

LISTA SUBCONTRACTANTILOR

Nr. crt.	Denumirea subcontractantului	Adresa subcontractantului	Încercările și standardele pentru care este acreditat subcontractantul			Nr. / Data contract prestări	Valid până la data de	Acreditare		
			Grupa de produse	Denumirea încercării	Matrice			Organism Acreditare	Numar și data certificat	Data expirare
1	Primoris Bulgaria AD	134 Bukston Brothers St. 4004 Plovdiv, Bulgaria	A. Plante și produse vegetale neprelucrate, inclusiv semințe și alte materiale de reproducere a plantelor; D. Produse agricole prelucrate, inclusiv produse de acvacultură, destinate utilizării ca alimente E. Hrana pentru animale F. Vin G. Alte produse (g1, g2, g7, g12)	16) [AMI] Metoda multireziduală, prin LC-MSMS, pentru cuantificarea amitraz și a metabolitilor săi [CL1B] Metoda multireziduală pentru determinarea captan & folpet captan, folpet 15) [CS2_01_C] Metoda multireziduală pentru determinare dithiocarbamati (ca CS2, RL: 0.05mg/kg) 10) [GLY1] Metoda multireziduală, prin LC-MSMS, pentru cuantificare glifosat, AMPA și glufosinat [GMS_01_C] Metoda multireziduală prin GC-MSMS pentru 201 compuși, izomeri și produse de degradare - cuantificarea pesticidelor [GMS4_01_C] Metoda multireziduală prin GC-MSMS pentru 194 compuși, izomeri și produși de degradare - cuantificarea pesticidelor [GMS5] Metoda multireziduală prin GC-MSMS pentru 151 compuși, izomeri și produși de degradare - cuantificarea pesticidelor [LMS_01_C] Metoda multireziduală prin LC-MSMS pentru 286 compuși, izomeri și produși de degradare - cuantificarea pesticidelor [LMS2] Metoda multireziduală, prin LC-MSMS în mod negativ pentru 21 de compuși, izomeri și produși de degradare - cuantificarea pesticidelor selectate (majoritatea erbicide acide) 09) [QU1] Metoda multireziduală, prin LC-MSMS, pentru cuantificarea cloromequat și mepiquat 3) [CL2] Metoda multireziduală, prin gaz-cromatografie, pentru determinarea pesticidelor organoclorurate [P2] Metoda multireziduală pentru determinarea pesticidelor organofosforice	Fructe, legume, cereale și produse din cereale Fructe și legume Fructe, legume, cereale Fructe, legume și cereale Fructe, legume, cartofi, sol și apă Cereale și produse cerealiere Uleiuri din nuci, uleiuri din semințe oleaginoase și uleiuri din fructe uleioase Fructe, legume, cartofi, cereale, sol și apă (alte produse la cerere) Fructe, legume, cartofi, cereale, sol și apă (alte produse la cerere) Fructe, legume și cereale Lapte Lapte	Nr. CL / 15.06.2016	15.06.2019 se prelungeste tacit	BELAC	057 / 03.06.2021:	06.05.2026
2	Agroisolab GmbH	Juelich, Prof. Rehm Strasse 6, Germania	A. Plante și produse vegetale neprelucrate, inclusiv semințe și alte materiale de reproducere a plantelor; D. Produse agricole prelucrate, inclusiv produse de acvacultură, destinate utilizării ca alimente E. Hrana pentru animale F. Vin G. Alte produse (g2)	1.1) Determinarea raportului izotopic $^{18}O/^{16}O$ , D/H, $^{13}C/^{12}C$ , $^{15}N/^{14}N$ und $^{34}S/^{32}S$ pentru evaluarea regiunii de origine / originii / identității în solide și fluide prin spectrometrie de masă	Produsele agricole, biomasă fără apă, chimicale, alimente, condimente, alimente de lux, pesticide, produse pentru consumatori și lemn	Nr. CL / 12.05.2017	se prelungeste tacit	Dakks	D-PL-14370-01-00 / 07.01.2021	Nedeterminat
			A. Plante și produse vegetale neprelucrate, inclusiv semințe și alte materiale de reproducere a plantelor; D. Produse agricole prelucrate, inclusiv produse de acvacultură, destinate utilizării ca alimente	1.1) Determinarea raportului izotopic $^{13}C/^{12}C$ pentru evaluarea speciilor de plante (fotosinteza) 1.2) Determinarea raportului izotopic $^{15}N/^{14}N$ pentru evaluarea elementelor nutritive/de fertilizare în solide și lichide prin spectrometrie de masă 1.2) Determinarea raportului izotopic $^{13}C/^{12}C$ pentru evaluarea elementelor nutritive/de fertilizare în solide și lichide prin spectrometrie de masă 1.2) Determinarea raportului izotopic $^{13}C/^{12}C$ and $^{15}N/^{14}N$ pentru evaluarea elementelor nutritive/de fertilizare în solide și lichide prin spectrometrie de masă 1.3) Determinarea raportului izotopic $^{13}C/^{12}C$ pentru evaluarea zaharurilor C4 adaugate în sucuri și miere 1.3) Determinarea raportului izotopic $^{13}C/^{12}C$ din produsele cu vanilie pentru evaluarea caracterului natural al aromei de vanilie	Produsele agricole Produsele agricole, ingrasaminte Produsele agricole pentru evaluarea cultivării în sere Furaje și produse agricole pentru animale Sucuri și miere Produse alimentare cu vanilie					
			A. Plante și produse vegetale neprelucrate, inclusiv semințe și alte materiale de reproducere a plantelor; B. Animale și produse de origine animală neprelucrate; D. Produse agricole prelucrate, inclusiv produse de acvacultură, destinate utilizării ca alimente E. Hrana pentru animale F. Vin G. Alte produse (g1, g2, g7, g12)	1.1.2.2 Determinarea aditivilor, reziduurilor și contaminanților prin Cromatografie lichidă cu detectori selectivi în masă (LC-MS / MS) în Alimente ** (pesticide, antibiotice) 1.1.4.2. Determinarea pesticidelor și reziduurilor de produse medicinale prin gaz cromatografie cu detectori selectivi în masă (GC-MS, GC-MS / MS) 2.1.8.2 Determinarea reziduurilor de Contaminanții în produse alimentare prin gaz-cromatografie cu detectori selectivi în masă (GC-MS, GC-MS / MS) -pesticide în produse de origine vegetala	Plante și produse din plante Fructe, legume, nuci, Ceai, cacao, cafea, condimente, plante aromatice, suplimente alimentare, Cereale, semințe oleaginoase, fructe oleaginoase, uleiuri și uleiuri esențiale, grăsimi, orez și produse ale acestora					

Nr. crt.	Denumirea subcontractantului	Adresa subcontractantului	Încercările și standardele pentru care este acreditat subcontractantul			Nr. / Data contract prestări	Valid până la data de	Acreditare		
			Grupa de produse	Denumirea încercării	Matrice			Organism Acreditare	Numar si data certificat	Data expirare
3	Intertek Food Services GmbH Germania	Olof-Palme-Straße 8, 28719 Bremen, Germany	A. Plante și produse vegetale neprelucrate, inclusiv semințe și alte materiale de reproducere a plantelor; E. Hrana pentru animale	1.4.4 Determinarea speciilor de plante și a Organismelor modificate genetic în produse de origine alimentară prin PCR 2.3.2 Determinarea Organismelor Modificate Genetic (OMG) în soia și porumb și Determinarea speciilor	Soia, Porumb, Bumbac, Rapita	Nr. 24183/10.06.2016, Act adit. 1/28.01.2019	10.06.2019 se prelungeste tacit	Dakks	D-PL-14171-01-00-00 / 07.02.2023	Nedeterminat
			B. Animale vii sau produse neprocesate de origine animală D. Produse agricole prelucrate G. Alte produse (g6)	Determinarea reziduurilor de antibiotice prin LC-MS/MS Tetraciline, Macrolide 1: Tylosin A, Sum Erythromycin A, Lincomycin, Macrolides-2: Tylosin A, Sum, Erythromycin A, Clindamycin, Josamycin, Leucomycin, (Kitasamycin), Lincomycin, Spiramycin, Tilmicosin, Oleandomycin, Neospiramycin, Sulfonamides and Trimethoprim Novobiocin, Rifaximin and Bacitracin	Carne					
				Determinarea reziduurilor de antibiotice prin LC-MS/MS Novobiocin, Rifaximin and Bacitracin	Lapte și Produse lactate					
				Screening pesticide - analiza multi-reziduala prin metoda GC-MS/MS și LC-MS/MS 16) [AMI] Metoda multireziduala, prin LC-MS/MS, pentru cuantificarea amitraz și a metabolitilor sai	Produse apicole (miere, lapte de matca, polen, propolis), ceara de albine					
4	Agri Paradigma	Via Faentina, 207/H - 48124 Ravenna RA, Italy	A. Plante și produse vegetale neprelucrate, inclusiv semințe și alte materiale de reproducere a plantelor; B. Animale și produse de origine animală neprelucrate; D. Produse agricole prelucrate, inclusiv produse de acvacultură, destinate utilizării ca alimente F. Vin G. Alte produse (g1, g2, g7, g12)	Metoda multireziduala extinsa GC/MS/MS-005-E, LC/MS/MS-005-E	Cereale și produse din cereale, fructe uscate, fructe și legume, Oua, frunze, carne și produse din carne, uleiuri și grăsimi vegetale, semințe și produse oleaginoase, sol, vin	Nr. FN/26.03.2025	se prelungeste tacit	Accredia	00611 rev. del 17.09.2025	09.10.2029
				Determinare : Glyphosate, Fosetyl Al 0.010, Chlormequat, Mepiquat, Phosphane, Dithiocarbamate (Mancozeb, Maneb, Metam Sodium, Metiram, Propineb, Zineb, Ziram) quantified as CS2 prin metoda LC-MS/MS	Cereale și produse din cereale, fructe uscate, semințe și produse oleaginoase					
				Determinarea prezentei OGM - Screening calitativ, Screening calitativ porumb	Cereale și produse din cereale, uleiuri și grăsimi vegetale					
				Determinarea prezentei OGM - Screening calitativ, Screening calitativ soia	Uleiuri și grăsimi vegetale, semințe și produse oleaginoase					
				Determinare : Dioxid de sulf	Fructe uscate					
				Metoda multireziduala standard GC/MS/MS, LC/MS/MS	Apa potabila					
				Determinarea : Glyphosate, Fosetyl Al 0,010	Oua, carne și produse din carne					
				Analiza calitativă multireziduală a reziduurilor de medicamente: -Medicamente cu mai multe reziduuri -Aminoglicozide	Oua					
				Determinarea reziduurilor de coccidiostatice	Oua					
				Determinarea continutului de clorat și proclorat	Fructe și legume					
				Determinarea continutului de cupru și continutul de oxid de etilena	Fructe și legume, vin					
				Determinare : Glyphosate, Fosetyl Al 0.010, Chlormequat, Mepiquat	Frunze					
				Determinare : Glyphosate, Fosetyl Al 0.010, Chlormequat, Mepiquat, Dithiocarbamate (Mancozeb, Maneb, Metam Sodium, Metiram, Propineb, Zineb, Ziram) quantified as CS2 prin metoda LC-MS/MS	Fructe și legume, vin					
5	EUROFINS ANALYTICS FRANCE	Site de la Géraudière, rue Pierre Adolphe Bobierre, 44300 NANTES	F. Vin	Total SO2	Vinuri, musturi	573/09.02.2026	se prelungeste tacit	Cofrac	1-0287 /15.08.2025	31.03.2027
			D. Produse agricole prelucrate, inclusiv produse de acvacultură, destinate utilizării ca alimente F. Vin	Determinarea continutului de zaharuri reductoare	Bauturi alcoolice, otet					

 Aprobat, Nume, Prenume  
 Ana GOLOBORODCO

Data: 10.02.2026