

Биохимийн Параметрийн Кодын Жагсаалт

2015/05/28

А. Параметрийн Код /C-1/

Параметрийн код	Параметр		Нөхцөл-1	Тэмдэглэгээ	Нэгжийн код
3B035	AST	Аспаргин аминотрансфераза	0	Бүгд арга	U/L (21)
3B045	ALT	Аланин аминотрансфераза	0	Бүгд арга	U/L (21)
3B070	ALP	Шүлтлэг фосфатаза	1	Хэвийн хэмжээний дээд хязгаар <= 50	King-Armstrong нэгж (99)
			2	Хэвийн хэмжээний дээд хязгаар > 50 ба <= 170	U/L (21)
			3	Хэвийн хэмжээний дээд хязгаар > 170 ба <= 300	U/L (21)
			4	Хэвийн хэмжээний дээд хязгаар > 300	U/L (21)
			9	JSCC	U/L (21)
3B160	AMY	Амилаза	1	Хэвийн хэмжээний дээд хязгаар <= 200	U/L (21)
			2	Хэвийн хэмжээний дээд хязгаар > 200	U/L (21)
3B090	GGT	Гамма глутамил трансфераза	0	Бүгд арга	U/L (21)
3B050	LD	Лактат дегидрогеназа	1	Хэвийн хэмжээний дээд хязгаар <= 300	U/L (21)
			2	Хэвийн хэмжээний дээд хязгаар > 300	U/L (21)

Нөхцөл-1-ийн 9 : “В . Аргын Код” хүснэгтнээс зөвхөн JSCC аргыг сонгох боломжтой

Item code	Abbr.	Item Name	C-1	Usable Unit (Unit Code)	Unusable unit	
3A010	TP	Total Protein	0	g/L (71)		
3A015	ALB	Albumin	0	g/L (71)		
3C025	UN	Bun	0	mmol/L (11)		
3C020	UA	Uric Acid	0	mkmol/L (12)		
3C015	CRE	Creatinine	0	mkmol/L (12)		
3J010	T-BIL	Total Bilirubin	0	mkmol/L (12)		
3J015	D-BIL	Direct Bilirubin	0	mkmol/L (12)		
3F015	TG	Triglyceride	0	mmol/L (11)		
3F050	T-CHO	Cholesterol	0	mmol/L (11)		
3D010	GLU	Glucose	0	mmol/L (11)		
3H010	NA	Sodium	0	mmol/L (11)		
3H015	K	Potassium	0	mmol/L (11)		
3H020	CL	Chloride	0	mmol/L (11)		
3H030	CA	Calcium	0	mmol/L (11)		
3H025	MG	Magnesium	0	mmol/L (11)		
3H040	IP	Phosphorus	0	mmol/L (11)		
3I010	FE	Iron	0	mkmol/L (12)		

В . Аргын Код

Аспаргин Аминотрансфераза

AST :3B035

Аргын код	Аргын нэр	Товчлол	Тэмдэглэгээ
11	JSCC арга	JSCC	JSCC зөвлөсөн арга
12	IFCC/PALP арга	IFCC-PALP	IFCC зөвлөсөн арга (PALP)
13	IFCC/non-PALP арга	IFCC	IFCC зөвлөсөн арга (non-PALP) (Бүгд)
14	SSCC арга	SSCC	SSCC зөвлөсөн арга
15	GSCC арга	GSCC	GSCC зөвлөсөн арга
82	DryChemistry(Fuji DryChem)	DRY-FUJI	Fuji DryChem – Фүжи хуурай химийн арга
99	БУСАД	БУСАД	Бусад арга

Аланин Аминотрансфераза

ALT :3B045

Аргын код	Аргын нэр	Товчлол	Тэмдэглэгээ
11	JSCC арга	JSCC	JSCC зөвлөсөн арга
12	IFCC/PALP арга	IFCC-PALP	IFCC зөвлөсөн арга (PALP)
13	IFCC/non-PALP арга	IFCC	IFCC зөвлөсөн арга (non-PALP) (Бүгд)
14	SSCC арга	SSCC	SSCC зөвлөсөн арга
15	GSCC арга	GSCC	GSCC зөвлөсөн арга
82	DryChemistry(Fuji DryChem)	DRY-FUJI	Fuji DryChem – Фүжи хуурай химийн арга
99	БУСАД	БУСАД	Бусад арга

Шүлтлэг Фосфатаза

ALP :3B070

Аргын код	Аргын нэр	Товчлол	Тэмдэглэгээ
11	JSCC арга	JSCC	JSCC зөвлөсөн арга (EAE Buffer)
12	IFCC арга	IFCC	IFCC зөвлөсөн арга (AMP Buffer)
14	SSCC арга	SSCC	SSCC зөвлөсөн арга (DEA Buffer)
15	GSCC арга	GSCC	GSCC зөвлөсөн арга (DEA Buffer)
21	p-Nitrophenylphosphate (Substrate) MEG buffer	PNP-MEG	p-Nitrophenylphosphate Substrate Method (MEG Buffer)
29	p-Nitrophenylphosphate (Other Buffer)	PNP-бусад	p-Nitrophenylphosphate Substrate Method (Other Buffer)
31	Phenylphosphate (Substrate)	KIND-KING	Phenylphosphate Substrate Method (KIND-KING Method)
82	DryChemistry(Fuji DryChem)	DRY-FUJI	Fuji DryChem – Фүжи хуурай химийн арга
99	БУСАД	БУСАД	Бусад арга

Амилаза

AMY :3B160

Аргын код	Аргын нэр	Товчлол	Тэмдэглэгээ
11	JSCC/IFCC арга	JSCC/IFCC	JSCC/IFCC арга (4.6-Etyliden-G-7PNP)
31	G-4SubstrateUV Method	G4	G-4
40	G-3CNP	G3CNP	G-3CNP
41	G-5PNP	G5PNP	G-5PNP
42	G-5CNP	G5CNP	G-5CNP
43	G-7PNP	G7PNP	G-7PNP
44	G-7CNP	G7CNP	G-7CNP
51	BENZILG-5PNP	BENZILG-5PNP	BENZILG-5PNP
52	3Keto-Butylyden - G-5CNP	BUTYLIDEN-G5CNP	3Keto-Butylyden - G-5CNP
53	6- AZIDE-G-5CNP	AZIDE-G5CNP	6-Azide-G-5CNP
54	BENZILIDEN-G-7PNP	BENZILIDEN-G7PNP	BENZILIDEN-G-7PNP
55	4.6- ETHYLIDEN-G-7PNP	ETHYLIDENG-7PNP	4.6- ETHYLIDEN-G-7PNP
56	B - G-7CNP	BG7CNP	B - G-7CNP
71	Gal-G-4PNP	GALG-4PNP	Gal-G-4PNP
72	Gal-G-4CNP	GALG-4CNP	Gal-G-4CNP
73	Gal-G-5PNP (CNP)	GALG-5PNP	Gal-G-5PNP (CNP)
74	IPG7F	IPG7F	IPG7F
75	Gal-G-2CNP	GALG-2CNP	Gal-G-2CNP
82	DryChemistry(Fuji DryChem)	DRY-FUJI	Fuji DryChem – Фүжи хуурай химийн арга
99	БУСАД	БУСАД	Бусад арга

Гамма Глутамил Трансфераза

GGT :3B090

Аргын код	Аргын нэр	Товчлол	Тэмдэглэгээ
11	IFCC(JSCC) Арга	IFCC-JSCC	IFCC/JSCC Зөвлөсөн арга (БҮГД)
21	4-nitroanilide	NA	γ -glutamyl-4-nitroanilide Substrate Method
41	3-carboxy-4-nitroanilide	CNA	γ -glutamyl-3-carboxy-4-nitroanilide Substrate Method
82	DryChemistry(Fuji DryChem)	DRY-FUJI	Fuji DryChem Арга

99	БУСАД	БУСАД	Бусад арга
----	-------	-------	------------

Лактат Дегидрогеназа LD :3B050

Аргын код	Аргын нэр	Товчлол	Тэмдэглэгээ
11	JSCC Арга	JSCC	JSCC зөвлөсөн арга
12	IFCC Арга	IFCC	IFCC зөвлөсөн арга
14	SSCC Арга	SSCC	SSCC зөвлөсөн арга
15	GSCC Арга	GSCC	GSCC зөвлөсөн арга
16	SFBC Арга	SFBC	SFBC зөвлөсөн арга d
21	P→L UV Method	P-NADH	P→L урвал UV Арга
22	L→P UV Method	L-NADH	L→P урвал UV Арга
82	DryChemistry(Fuji DryChem)	DRY-FUJI	Fuji DryChem – Фүжи хуурай химийн арга
99	БУСАД	БУСАД	Бусад арга

Нийт Уураг TP :3A010

Аргын код	Аргын нэр	Товчлол	Тэмдэглэгээ
01	BIURET	BIURET	BIURET Биуретийн урвал (БҮГД)
02	REFRACT	REFRACT	REFRACT Рефрактометрийн арга
82	DryChemistry(Fuji DryChem)	DRY-FUJI	Fuji DryChem – Фүжи хуурай химийн арга
99	БУСАД	БУСАД	Бусад арга

Альбумин ALB :3A015

Аргын код	Аргын нэр	Товчлол	Тэмдэглэгээ
01	B C G	BCG	BCG Арга (БҮГД)
02	B C P	BCP	BCP Арга
03	modified-BCP Арга	modified-BCP	modified-BCP хувилбарт арга
82	DryChemistry(Fuji DryChem)	DRY-FUJI	Fuji DryChem – Фүжи хуурай химийн арга
99	БУСАД	БУСАД	Бусад арга

Үлдэгдэл Азот BUN :3C025

Аргын код	Аргын нэр	Товчлол	Тэмдэглэгээ
22	UREASE-GLDH	UREASE-GLDH	UVКинетик Арга (БҮГД)
23	UV Кинетик Арга (Аммонигүй)	FREE-AMMONIA	UVХэт ягаан туяаны кинетик Арга (аммонигүй)
82	DryChemistry(Fuji DryChem)	DRY-FUJI	Fuji DryChem – Фүжи хуурай химийн арга
99	БУСАД	БУСАД	Бусад арга

Шээсний хүчил UA :3C020

Аргын код	Аргын нэр	Товчлол	Тэмдэглэгээ
11	Tungstate Method	TUNGSTATE	Caraway – Каравеягийн арга
31	Uricase-POD	URICASE-POD	Фермент Фотометрийн Арга (БҮГД)
82	DryChemistry(Fuji DryChem)	DRY-FUJI	Fuji DryChem – Фүжи хуурай химийн арга
99	БУСАД	БУСАД	Бусад арга

Креатинин CRE :3C015

Аргын код	Аргын нэр	Товчлол	Тэмдэглэгээ
11	Jaffe (Deproteinisation) - Яффийн арга	JAFFE-F-TP	Уургийг тунгаасны дараа шүлтлэг орчинд креатинин пикриний хүчилтэй нэгдэн улбар шар өнгийн нэгдэл үүсгэнэ.
12	Jafee Rate Method	JAFFE-RATE	Уургийг тунгаасны дараа шүлтлэг орчинд креатинин пикриний хүчилтэй нэгдэн улбар шар өнгийн нэгдэл үүсгэнэ. Кинетик арга. (БҮГД)
13	Jaffe Endpoint Method	JAFFE-END	Уургийг тунгаасны дараа шүлтлэг орчинд креатинин пикриний хүчилтэй нэгдэн улбар шар өнгийн нэгдэл үүсгэнэ. Төгсгөлийн цэгт арга.
21	Enzymatic Method	ENZYME	Креатининаза ферментийн арга
82	DryChemistry(Fuji DryChem)	DRY-FUJI	Fuji DryChem – Фүжи хуурай химийн арга
99	БУСАД	БУСАД	Бусад арга