














РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на земеделието
СПИСКЪ НА ОФИЦИАЛНИТЕ ЛАБОРАТОРИИ ЗА ЦЕЛИТЕ НА БИОЛОГИЧНОТО ПРОИЗВОДСТВО, СЪГЛАСНО ЧЛ. 37 ОТ РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2017/625
(съгласно Заповед № РД 09-356/06.04.2021 г.)

Актуален към м. Февруари 2022 г.

№	ЛАБОРАТОРИЯ	ПОКАЗАТЕЛИ						АДРЕС/Е-MAIL	СЕРТИФИКАТ ЗА АКРЕДИТАЦИЯ		
		ОСТАТЪЦИ ОТ ПЕСТИЦИДИ чрез хроматографски: - мултикомпонентни методи; - единични методи (Glyphosate, Glufosinate, Chloromequat, Mesquitol, Ethephon, AMPA, Dithiocarbamates и др.)	ТЕЖКИ МЕТАЛИ	ОСТАТЪЦИ ОТ ВМП (в суровини и храни от животински произход, фуражи)					ГМО	№ на Сертификата	Валидност
				Антибиотици	Сулфонамиди	Кинолони	Други групи ВМП				
1	"Приморис България" АД (PRIMORIS HOLDING cvba)	Мултикомпонентни и Единични методи						гр. Пловдив 4004, бул. „Братя Бъкстон“ № 134; info@primoris-lab.bg 	057-TEST/BELAC	6.5.2026	
2	"СЖС България" ЕООД	Мултикомпонентни и Единични методи	Кадмий, Живак, Олово, Арсен	1. Аминогликозиди: Стрептомицин 2. Тетрациклини: Тетрациклин, Доксициклин, Окситетрациклин, Хлортетрациклин Сулфадиазид, Сулфалоридиазид, Сулфахиноксалин, Сулфатиазол, Сулфаметазин, Сулфадиметоксин, Сулфадоксин, Сулфаниланид, Сулфаванидин, Сулфаметазин, Сулфаметоксазол, Сулфалиридин	Ципрофлоксацин, Данофлоксацин, Енрофлоксацин, Дифлоксацин, Флуфексин, Налидиксова киселина, Оксолинова киселина	1. Антиоксидантни: Декокинат, Диклазурил, Лазалоцид, Мадурамицин, Монезан, Никларбазин, Наразин, Робенидин, Салиномицин, Халофунион, Семдурамицин 2. Нестероидни противовъзпалителни (НСПВ): Фенилбутазон, Напроксен, Ибупрофен, Диклофенак 3. Неразрешени и забранени за употреба ВМП: Нитрофурани: AHD, AMOZ, AOZ, SEM, Хлорамфеникол	Скрининг на ГМО, общо по 16 ДНК фрагмента	гр. Варна 9003, ул. „Уилим Фруг“ № 1, ИКА, ет. 6; sgs.bulgaria@sgs.com; veselka.pashova@sgs.com 	BCA per. № 86 ЛИ	29.1.2025	
3	"АЛИМЕНТИ-ОМНИЛАБ" при "Ди енд Ви консулт" ООД	Мултикомпонентни и един Единичен метод за Glyphosate в пчелен мед.	Кадмий, Живак, Олово, Арсен	1. В-лактами: Ампицилин, Пеницилин, Оксацилин, Клоксацилин 2. Макролиди: Тиклицилин, Тилозин 3. Тетрациклини: Тетрациклин, Доксициклин, Окситетрациклин, Хлортетрациклин 4. Линкозамиди: Линкомицин	Сулфаванидин, Сулфаметоксипиридазин, Сулфаметазин	Скрининг на ГМО по 3 типични ДНК фрагмента	с. Цараево 4204, обл. Пловдив, alimnet@abv.bg 	BCA per. № 223 ЛИ	17.06.2025 г.		
4	Eurofins SOFIA GmbH	Мултикомпонентни методи					гр. Берлин, Германия, str. Rudower Chaussee № 29, Sofia-kunden-service@eurofins.de 	D-PL-19579-02-00/DakKS	22.07.2019/5 години		
5	GALAB Laboratories GmbH	Мултикомпонентни и Единични методи	Кадмий, Живак, Олово, Арсен, Неорганичен арсен	1. *Аминогликозиди: Неомицин, Гентамицин, Стрептомицин 2. *В-лактами, вкл. цефалоспорици: Амоксицилин, Ампицилин, Цефалексин, Цефалониум, Цефалорин, Цефазолин, Цефоперазон, Цефтриаксон, Клоксацилин, Диклоксацилин, Метицилин, Диклоксацилин, Нафцилин, Оксацилин, Пеницилин G, Пеницилин V, Цефидин, Цефалотин, Цефадоксил 3. *Тетрациклини Тетрациклин, Доксициклин, Окситетрациклин, Хлортетрациклин *не включва фуражи	Сулфабензамид, Сулфациетамид, Сулфалиридин, Сулфалориди-дазин, Сулфадиазид, Селфадимидин, Сулфадоксин, Сулфаванидин, Сулфаметазин, Сулфаметоксазол, Сулфаметоксипиридазин, Сулфамоксол, Сулфаниламид, Сулфалиридин, Сулфазензол, Сулфасомидин, Сулфатиазол	1. Флорфеникол 2. Антиоксидантни: Монезан, Лазалоцид, Салиномицин, Наразин, Клодидол, Диклазурил, Никларбазин, Робенидин 3. Неразрешени и забранени за употреба ВМП: Нитрофурани: AHD, AMOZ, AOZ, SEM; Хлорамфеникол	Скрининг на ГМО по 5 типични ДНК фрагмента	гр. Ханбург, Германия str. Am Schleusenangerben № 7, Hans.wunsch@galab.de 	D-PL-14234-01-00/DakKS	06.03.2020/5 години	
6	Athens Analysis Laboratories S.A	Мултикомпонентни и Единични методи	Кадмий, Живак, Олово, Арсен, Неорганичен арсен				гр. Атина, Гърция, str. Nafpliou № 29, waternet@ergastiria.gr 	№ 102-4/ESYD	9.10.2022		

7	Tentamus Agriparadigma S.r.l.	Мультикомпонентни и Единични методи					гр. Равена 48124, Италия, str. Via Faentina № 224, гр. Сиракуза SR, C.da Rigiliffi snc 96100 milena.agriparadigma.it 	0060L rev 04/ACCREDIA	10.10.2025	
8	ANALYSIS S.A.	Мультикомпонентни методи					гр. Пагра 26222, Гърция, str. Maximou № 12-16; гр. Йоанина, Гърция, 45560, str. Asimakopoulou, Kato Neochoropoulo № 69, director@analysis-laboratories.gr 	№ 1079/ESYD	22.2.2025	
9	Testing laboratories of VELTIA S.A. (VELTIA Labs for Life) in Thessaloniki and Athens	Мультикомпонентни и Единични методи	Кадмий, Живак, Олово, Арсен				гр. Солун 57022, Индустриална зона, Sindos, гр. Атина, Индустриална зона, Markopoulo, Attiki, Гърция; info@veltialabs.gr; rosenradev@veltialabs.bg 	№ 44-6/ESYD	26.5.2022	
10	"РАЙОННА ВЕТЕРИНАРНА СТАНЦИЯ - РУСЕ" ЕООД	Мультикомпонентни и *Единични методи * не включва единичен метод за Dithiocarbamates	Кадмий, Живак, Олово, Арсен	1. Аминогликозиди: Гентамицин 2. В-лактами Пеницилин V, Пеницилин G, Ампицилин 3. Тетрациклини: Тетрацилин	Сульфатазол, Сулфадиазин, Сульфаметок-сазол, Сулфациетамид, Сулфаметразин, Сулфапиридин;	Флуекин Данофлоксацин Енрофлоксацин	Антикоксидийни: Монезин натрий, Декокинат, Лазалолд, Робендин, Халофугион, хидробромид, Наразин, Салмонцилин, Мадурамицин, Диклаурил, Семдураницин натрий, Никарбазин	гр. София, кв. „Кръстова вода“, ул. „Хара“ № 5, rvs_sofia@abv.bg 	BCA per. № 55 ЛИ	23.3.2024
11	CADIR LAB S.r.L.	Мультикомпонентни и Единични методи	Кадмий, Живак, Олово, Арсен, Неорганичен арсен				гр. Куариненто, област Александрия, ИТАЛИЯ str. Strada Alessandria № 13, laboratorio@cadirtab.it 	0221L rev 03/ACCREDIA	8.5.2023	
12	Quality Services International (QSI) GmbH, Bremen, Germany	Мультикомпонентни и Единични методи	Лаборатория QSI изследва остатъците от ВМП в тчлен мед и пчелни продукти Аминогликозиди: Стрептомицин, Дихидрострептомицин Тетрациклини: Тетрацилин, Окситетрацилин, Хлотетрацилин, Доксисицилин, Демеклоксицилин, Метацилин, Миноцилин Макролиди: Клиндамицин, суна Еритромицин А, Жозамицин, Китазамицин, Линкомицин, Олеандомицин, Спирамицин, Мирогамицин, Тиликозин, Тилозин А, Тилозин В В-лактамни вещества (пеницилини и цефалоспорици): Пиперацилин, Пеницилин V, Пеницилин G, Оксацилин, Нафцилин, Диклоксацилин, Клоксацилин, Ампицилин, Амоксицилин	Сулфадиметоксин, Сулфаниноксалин, Сульфаметизол, Сулфаклорпиридазин, Сулфамоксол, Сулфадоксин, Сулфабензамид, Сулфагванидин, Сулфаниламид, Сулфациетамид, Сулфадиазин, Сулфатазол, Сулфатриазин, Сулфаметразин, Сулфаметоксазол, Триметоприм, Сулфанонометоксин, Сулфаклозин, Сулфаклоксазол, Сулфадентазол, Сулфизонол, Сулфидомидин	Енрофлоксацин, Сарафлоксацин, Флуекин, Дифлоксацин, Ципрофлоксацин, Офлоксацин, Еноксацин, Оксалинова киселина, Данофлоксацин, Спирофлоксацин, Флероксацин, Марбофлоксацин, Налдиксикова киселина, Цинофлоксацин, Ломефлоксацин, Надифлоксацин, Паулофлоксацин, Пипемидинова киселина, Хлорпромазин	Неразрешени и забранени за употреба ВМП: Нитрофурани: SEM, AQZ, AND, AMOZ Хлорамфеникол Нитронимдазолени съединения: Диметридазол, Метронидазол, Ронидазол	гр. Куариненто, област Александрия, ИТАЛИЯ str. Strada Alessandria № 13, laboratorio@cadirtab.it 	28199 гр. Бремен, Германия, Str. Flughafenstr. № 9a, johannes.julemann@qsi-q3.de 	D-PL-14508-01-00/DakkS	05.02.2021/5 години
							Скрининг на ГМО по 5 типични ДНК фрагмента			
							Скрининг на ГМО по 6 типични ДНК фрагмента			