

Нийт Билирубин

T-BIL :3J010

Аргын код	Аргын нэр	Товчлол	Тэмдэглэгээ
11	Diazo Method	DIAZO	Modified Jendrassik/Grof – Ендрассик-Грофийн хувилбарт арга (БҮГД)
13	Enzymatic Method	ENZYMATIC	Bilirubin Oxidase – Билирубин оксидазийн арга
14	Oxidizer Method	OXIDIZER	Chemical Oxidizer(Vanadic acid etc) - Химийн исэлдүүлэх урвалын арга (Ванадын хүчил)
15	Nitrite Method	NITRITE	Chemical Oxidizer(Nitrite etc) – Химийн исэлдүүлэх урвалын арга (Нитрит)
82	DryChemistry(Fuji DryChem)	DRY-FUJI	Fuji DryChem – Фүжи хуурай химийн арга
99	БУСАД	БУСАД	Бусад арга

Шууд Билирубин

D-BIL :3J015

Аргын код	Аргын нэр	Товчлол	Тэмдэглэгээ
11	Diazo Method	DIAZO	Modified Jendrassik/Grof – Ендрассик-Грофийн хувилбарт арга (БҮГД)
13	Enzymatic Method	ENZYMATIC	Bilirubin Oxidase – Билирубин оксидазийн арга
14	Oxidizer Method	OXIDIZER	Chemical Oxidizer(Vanadic acid etc) - Химийн исэлдүүлэх урвалын арга (Ванадын хүчил)
15	Nitrite Method	NITRITE	Chemical Oxidizer(Nitrite etc) – Химийн исэлдүүлэх урвалын арга (Нитрит)
82	DryChemistry(Fuji DryChem)	DRY-FUJI	Fuji DryChem – Фүжи хуурай химийн арга
99	БУСАД	БУСАД	Бусад арга

Триглицерид

TG :3F015

Аргын код	Аргын нэр	Товчлол	Тэмдэглэгээ
11	GPO UV Method (Free Glycerol)	E-UV(F-GLY)	Enzymatic UV Method (After glycerol elimination) - Фермент Колориметрийн Арга (Глицеролыг ялган авсны дараа)
21	GPO Color Method (Free Glycerol)	E-COLOR(F-GLY)	Enzymatic Colormetric Method (After glycerol elimination) - Фермент Колориметрийн Арга (Глицеролыг ялган авсны дараа)
22	GPO Color Method	E-COLOR	Enzymatic Colormetric Method - Фермент Колориметрийн Арга (БҮГД)
82	DryChemistry(Fuji DryChem)	DRY-FUJI	Fuji DryChem – Фүжи хуурай химийн арга
99	БУСАД	БУСАД	Бусад арга

Нийт Холестерол

T-CHO :3F050

Аргын код	Аргын нэр	Товчлол	Тэмдэглэгээ
11	COD-POD Method	COD-POD	Enzymatic Colormetric Method (Cholesterol Oxidase) Фермент Колориметрийн Арга (Холестерол оксидаза) (БҮГД)
12	CDH-UV Method	CDH-UV	Enzymatic UV Method (Cholesterol Oxidase) - Фермент UV Арга (Холестерол оксидаза)
82	DryChemistry(Fuji DryChem)	DRY-FUJI	Fuji DryChem – Фүжи хуурай химийн арга
99	БУСАД	БУСАД	Бусад арга

Глюкоз

GLU :3D010

Аргын код	Аргын нэр	Товчлол	Тэмдэглэгээ
11	GOD Method	GOD	Enzymatic Colormetric Method (Glucose Oxidase) - Глюкоз оксидазын ферментэт арга (БҮГД)
12	Electrode Method	ELECTRODE	Electrode Method - Электродын арга
21	Kinase·UV Mehod	KINASE-UV	Enzymatic UV Method (Hexokinase/Glucokinase) – Гексокиназа /глюкокиназын арга
31	Glu.DH Method	GLU.DH-UV	Enzymatic UV Method (Glucosedehydrogenase) – Глюкоздегидрогеназын арга
82	DryChemistry(Fuji DryChem)	DRY-FUJI	Fuji DryChem – Фүжи хуурай химийн арга
99	БУСАД	БУСАД	Бусад арга

Натри

NA :3H010

Аргын код	Аргын нэр	Товчлол	Тэмдэглэгээ
11	Flame Photometer (Inter Stansard Method)	FLAME-INTER.	Flame Photometer – Дөлт фотометрийн арга (Inter Stansard Method)
12	Flame Photometer (Exter Standard Method)	FLAME-EXTER.	Flame Photometer – Дөлт фотометрийн арга (Exter Standard Method)

21	ISE (Non-Dilution)	ELECTRODE-ND	Ion-Selective-Electrode (Non-Dilution) - Ион сэлктив электрод (шингэлэхгүй)
22	ISE (Dilution)	ELECTRODE-D	Ion-Selective-Electrode (Dilution) - Ион сэлктив электрод (шингэлэх)
51	Enztmatic Method	ENZYMATIC	Enzymatic Method – ферментийн арга
99	БУСАД	БУСАД	Бусад арга

Кали К :3Н015

Аргын код	Аргын нэр	Товчлол	Тэмдэглэгээ
11	Flame Photometer (Inter Stansard Method)	FLAME-INTER.	Flame Photometer – Дөлт фотометрийн арга (Inter Stansard Method)
12	Flame Photometer (Exter Standard Method)	FLAME-EXTER.	Flame Photometer – Дөлт фотометрийн арга (Exter Standard Method)
21	ISE (Non-Dilution)	ELECTRODE-ND	Ion-Selective-Electrode (Non-Dilution) - Ион сэлктив электрод (шингэлэхгүй)
22	ISE (Dilution)	ELECTRODE-D	Ion-Selective-Electrode (Dilution) - Ион сэлктив электрод (шингэлэх)
51	Enztmatic Method	ENZYMATIC	Enzymatic Method – ферментийн арга
99	БУСАД	БУСАД	Бусад Арга

Хлор CL :3Н020

Аргын код	Аргын нэр	Товчлол	Тэмдэглэгээ
11	Coulometric method	COULOMETRIC	Coulometric method
31	Thoicyanat Photometric method	MERCURY	Photometric test using Thoicyanat – Фотометрийн арга
41	SCHALES-SCHALES	SCHALES	SCHALES-SCHALES Method
51	Enztmatic Method	ENZYMATIC	Enzymatic Method – Ферментийн арга
21	ISE (Non-Dilution)	ELECTRODE-ND	Ion-Selective-Electrode (Non-Dilution) - Ион сэлктив электрод (шингэлэхгүй)
22	ISE (Dilution)	ELECTRODE-D	Ion-Selective-Electrode (Dilution)- Ион сэлктив электрод (шингэлэх)
99	БУСАД	БУСАД	Бусад арга

Кальци CA :3Н030

Аргын код	Аргын нэр	Товчлол	Тэмдэглэгээ
13	o-CPC Method	OCPC	Photometric Method (Measuring colored cresolphthalein complex) – Фотометрийн арга Крезолфталеиний нэгдэл (БҮГД)
82	DryChemistry(Fuji DryChem)	DRY-FUJI	Fuji DryChem Method
99	БУСАД	БУСАД	Бусад арга

Магни MG :3Н025

Аргын код	Аргын нэр	Товчлол	Тэмдэглэгээ
01	Colorimetric Method	DYE	Measuring colored Chelate complex – Килат нэгдлийг хэмжих
03	Enztmatic Method	ENZYMATIC	Enzymatic Method – Ферментийн арга
99	БУСАД	БУСАД	Бусад арга

Фосфор IP :3Н040

Аргын код	Аргын нэр	Товчлол	Тэмдэглэгээ
12	Molybdate Blue Method	MOLYBDATE	Measuring Molybdate Blue (Not Deproteinisation)- Молибдат хөхийг хэмжих (Уургийг ялгахгүй)
13	Molybdate · UV Method	MOLYBDATE-UV	Measuring Molybdate complex at 340 nm (Not Deproteinisation) - Молибдат нэгдлийг 340 нм-т хэмжих (БҮГД)
21	Colorimetric Method	DYE	Malachite Green Method – Малахит ногоон арга
31	Enzymatic Method	ENZYMATIC	Enzymatic Method – Ферментийн арга
82	DryChemistry(Fuji DryChem)	DRY-FUJI	Fuji DryChem – Фүжи хуурай химийн арга
99	БУСАД	БУСАД	Бусад арга

Төмөр FE :3I010

Аргын код	Аргын нэр	Товчлол	Тэмдэглэгээ
11	Colormetric Method (Deproteinisation)	COLOR-F.TP	After Deproteinisation, Measuring colored Chelate complex – Уургийг тунгаасны дараа килат нэгдлийг хэмжих
21	Colormetric Method	BATHOPHEN	Measuring colored Chelate complex– Өнгөт килат нэгдлийг

	(BATHOPHEN)		хэмжих (Bathophen)
22	Colormetric Method (TPTZ)	TPTZ	Measuring colored Chelate complex – Өнгөт килат нэгдлийг хэмжих (TPTZ)
23	Colormetric Method (FERROZINE)	FERROZINE	Measuring colored Chelate complex – Өнгөт килат нэгдлийг хэмжих (Ferozine)
24	Colormetric Method (FEREN)	FEREN	Measuring colored Chelate complex - Өнгөт килат нэгдлийг хэмжих (Feren)
25	Colormetric Method (NitroPSAP)	PSAP	Measuring colored Chelate complex - Өнгөт килат нэгдлийг хэмжих (PSAP)
31	ELECTRODE	ELECTRODE	ELECTRODE – Электрод
82	DryChemistry(Fuji DryChem)	DRY-FUJI	Fuji DryChem – Фүжи хуурай химийн арга
99	БУСАД	БУСАД	Бусад арга

С . Анализаторын Код

Код	Үйлдвэрлэгч	Загвар	Товчлол	A/S
AAA201	Diasys	Respons-920	Respons	Auto
AAA401	Awareness Technology	Chemwell	Chemwell	Auto
AAA701	Clindiag	Clindiag EA-3, FA-300 ,etc	Clindia	Auto
AAA801	Meikang Medical	Urit 8020A	Urit 80series	Auto
BBC106	NihonDenshi (Sysmex)	BM6010/c	JCA-BM	Auto
BBC503	Hitachi	HITACHI-7070/7080	HITACHI-7070/7080	Auto
BBJ702	Roche	COBAS-INTEGRA series	COBAS-INTEGRA series	Auto
BBJ789	Roche	cobas c311	cobas c311	Auto
BBN701	Furuno (Sysmex)	CA-400	CA-400(BX-4000)	Auto
BBN702	Furuno (Sysmex)	CA-180	CA-180(Chemix180)	Auto
BBN705	Furuno (Sysmex)	CA-270/plus	CA-270/plus(BX-3010)	Auto
BDC704	Fuji-film	FUJI-DRYCHEM-3500	FUJI-DRYCHEM-3500	Auto
BDT201	Roche	REFLOTRO	REFLOTRO	Semi
AAM101	Human	Humalyzer	Humalyzer	Semi
AAM111	Dialab	Dialab DTN-410	Dialab	Semi
AAM201	Diasys	Stardust	Stardust	Semi
AAM211	Robonik	Robonik "Prietest-touch"	Robonik	Semi
AAM301	Hospitex	Hospitex	Hospitex	Semi
AAM311	SAPTA	Cyan Start	Cyan Start	Semi
AAM321	Agappe	Agappe mispa	Agappe mispa	Semi
AAM331	ERBA	ERBA CHEM7/9	ERBA CHEM7/9	Semi
AAM341	TECO	TECO TC3300	TECO TC3300	Semi
AAM401	Awareness Technology	STAT FAX 3300	STAT FAX 3300	Semi
AAM411	BIOLABO	Kenza Max	Kenza Max	Semi
AAM501	Mindray	Mindray B-88, BS-200	Mindray-Semi	Semi
AAM511	Sinnova	Sinnova	Sinnova	Semi
AAM601	Mscan	Mscan	Mscan	Semi
AAM611	Beijing_Shining_Sun Technology	Shining sun A-6	Shining sun	Semi
AAM701	Clindiag	Clindiag SA-20 ,etc	Clindia	Semi
AAM711	Perlong Mediacl	Perlong PUS-2018	Perlong	Semi
AAM801	Dirui	Dirui DR-7000 D	Dirui	Semi
AAM811	Shenzhen_Genius Electronics	Genius WP21b	WP21	Semi
AAM901	Rayto	RT-1904C, etc	Rayto	Semi
AAZ901	MANUAL(Semi-Auto)	MANUAL(Semi-Auto)	MANUAL(Semi-Auto)	Semi

D . Калибровкийн Код

Калиб. Код	Калибровка хийх арга	Товчлол
11	Water Soluble standard material without Protein Усанд уусдаг, уураггүй стандарт материал	STD WITHOUT PROTEIN
12	Albumin or serum based standard material Альбумин эсвэл ийлдэст суурилсан стандарт материал	STD WITH PROTEIN
13	Control Serum Хяналтын Ийлдэс	CONTROL-SERUM
14	Standard material traceable to IRMM/ReCCS IRMM/ReCCS-с нэгж дамжуулсан стандарт материал	IRMM ReCCS
15	Standard material traceable to WHO/NIST WHO/NIST-с нэгж дамжуулсан стандарт материал	WHO NIST

16	<i>Enzyme Reference Material assayed by IFCC/JSCC/GSCC/ SSCC recommend method</i> IFCC/JSCC/GSCC/ SSCC-с зөвлөсөн ферментийн референс материал	ERM
17	<i>Theoretical or Calculated factor in the package insert</i> Оношлуурын зааварт өгөгдсөн онолын эсвэл тооцооллын фактор	FACTOR-CALCULATION
18	<i>Actually measured factor</i> Хэмжиж гаргасан фактор	FACTOR-MEASUREMENT
19	<i>Adjusted factor or Other factor</i> Тохируулсан болон бусад фактор	OTHER-CHEM

E . Температурын Код

Код	Temp.
01	Өрөөний темп.
02	-
03	25
04	30
05	37
06	40
07	-
08	<i>Default setting</i> ТОГТМОЛ ТОХИРГОО
09	Бусад

F . Урвалжийн Үйлдвэрлэгчийн Код

Код	Урвалжийн Үйлдвэрлэгч
026	Sysmex
111	Roche Diagnostics
204	Teco Diagnostics
205	Vital Diagnostics
206	Human
207	Diasys Diagnostics
208	Hospitex Diagnostics
999	БУСАД

G . Нэгжийн Код

Код	Нэгж
01	g/dL
02	mg/dL
03	µg/dL
05	mg/L
06	µg/mL
07	ng/mL
09	µg/L
11	mmol/L
12	µmol/L (mkmol/L)
14	nmol/mL
18	mEq/L
19	µEq/L
21	U/L
22	U/mL
23	µU/mL
71	g/L
99	Other Unit - Бусад нэгж