

Списък на продукти и характеристики, принадлежащи към гъвкав обхват ЕСД 7.2-4			
Име на показател	Метод	Апарат	Забележка
ОЦВЕТИТЕЛИ			
Allura Red AC (Алура ред)	ВЛМ-ИМ-НPLC-01	HPLC	
Azorubin (Азорубин)	ВЛМ-ИМ-НPLC-01	HPLC	
Erythrosin B disodium salt (Еритрозин)	ВЛМ-ИМ-НPLC-01	HPLC	
Amaranth (Амарант)	ВЛМ-ИМ-НPLC-01	HPLC	
Ponceau 4RC (E124) (Понсо)	ВЛМ-ИМ-НPLC-01	HPLC	
Carminic acid (E120) (Кармин)	ВЛМ-ИМ-НPLC-01	HPLC	
Brilliant Blue FCF (Брилянтно синьо)	ВЛМ-ИМ-НPLC-01	HPLC	
Indigotine (Индиготин)	ВЛМ-ИМ-НPLC-01	HPLC	
Patent Blue V (Патент блу)	ВЛМ-ИМ-НPLC-01	HPLC	
Tartrazine (Тартразин)	ВЛМ-ИМ-НPLC-01	HPLC	
Sunset Yellow (E110) (Сънсет жълто)	ВЛМ-ИМ-НPLC-01	HPLC	
АМИНОКИСЕЛИНИ			
DL-Asparagine monohydrate (Аспарагин)	ВЛМ-ИМ-LC/MS-06	LC/MS	
DL-Arginine hydrochloride (Аргинин)	ВЛМ-ИМ-LC/MS-06	LC/MS	
L-Glutamine (Глутамин)	ВЛМ-ИМ-LC/MS-06	LC/MS	
DL-Serine (Серин)	ВЛМ-ИМ-LC/MS-06	LC/MS	
Glycin (Глицин)	ВЛМ-ИМ-LC/MS-06	LC/MS	
DL-Aspartic acid (Аспарагинова киселина)	ВЛМ-ИМ-LC/MS-06	LC/MS	
D,L-Glutamic acid (Глутаминова киселина)	ВЛМ-ИМ-LC/MS-06	LC/MS	
DL-Threonine (Треонин)	ВЛМ-ИМ-LC/MS-06	LC/MS	
DL-Alanine (Аланин)	ВЛМ-ИМ-LC/MS-06	LC/MS	
L-Tyrosine disodium salt (Тирозин)	ВЛМ-ИМ-LC/MS-06	LC/MS	
DL-Methionine (Метионин)	ВЛМ-ИМ-LC/MS-06	LC/MS	
DL-Valine (Валин)	ВЛМ-ИМ-LC/MS-06	LC/MS	
DL-Isoleucine (Изолевцин)	ВЛМ-ИМ-LC/MS-06	LC/MS	
DL-Leucine (Левцин)	ВЛМ-ИМ-LC/MS-06	LC/MS	
DL-Phenylalanine (Фенилаланин)	ВЛМ-ИМ-LC/MS-06	LC/MS	
Tryptophan (Триптофан)	ВЛМ-ИМ-LC/MS-06	LC/MS	
DL-Lysine (Лизин)	ВЛМ-ИМ-LC/MS-06	LC/MS	
L-Histidin (Хистидин)	ВЛМ-ИМ-LC/MS-06	LC/MS	
DL-Cysteine (Цистеин)	ВЛМ-ИМ-LC/MS-06	LC/MS	
АЛЕРГЕНИ			
Глутен	ВЛМ-PCR-02	PCR	
Соя	ВЛМ-PCR-02	PCR	
Целина	ВЛМ-PCR-02	PCR	
Синап	ВЛМ-PCR-02	PCR	
Шамфъстък	ВЛМ-PCR-02	PCR	
Лупина	ВЛМ-PCR-02	PCR	
Фъстък	ВЛМ-PCR-02	PCR	
Лешник	ВЛМ-PCR-02	PCR	
Орех	ВЛМ-PCR-02	PCR	
Кашу	ВЛМ-PCR-02	PCR	
Бадем	ВЛМ-PCR-02	PCR	
Сусам	ВЛМ-PCR-02	PCR	
Риба	ВЛМ-PCR-02	PCR	
Ракообразни	ВЛМ-PCR-02	PCR	
Мекотели	ВЛМ-PCR-02	PCR	
Макадамия	ВЛМ-PCR-02	PCR	
Бразилски орех	ВЛМ-PCR-02	PCR	
Пекан	ВЛМ-PCR-02	PCR	
ГМО			
35 S	БДС EN ISO 21569:2005/A1:2013 БДС EN ISO 21571:2005/A1:2013	PCR	
NOS	БДС EN ISO 21569:2005/A1:2013 БДС EN ISO 21571:2005/A1:2013	PCR	
FMV	БДС EN ISO 21569:2005/A1:2013 БДС EN ISO 21571:2005/A1:2013	PCR	
ЧУЖДОВИДОВА ДНК			
Конско	ВЛМ-PCR-01	PCR	
Агнешко	ВЛМ-PCR-01	PCR	
Магарешко	ВЛМ-PCR-01	PCR	
Биволско	ВЛМ-PCR-01	PCR	
Говеждо	ВЛМ-PCR-01	PCR	
Овче	ВЛМ-PCR-01	PCR	
Козе	ВЛМ-PCR-01	PCR	
Свинско	ВЛМ-PCR-01	PCR	
Пилешко	ВЛМ-PCR-01	PCR	
Пуешко	ВЛМ-PCR-01	PCR	

Този документ представлява оригинал, когато е съхранен в електронен вид и/или е изпратен по вътрешна електронна мрежа на ЛИ "Алименти-Омнилаб". След разпечатването на този документ, той представлява неконтролируемо копие и авторът му не може да гарантира неговата достоверност.

дата: 01.03.2024 г.

Съставил ОК: Даниела Колева