.16	5.24	0.15	5.24	0.15
TP II	g/L	52.3	1.7	52.9	1.2	52.3	1.2	52.3	1.7	52.3	1.7
TG	mmol/L	1.50	0.05	1.50	0.06	1.50	0.06	1.50	0.04	1.50	0.05
	mg/dL	133	4	133	5	133	5	133	4	133	5
UA	mg/dL	5.26	0.18	5.26	0.16	5.21	0.16	5.26	0.16	5.26	0.20
	μmol/L	313	11	313	9	310	9	313	10	313	12
UREA	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	104	5	104	4	104	4	104	5	104	5
	μkat/L	1.74	0.08	1.74	0.06	1.74	0.06	1.74	0.08	1.74	0.08
CHE	U/L	5199	208	5199	202	5199	202	5199	208	5199	208
	μkat/L	86.8	3	86.8	3	86.8	3	86.8	3	86.8	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	34.6	1.6	34.6	1.9	34.6	1.9	34.5	1.6	34.5	1.6
	μmol/L	526	25	526	28	526	28	524	24	524	24
ALP	U/L	264	8	264	9	264	9	264	8	264	8
	μkat/L	4.41	0.14	4.41	0.15	4.41	0.15	4.41	0.14	4.41	0.14
ALT	U/L	110	4	110	5	110	5	110	4	110	4
	μkat/L	1.84	0.07	1.84	0.08	1.84	0.08	1.84	0.07	1.84	0.07
α-AMY	U/L	203	7	203	8	203	8	203	7	203	7
	μkat/L	3.39	0.12	3.39	0.14	3.39	0.14	3.39	0.12	3.39	0.12
AST	U/L	109	4	109	6	109	6	107	4	107	4
	μkat/L	1.82	0.07	1.82	0.10	1.82	0.10	1.79	0.07	1.79	0.07
Bil-D (DSA) II	mg/dL	2.82	0.14	2.82	0.14	2.82	0.14	2.82	0.14	2.82	0.14
	μmol/L	48.3	2.4	48.3	2.4	48.3	2.4	48.3	2.4	48.3	2.4
Bil-D (VOX)	mg/dL	2.40	0.08	2.35	0.16	2.35	0.16	2.36	0.08	2.36	0.08
	μmol/L	41.1	1.4	40.2	2.7	40.2	2.7	40.3	1.4	40.3	1.4
Bil-T (DSA) II	mg/dL	5.02	0.20	5.02	0.20	5.02	0.20	5.08	0.20	5.08	0.20
	μmol/L	85.9	3	85.9	3	85.9	3	86.9	3	86.9	3
Bil-T (VOX)	mg/dL	4.39	0.13	4.39	0.23	4.39	0.23	4.42	0.13	4.42	0.13
	μmol/L	75.1	2.3	75.1	4	75.1	4	75.6	2.3	75.6	2.3
Ca	mmol/L	2.68	0.06	2.68	0.12	2.68	0.12	2.71	0.07	2.71	0.07
	mg/dL	10.7	0.26	10.7	0.5	10.7	0.5	10.9	0.26	10.9	0.26
TC	mmol/L	4.11	0.15	4.11	0.13	4.11	0.13	4.11	0.15	4.11	0.15
	mg/dL	159	6	159	5	159	5	159	6	159	6
CK	U/L	374	11	374	12	374	12	374	11	374	11
	μkat/L	6.25	0.19	6.25	0.21	6.25	0.21	6.25	0.19	6.25	0.19
CREA (SOX)	mg/dL	4.10	0.12	4.10	0.15	4.10	0.15	4.10	0.12	3.81	0.11
	μmol/L	362	11	362	14	362	14	362	11	337	10
Glu (GOD)	mg/dL	193	6	193	7	193	7	193	6	193	6
	mmol/L	10.7	0.4	10.7	0.4	10.7	0.4	10.7	0.4	10.7	0.4
Glu (HK)	mg/dL	198	5	198	10	198	10	198	5	198	5
	mmol/L	11.0	0.3	11.0	0.6	11.0	0.6	11.0	0.3	11.0	0.3
GGT	U/L	105	2.9	105	4	105	4	104	2.9	104	2.9
	μkat/L	1.75	0.05	1.75	0.06	1.75	0.06	1.74	0.05	1.74	0.05
α-HBDH	U/L	285	9	285	9	285	9	286	9	286	9
	μkat/L	4.76	0.15	4.76	0.15	4.76	0.15	4.78	0.15	4.78	0.15
LDH	U/L	254	8	254	6	254	6	254	8	254	8
	μkat/L	4.24	0.13	4.24	0.11	4.24	0.11	4.24	0.13	4.24	0.13
Mg II	mmol/L	1.15	0.04	1.15	0.07	1.15	0.07	1.17	0.04	1.17	0.04
	mg/dL	2.79	0.09	2.79	0.18	2.79	0.18	2.84	0.09	2.84	0.09
P	mmol/L	1.64	0.06	1.64	0.09	1.64	0.09	1.64	0.06	1.64	0.06
	mg/dL	5.08	0.17	5.08	0.28	5.08	0.28	5.08	0.17	5.08	0.17
TP	g/L	54.4	1.2	54.4	2.0	54.4	2.0	54.4	1.2	54.4	1.2
	mmol/L	1.67	0.05	1.69	0.09	1.69	0.09	1.69	0.05	1.69	0.05
P II	mg/dL	5.18	0.16	5.24	0.29	5.24	0.29	5.24	0.16	5.24	0.16
	g/L	52.3	1.2	52.3	1.9	52.3	1.9	52.9	1.2	52.9	1.2
TG	mmol/L	1.50	0.06	1.50	0.05	1.50	0.05	1.53	0.06	1.53	0.06
	mg/dL	133	5	133	5	133	5	135	5	135	5
UA	mg/dL	5.21	0.16	5.21	0.3	5.21	0.3	5.26	0.16	5.26	0.16
	μmol/L	310	9	310	18	310	18	313	9	313	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	104	4	104	5	104	5	105	4	105	4
	μkat/L	1.74	0.06	1.74	0.08	1.74	0.08	1.75	0.06	1.75	0.06
CHE	U/L	5199	202	5199	208	5199	208	5136	199	5136	199
	μkat/L	86.8	3	86.8	3	86.8	3	85.8	3	85.8	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	34.6	1.6	34.5	1.6	34.5	1.6
	μmol/L	526	25	524	24	524	24
ALP	U/L	264	8	259	8	264	8
	μkat/L	4.41	0.14	4.33	0.14	4.41	0.14
ALT	U/L	110	4	109	4	110	4
	μkat/L	1.84	0.07	1.82	0.07	1.84	0.07
α-AMY	U/L	203	7	202	7	203	7
	μkat/L	3.39	0.12	3.37	0.12	3.39	0.12
AST	U/L	109	4	110	4	107	4
	μkat/L	1.82	0.07	1.84	0.07	1.79	0.07
Bil-D (DSA) II	mg/dL	2.82	0.14	2.81	0.14	2.79	0.14
	μmol/L	48.3	2.4	48.0	2.4	47.7	2.4
Bil-D (VOX)	mg/dL	2.35	0.08	2.32	0.08	2.36	0.08
	μmol/L	40.2	1.4	39.7	1.4	40.3	1.4
Bil-T (DSA) II	mg/dL	5.02	0.20	5.07	0.20	5.08	0.20
	μmol/L	85.9	3	86.7	3	86.9	3
Bil-T (VOX)	mg/dL	4.39	0.13	4.40	0.13	4.42	0.13
	μmol/L	75.1	2.3	75.2	2.3	75.6	2.3
Ca	mmol/L	2.68	0.06	2.69	0.06	2.73	0.07
	mg/dL	10.7	0.26	10.8	0.26	10.9	0.26
TC	mmol/L	4.11	0.15	4.12	0.15	4.12	0.15
	mg/dL	159	6	159	6	159	6
CK	U/L	374	11	375	11	374	11
	μkat/L	6.25	0.19	6.26	0.19	6.25	0.19
CREA (SOX)	mg/dL	3.83	0.11	3.82	0.11	3.81	0.11
	μmol/L	339	10	338	10	337	10
Glu (GOD)	mg/dL	193	6	196	6	196	6
	mmol/L	10.7	0.4	10.9	0.4	10.9	0.4
Glu (HK)	mg/dL	198	5	198	5	198	5
	mmol/L	11.0	0.3	11.0	0.29	11.0	0.29
GGT	U/L	105	2.9	105	2.9	104	2.9
	μkat/L	1.75	0.05	1.75	0.05	1.74	0.05
α-HBDH	U/L	285	9	288	9	286	9
	μkat/L	4.76	0.15	4.81	0.15	4.78	0.15
LDH	U/L	254	8	253	8	254	8
	μkat/L	4.24	0.13	4.23	0.13	4.24	0.13
Mg II	mmol/L	1.15	0.04	1.19	0.04	1.17	0.04
	mg/dL	2.79	0.09	2.89	0.09	2.84	0.09
P	mmol/L	1.64	0.06	1.67	0.06	/	/
	mg/dL	5.08	0.17	5.18	0.17	/	/
TP	g/L	54.4	1.2	55.2	1.2	/	/
	mmol/L	1.69	0.05	1.70	0.05	1.69	0.05
P II	mg/dL	5.24	0.16	5.27	0.16	5.24	0.16
	g/L	52.3	1.2	52.3	1.2	52.9	1.2
TG	mmol/L	1.50	0.06	1.52	0.06	1.53	0.06
	mg/dL	133	5	135	5	135	5
UA	mg/dL	5.21	0.16	5.23	0.16	5.26	0.16
	μmol/L	310	9	311	9	313	9
UREA	mmol/L	17.0	0.7	17.2	0.7	16.9	0.7
	mg/dL	102	4	103	4	102	4
LIP	U/L	104	4	105	4	105	4
	μkat/L	1.74	0.06	1.75	0.06	1.75	0.06
CHE	U/L	5199	202	5157	199	5136	198
	μkat/L	86.8	3	86.1	3	85.8	3

mindray

Multi Sera Calibrator

For use on: BS-620M

LOT 150124005

2026-03-15



mindray

Multi Sera Calibrator

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

LOT 150124005

2026-03-15

