

VIA

Zanesljiv partner v kontroli živil, krmil in higiene.



www.viams.net

Katalog proizvodov 2010



SLO

CRO

BIH

SRB

MNE



V.I.A. d.o.o. Murska Sobota,

Gorička ul 8, Černelavci, 9000 Murska Sobota

Tel.: 02 53 48 06, Fax.: 02 53 48 407, e-mail: viams@viams ; www.viams.net

Pooblaščen zastopnik in distributer vodilnih proizvajalcev testov za kontrolo živil, krmil in higiene



❖ R-Biopharm:

◆ Sestavine živil (constituents)

- Enzimatski testi (kiseline, sladkorji, alkoholi, ...)
- Testi za določanje vsebnosti vitaminov
- Testi za določanje aminokislin



◆ Rezidui

- Testi za kontrolo prisotnosti mikotoksinov
- Testi za kontrolo prisotnosti Hormonov
- Testi za kontrolo prisotnosti antibiotikov
- Testi za kontrolo prisotnosti bakt. toksinov
- Določanje vrst tkiv



◆ GMO

◆ BSE / Risk material / Identifikacija živalskih vrst

◆ Mikrobiologija / Higiena

◆ Alergeni

◆ Antisera- Antiserumi



❖ Hygiena – testi za kontrolo higiene (bioluminescenca)

❖ Celsis – sistemi za hitro mikrobiološko kontrolo živil, farmacevtskih proizvodov, kozmetičnih proizvodov, pijač.....



❖ Dunore – kontrola prisotnosti antioksidantov

❖ Tepnel – Določanje vrst tkiv v živilih





	Mikrobiologija / higijena	str. 3
	Mikotoksini	str. 4
	Antibiotiki	str. 8
	Hormoni in anaboliki	str. 9
	Alergeni	str. 10
	Izvajanje kontrole na alergene s PCR	str. 11
	Aminokisliline	str. 12
	Vitamins	str. 12
	Toksini v školjkah	str. 14
	Testi za kontrolo avtentičnosti proizvodov	str. 14
	Določanje živalskih in rastlinskih proteinov v živilih	str. 14
	Določanje vrste živalskih tkiv v živilih s PCR	str. 15
	BSE / Rizični materiali (CNS)	str. 16
	Določanje genetsko spremenjenih organizmov (GSO) s PCR	str. 17
	PCR mikrobiologija	str. 18
	Encimatska bioanaliza živil	str. 21
	Kontrola higijene	str. 23
	Oprema / Dodatki / Program	str. 24



	Celsis	str. 25
---	--------	---------




	Hygienu	str. 26
---	---------	---------



	Dunore	str. 27
---	--------	---------



	Cytoimmun	str. 28
---	-----------	---------

Mikrobiologija / Higijena

RIDA[®] COUNT Testne ploščice

Za uporabo pripravljena standardna gojišča z dodatkom kromogena za specifično kvantitativno določanje mikroorganizmov. Sestava: nosilna plastificirana ploščica v obliki lističa, na njej je gojišče ki je pokrito s prozorno folijo na kateri je mreža v cm². Uporaba - mikrobiološka kontrola vzorcev živil, brisov, zraka, direkten odvzem odtisov - brisov s površin.

Kat.št.	Proizvod	Opis	Št. testov/količina
R1001	RIDA [®] COUNT Total AOAC-RI approved	Za uporabo pripravljeno gojišče za določanje skupnega števila mikroorganizmov	100 determinacij
R1002	RIDA [®] COUNT Coliform AOAC-RI approved	Za uporabo pripravljeno gojišče za določanje koliformnih bakterij	100 determinacij
R1005	RIDA [®] COUNT Staph. aureus	Za uporabo pripravljeno gojišče za določanje Staph. Aureus	100 determinacij
R1006	RIDA [®] COUNT E. coli	Za uporabo pripravljeno gojišče za določanje E.coli	100 determinacij
R1007	RIDA [®] COUNT E. coli/Coliform	Za uporabo pripravljeno gojišče za določanje E.coli in koliformnih bakterij	100 determinacij
R1008	RIDA [®] COUNT Yeast & Mold Rapid	Za uporabo pripravljeno gojišče v obliki za določanje kvasovk in plesni	100 determinacij
R1009	RIDA [®] COUNT Enterobacteriaceae	Za uporabo pripravljeno gojišče za določanje enterobakterij	100 determinacij
R1010	RIDA [®] COUNT Salmonella /Enterobacteriaceae	Za uporabo pripravljeno gojišče za določanje salmonell in enterobakterij	100 determinacij
Z0302	PromediaST-25	Pripravljen bris (sterilen bris v graduiranem plastičnem kontejnerčku s kapalko in 10 ml PBS pufra)	10 kosov
Z0301	RIDA [®] 0.9 % NaCl (sterile)	1 ml NaCl sterilen	10 x 15 kapsul (vsaka 1ml)
ZRA-MAS100	RIDA [®] COUNT Adapter	Adapter za RIDACOUNT testne ploščice za uporabo z MAS-100 [®] (MERCK/VWR) vzorčevalnikom zraka	1
R1092	RIDA [®] CHECK	Barvni test snažnosti na osnovi ostankov beljakovin	40 determinacij
R1091	RIDA [®] CHECK	Barvni test snažnosti na osnovi ostankov beljakovin	100 determinacij

ELISA mikrotitrne plošče

Kat.št.	Proizvod	Opis	Št. testov/količina
R4201	RIDASCREEN [®] Salmonella AFNOR approved (EN ISO 16140)	ELISA test za določanje salmonelle sp. v hrani, krmilih in vzorcih iz okolja v 22 urah (vključno z bogatitvijo)	96 determinacij
RBRP08	LOCATE [®] SALMONELLA (AOAC, EMMAS)	ELISA test za določanje salmonella sp. v hrani	96 determinacij
RBRP08B	LOCATE [®] SALMONELLA (AOAC, EMMAS)	ELISA test za določanje salmonella sp. v hrani	960 determinacij
RBRP12	LOCATE [®] LISTERIA	ELISA test za določanje listerij v hrani	96 determinacij
RBRP12B	LOCATE [®] LISTERIA	ELISA test za določanje listerij v hrani	960 determinacij

Določanje bakterijskih toksinov

R5701	RIDASCREEN [®] Verotoxin	ELISA test za določitev verotoksina 1 in 2 (SLT-I/II)	96 determinacij Čas inkubacije: 1 h 45 min
R4101	RIDASCREEN [®] SET A, B, C, D, E	ELISA test za določitev stafilokoknih enterotoksinov A, B, C, D in E v živilih in bakterijskih kulturah Meja zaznave: 0.2-0.7 ppb; odvisno od vzorca	12 determinacij Čas inkubacije: 2 h 30 min

Latex aglutinacijski test

RBRP01	SPECTATE [®]	Latex aglutinacija za hitro serogrupacijo salmonell	50 testov
--------	-----------------------	---	-----------

Mikotoksini

Aflatoksin		ELISA Mikrotiterne plošče	
Kat.št.	Proizvod	Opis	Št. testov/količina
R1111	RIDASCREEN® Aflatoxin M1 30/15	ELSA test za kvantitativno določanje prisotnosti aflatoksina M1 v mleku, v mleku v prahu in siru. Meja zaznave: 5 ppt (mleko), 50 ppt (sir)	96 determinacij Čas inkubacije: 1 h
R5802	RIDASCREEN®FAST Aflatoxin M1	ELSA test za kvantitativno določanje prisotnosti aflatoksina M1 v mleku in v mleku v prahu. Meja zaznave: < 367 ppt (mleko/mleko v prahu)	48 determinacij Čas inkubacije: 15 min
R1211	RIDASCREEN® Aflatoxin B1 30/15	ELSA test za kvantitativno določanje prisotnosti aflatoksina B1 v žitaricah in krmi. Meja zaznave: 1 ppb	96 determinacij Čas inkubacije: 45 min
R4701	RIDASCREEN® Aflatoxin Total	ELSA test za kvantitativno določanje prisotnosti skupnega števila aflatoksinov v žitaricah in krmi.* Meja zaznave: 1,75 ppb.	96 determinacij Čas inkubacije: 1 hr
R5202	RIDASCREEN®FAST Aflatoxin	ELSA test za kvantitativno določanje prisotnosti aflatoksinov v žitaricah in krmi. Meja zaznave: 1,7 ppb	48 determinacij Čas inkubacije: 15 min
R9002	RIDASCREEN®FAST Aflatoxin SC GIPSA/FGIS approved	ELSA test za kvantitativno določanje prisotnosti aflatoksinov v žitaricah in krmi. Meja zaznave: 2 ppb	48 determinacij Čas inkubacije: 15 min
RBRP06	AFLAPLATE®	ELSA test za kvantitativno določanje prisotnosti aflatoksina B1 in živilih. Meja zaznave: 1,5 ppb	48 determinacij Čas inkubacije: 35 min
Imunoafinitetne kolone			
RBRP02	AFLASCAN®	Imunoafinitetne kolone za semi-kvantitativno zaznavo skupnega števila aflatoksinov s pomočjo UV lučke. Meja zaznave: 1, 2, 4, 5, 10 ppb	25 kolon + 25 florisilnih tipsov
RBRP07	AFLAPREP®	Imunoafinitetne kolone za čiščenje vzorcev pred analizo aflatoksinov B1, B2, G1 in G2 s HPLC	50 kolon (1 ml format)
RBRP04	AFLAPREP® M	Imunoafinitetne kolone za čiščenje vzorcev pred analizo aflatoksina M1 s HPLC	25 kolon (1 ml format)
RBRRP71	EASI-EXTRACT® Aflatoxin	Imunoafinitetne kolone za čiščenje vzorcev pred analizo aflatoksinov B1, B2, G1 in G2 s HPLC	10 kolon (3 ml format)
RBRRP70N	EASI-EXTRACT® Aflatoxin	Imunoafinitetne kolone za čiščenje vzorcev pred analizo aflatoksinov B1, B2, G1 in G2 s HPLC	50 kolon (3 ml format)
RBRP89	AFLAOCHRAPREP®	Imunoafinitetne kolone za čiščenje vzorcev pred analizo aflatoksinov in ohratoksina A s HPLC	10 kolon (3 ml format)
RBRP89B	AFLAOCHRAPREP®	Imunoafinitetne kolone za čiščenje vzorcev pred analizo aflatoksinov in ohratoksina A s HPLC	50 kolon (3 ml format)
Testne palčke			
R5204	RIDA®QUICK Aflatoxin	Imunokromatografski test za zaznavo aflatoksinov v žitaricah, oreških in začimbah*. Meja zaznave: 4 ppb / 10 ppb / 20 ppb	20 palčk
Čistilne kolone			
RBRP25	Aflatoxin Clean-up Column	Namenjeno pri uporabi ELISA testov za dodatno čiščenje problematičnih vzorcev	50 kolon
R5001	RIDA® Aflatoxin column	Imunoafinitetne kolone za čiščenje vzorcev pred analizo z ELISA metodo	10 kolon
R5002	RIDA® Aflatoxin column	Imunoafinitetne kolone za čiščenje vzorcev pred analizo z ELISA metodo	50 kolon
Testne ploščice			
RBRP27	AFLACARD® B1	Kvalitativna določanje prisotnosti aflatoksina B ₁ na različnih nivojih screeninga. Meja zaznave: 2 ppb	20 determinacij
RBRP38	AFLACARD® Total	Kvalitativna določanje prisotnosti skupnega števila aflatoksinov na različnih nivojih screeninga. Meja zaznave: 4 ppb	20 determinacij
RBRP57	AFLACARD® T20	Kvalitativna določanje prisotnosti skupnega števila aflatoksinov. Meja zaznave: 20 ppb	20 determinacij

Mikotoksini

Ohratoksin A		ELISA mikrotiterne plošče	
Kat.št.	Proizvod	Opis	Št. testov/količina
R1311	RIDASCREEN® Ochratoxin A 30/15	ELISA test za kvantitativno določanje prisotnosti ohratoksina A in žitaricah, krmi, pivu in prašičjem serumu*. Meja zaznave: 1,25 resp. 2,5 ppb (žitariče/krma) in pribl. 50 ppt (pivo/prašičji serum)	96 determinacij Čas inkubacije: 45 min
R5402	RIDASCREEN®FAST Ochratoxin A	ELISA test za kvantitativno določanje prisotnosti ohratoksina A v žitaricah in krmi*. Meja zaznave: 5 ppb	48 determinacij Čas inkubacije: 15 min
Imunoafinitetne kolone			
RBRP14	OCHRAPREP®	Imunoafinitetne kolone za čiščenje vzorcev pred analizo vzorca na ohratoksina A s HPLC	10 kolon (3 ml format)
RBRP14B	OCHRAPREP®	Imunoafinitetne kolone za čiščenje vzorcev pred analizo vzorca na ohratoksina A s HPLC	50 kolon (3 ml format)
Čistilne kolone			
RBRP13	Ochratoxin Clean-Up columns	Čistilne kolone za analizo vzorcev pražene in instant kave, v kombinaciji z OCHRACARD® testnimi ploščicami	50 kolon
R1303	RIDA® Ochratoxin A column	Imunoafinitetne kolone za čiščenje vzorcev pred analizo z ELISA metodo	10 kolon
Testne ploščice			
RBRP48	OCHRACARD®	Testne ploščice za kvalitativno zaznavo ohratoksina A Cut-off meja: 2 - 10 ppb; odvisno od vzorca	20 determinacij + 20 imunoafinitivnih kolon
Citrinin		ELISA mikrotiterne ploščice	
Kat.št.	Proizvod	Opis	Št. testov/količina
R6302	RIDASCREEN®FAST Citrinin	ELISA test za kvantitativno določanje prisotnosti citrinitina v žitaricah in krmi. Meja zaznave: 15 ppb	48 determinacij Čas inkubacije: 25 min
Zearalenone		ELISA mikrotiterne ploščice	
Kat.št.	Proizvod	Opis	Št. testov/količina
R1401	RIDASCREEN® Zearalenon	ELISA test za kvantitativno določanje prisotnosti zearalenona v žitaricah, krmi, pivu, serumu and urinu* Meja zaznave: 50 ppt (serum/urin), 250 ppt (pivo) in 1750 ppt (žitariče/krma)	96 determinacij Čas inkubacije: 2 h 30 min
R5502	RIDASCREEN®FAST Zearalenon	ELISA test za kvantitativno določanje prisotnosti zearalenona v žitaricah in krmi*. Meja zaznave: 50 ppb	48 determinacij Čas inkubacije: 15 min
R5505	RIDASCREEN®FAST Zearalenon SC GIPSA/FGIS approved	ELISA test za kvantitativno določanje prisotnosti zearalenona v žitaricah. Meja zaznave: 5 ppb	48 determinacij Čas inkubacije: 15 min
Imunoafinitetne kolone			
RBRP91	EASI-EXTRACT® Zearalenone	Imunoafinitetne kolone za čiščenje vzorcev pred analizo zearalenona ali zearanola s HPLC	10 kolon (3 ml format)
RBRP90	EASI-EXTRACT® Zearalenone	Imunoafinitetne kolone za čiščenje vzorcev pred analizo zearalenona ali zearanola s HPLC	50 kolon (3 ml format)
DON (Vomitoxin)		ELISA mikrotiterne ploščice	
Kat.št.	Proizvod	Opis	Št. testov/količina
R5906	RIDASCREEN® DON	ELISA test za kvantitativno določanje prisotnosti ideoxyynivalenola v žitaricah, sladu, krmi, pivu in pivini. Meja zaznave: 18,5 ppb (krma/žitariče/ječmenov slad) in 3,7 ppb (pivo/pivina)	96 determinacij Čas inkubacije: 45 min
R5901	RIDASCREEN®FAST DON (AOAC RI & GIPSA/FGIS approved)	ELISA test za kvantitativno določanje prisotnosti DON-a v žitaricah, sladu in krmi. Meja zaznave: 222 ppb	96 determinacij Čas inkubacije: 8 min

R5902	RIDASCREEN®FAST DON (AOAC RI & GIPSA/FGIS approved)	ELISA test za kvantitativno določanje prisotnosti DON-a v žitaricah, sladu in krmi. Meja zaznave: 222 ppb	48 determinacij Čas inkubacije: 8 min
R5905	RIDASCREEN®FAST DON SC (GIPSA/FGIS approved)	ELISA test za kvantitativno določanje prisotnosti DON-a v žitaricah, sladu in krmi. Detection limit: 0,074 mg/kg ppm	48 determinacij Čas inkubacije: 8 min
Imunoafinitetne kolone			
RBRP50	DONPREP®	Imunoafinitetne kolone za čiščenje vzorcev pred analizo deoxynivalenola s HPLC	10 kolon (3 ml format)
RBRP50B	DONPREP®	Imunoafinitetne kolone za čiščenje vzorcev pred analizo deoxynivalenola s HPLC	50 kolon (3 ml format)
Testne palčke			
R5904	RIDA®QUICK DON	Imunokromatografski test za določanje prisotnosti DON-a v žitaricah. Meja zaznave: 0,5 ppm or 1,25 ppm	20 palčk
Toksin T-2		ELISA Mikrotiterne ploščice	
Kat.št.	Proizvod	Opis	Št. testov/količina
R3801	RIDASCREEN® T-2 Toxin	ELISA test za kvantitativno določanje prisotnosti T-2 toksina v žitaricah in krmi. Meja zaznave: < 5 ppb	96 determinacij Čas inkubacije: 2 h 30 min
R5302	RIDASCREEN®FAST T-2 Toxin AOAC RI approved	ELISA test za kvantitativno določanje prisotnosti T-2 toksina v žitaricah in krmi. Meja zaznave: 50 ppb	48 determinacij Čas inkubacije: 15 min
RBRP43B	RIDASCREEN T-2/HT-2 Toxin	ELISA test za kvantitativno določanje prisotnosti T-2/HT-2 toksina v žitaricah in krmi. Meja zaznave: 15 ppb	96 determinacij Čas inkubacije: 1h 15 min
Imunoafinitetne kolone			
RBRP43	EASI-EXTRACT® T-2 & HT-2	Imunoafinitetne kolone za čiščenje vzorcev pred analizo T-2 in HT-2 s HPLC	10 kolon (3 ml format)
RBRP43B	EASI-EXTRACT® T-2 & HT-2	Imunoafinitetne kolone za čiščenje vzorcev pred analizo T-2 in HT-2 s HPLC	50 kolon (3 ml format)
Trichotheceni		Čistilne kolone	
Kat.št.	Proizvod	Opis	Št. testov/količina
RBRP51	Trichothecene P columns	Hitre trichothecenske čistilne kolone za uporabo z GCMS/LCMS	30 kolon
RBRP53	Trichothecene EP columns	Hitre trichothecenske čistilne kolone z dodatnim materialom za uporabo z GCMS/LCMS	30 kolon
Fumonisin		ELISA Mikrotiterne ploščice	
Kat.št.	Proizvod	Opis	Št. testov/količina
R3401	RIDASCREEN® Fumonisin	ELISA test za kvantitativno določanje prisotnosti fumonisinov v koruzi in proizvodih iz koruze. Meja zaznave: 25 ppb	96 determinacij Čas inkubacije: 45 min
R5602	RIDASCREEN®FAST Fumonisin GIPSA/FGIS approved	ELISA test za kvantitativno določanje prisotnosti fumonisinov v žitaricah in krmi. Meja zaznave: 222 ppb	48 determinacij Čas inkubacije: 15 min
Imunoafinitetne kolone			
RBRP31	FUMONIPREP®	Imunoafinitetne kolone za čiščenje vzorcev pred analizo fumonisinov B1, B2 in B3 s HPLC	25 kolon (3 ml format)
Testne palčke			
R5604	RIDA®QUICK Fumonisin	Imunokromatografski test za zaznavo fumonisina v koruzi. Meja zaznave: 4 ppm ali 0.8 ppm	20 palčk



Mikotoksini

Patulin		Enzimatska raztopina	
Kat.št.	Proizvod	Opis	Št. testov/količina
RBRP54	Pectinase	Enzim, ki se uporablja pri klarifikaciji motnega jabolčnega soka in jabolčne čežane pred analizo patulina	50 ml
Standardi		Raztopine ali kristalinični standardi	
Kat.št.	Proizvod	Opis	Št. testov/količina
RBRP22	Aflastandard	Celotna standardna raztopina s 1000 ng/ml v metanolu	6 ml
RBRP22A	Aflastandard	Celotna standardna raztopina s 1000 ng/ml v metanolu	3 ml
RBRP42	Aflatoxin M ₁ Standard	Standardna raztopina za aflatoksin M ₁ s koncentracijo 1000 ng/ml v acetonitrilu	6 ml
RBRP11	Ochrastandard	Standardna raztopina za ochratoxin A s 1000 ng/ml v metanolu	6 ml
RBRP11A	Ochrastandard	Standardna raztopina za ochratoxin A s 1000 ng/ml v metanolu	3 ml
RBRP44	Zearastandard	Standardna raztopina za Zearalenone s koncentracijo 1000 ng/ml v acetonitrilu	6 ml
RBRP44A	Zearastandard	Standardna raztopina za Zearalenone s koncentracijo 1000 ng/ml v acetonitrilu	3 ml
RBRP63	DON Standard	100 µg/ml deoxinivalenola v kristalinični obliki	100 µg/ml
RBRP72	Trichothecene Standard	100 µg/ml vsakega od naslednjih toksinov: deoxinivalenol, 3 acetyl DON, 15 acetyl DON, nivalenol, fusarenon X, diacetoxyscirpenol, T-2 toksin in HT-2 toksin	100 µg/ml
RBRP62A	Fumonisin B ₁ + B ₂ Standard	100 µg/ml fumonisina B ₁ in 30 µg/ml fumonisina B ₂ v kristalinični obliki	
RBRP74	T-2 Standard	Standardna raztopina za T-2 s koncentracijo 1000 ng/ml v acetonitrilu	100 µg/ml
RBRP75	HT-2 Standard	Standardna raztopina za HT-2 s koncentracijo 1000 ng/ml v acetonitrilu	100 µg/ml
RBRP83	Ochratoxin A crystalline standard	1 µg/ml (raztapljanje v acetonitrilu)	
RBRP84	Patulin crystalline standard	25 µg/ml (raztapljanje v etanolu)	
RBRP85	Zearalenone crystalline standard	25 µg/ml (raztapljanje v metanolu)	
Referenčni material			
Kat.št.	Proizvod	Opis	Št. testov/količina
RBRP64-A	Aflatoxins	Tip referenčnega materiala in število referenc na zahtevo	
RBRP64-O	Ochratoxin	Tip referenčnega materiala in število referenc na zahtevo	
RBRP64-Z	Zearalenone	Tip referenčnega materiala in število referenc na zahtevo	
RBRP64-D	Deoxynivalenol	Tip referenčnega materiala in število referenc na zahtevo	
RBRP64-F	Fumonisins	Tip referenčnega materiala in število referenc na zahtevo	
RBRP64-M	T-2/HT2	Tip referenčnega materiala in število referenc na zahtevo	



Antibiotiki

Antibiotiki		ELISA mikrotitrne ploščice	
Kat.št.	Proizvod	Opis	Št. testov/količina
R1505	RIDASCREEN® Chloramphenicol	ELISA test za kvantitativno določanje prisotnosti chloramphenicola v različnih vzorcih. Meja zaznave: 5 - 25 ppt odvisno od vzorca	96 determinacij Čas inkubacije: 1 h 30 min
R1599	Chloramphenicol Spiking Solution 50 ng/ml		1 ml
R1503	RIDASCREEN® CAP-Glucuronid	ELISA test za kvantitativno določanje prisotnosti chloramphenicol-Glucuronida v serumu (plazma) in urinu. Meja zaznave: 0.3 ppb (urin)	96 determinacij Čas inkubacije: 1 h 30 min
R3001	RIDASCREEN® Sulfamethazin	ELISA test za kvantitativno določanje prisotnosti sulfamethazina v mleku, mesu in ledvicah*. Meja zaznave: 10 ppb (mleko), 2 ppb (meso/ledvice)	96 determinacij Čas inkubacije: 2 h 30 min
R3004	RIDASCREEN® Sulfonamide	ELISA test za kvantitativno določanje prisotnosti sulfonamidov v jajcih, mesu, ribah, školjkah, mleku in medu. Meja zaznave: 1,5 ppb (jajca, perutninsko meso), 2 ppb (svinjina, ribe, školjke med), 3,5 ppb (mleko)	96 determinacij Čas inkubacije: 1 h 15 min
R3103	RIDASCREEN® Streptomycin	ELISA test za kvantitativno določanje prisotnosti streptomycina in dihydrostreptomycina v mleku, medu in mesu. Meja zaznave: 5 ppb (med), 10 ppb (mleko), 20 ppb (meso), 25 ppb (jetra)	96 determinacij Čas inkubacije: 75 min
R3501	RIDASCREEN® Tetracyclin	ELISA test za kvantitativno določanje prisotnosti tetracyclina, minocyclina, rolitetracyclina, chlortetracyclina (oxytetracyclina) v mleku, medu in mesu. Meja zaznave: 1.5 ppb (mleko), 15 ppb (med), 6 ppb (meso/jetra)	96 determinacij Čas inkubacije: 1 h 30 min
R3111	RIDASCREEN® Enro/Cipro	ELISA test za kvantitativno določanje prisotnosti enrofloxacina in ciprofloxacina v mleku, mesu, ribah in rakovih repkih*. Meja zaznave: 1 ppb (mleko), 10 ppb (meso/ribe/rakovi repki)	96 determinacij Čas inkubacije: 1 h 15 min
R3113	RIDASCREEN® Chinolone	ELISA test za kvantitativno določanje prisotnosti kinolonov v različni hrani. Detection limits: 2 ppb (jajca), 2.5 ppb (rakci), 5 ppb (meso, ribe)	96 determinacij Čas inkubacije: 1 h 15 min
R3703	RIDASCREEN® Nitrofurana (AOZ)	ELISA test za kvantitativno določanje prisotnosti nitrofurana (AOZ) v rakovih repkih, mesu, jetrih, ribah, celih jajcih, mleku, medu. Meja zaznave: 50 ppt (rakovi repki/ribe/mleko), 100 ppt (meso/jetra/celo jajce)	96 determinacij Čas inkubacije: 1 h 15 min
R3711	RIDASCREEN® Nitrofurana (AMOZ)	ELISA test za kvantitativno določanje prisotnosti nitrofurana (AMOZ) v rakovih repkih, mesu, jetrih, ribah, celih jajcih, medu. Meja zaznave: 0.2 ppb	96 determinacij Čas inkubacije: 1 h 15 min
R3798	Nitrofurana (AOZ) Spiking Solution 20 ng/ml		1 ml
R3799	Nitrofurana (AMOZ) Spiking Solution 20 ng/ml		1 ml



Hormoni in anaboliki

Hormoni in anaboliki		ELISA Mikrotiterne ploščice	
Kat.št.	Proizvod	Opis	Št. testov/količina
R9901	RIDASCREEN® Ractopamin	ELISA test za kvantitativno določanje prisotnosti ractopamina v urinu, ledvicah, mesu. Meja zaznave: urin 500ppt, meso 200 ppt, ledvice 300 ppt	96 determinacij Čas inkubacije: 1 h 30 min
R1705	RIDASCREEN® Clenbuterol	ELISA test za kvantitativno določanje prisotnosti clenbuterola v urinu, serumu/plazmi, jetrih, ledvicah, mesu in tkivih. Meja zaznave v urinu: 0,2 ppb (Clenbuterol), 2 ppb (Salbutamol); tkivo: 0,04 ppb (Clenbuterol)	96 determinacij Čas inkubacije: preko noči+1 h 30 min
R1701	RIDASCREEN® Clenbuterol Fast	ELISA test za kvantitativno določanje prisotnosti clenbuterol v urinu, serumu/plazmi, jetrih, ledvicah, mesu in tkivih. Meja zaznave v urinu: 0,2 ppb (Clenbuterol), 2 ppb (Salbutamol); tkivo: 0,04 ppb (Clenbuterol)	96 determinacij Čas inkubacije: 1 h
R1707	Clenbuterol Assay Control (positive)	5 ml suho zamrznjenega teletovega urina, pozitivnega za clenbuterol	1
R1708	Clenbuterol Assay Control (negative)	5 ml suho zamrznjenega teletovega urina, negativnega za clenbuterol	1
R1703	RIDASCREEN® β-Agonists	ELISA test za kvantitativno določanje prisotnosti β-Agonists v urinu. Meja zaznave v urinu: 0,2 ppb	96 determinacij Čas inkubacije: 1 h
R1801	RIDASCREEN® Acetylgestagene	ELISA test za kvantitativno določanje prisotnosti medoxyprogesterone acetata in drugih acetylgestagenov v goveji trebušni maščobi*. Meja zaznave: 0,3 ppb - 0,6 ppb MPA	96 determinacij Čas inkubacije: 2 h 30 min
R6502	RIDASCREEN® Melengestrolacetat	ELISA test za kvantitativno določanje prisotnosti melengestrolacetata v goveji trebušni maščobi in mišicah. Meja zaznave: 0,3 ppb (goveja potrebušna maščoba), 0,075 ppb (mišičnina)	48 determinacij Čas inkubacije: 2 h 30 min
R2301	RIDASCREEN® 17β-Östradiol	ELISA test za kvantitativno določanje prisotnosti 17β-estradiola v goveji plazmi*. Meja zaznave: 0,02 ppb (serum)	96 determinacij Čas inkubacije: 2 h 30 min
R2401	RIDASCREEN® Testosteron	ELISA test za kvantitativno določanje prisotnosti testosterona v goveji plazmi*. Meja zaznave: 0,02 ppb (serum)	96 determinacij Čas inkubacije: 2 h 30 min
R2501	RIDASCREEN® Ethinylöstradiol	ELISA test za kvantitativno določanje prisotnosti ethinylestradiola v goveji plazmi in urinu. Meja zaznave: 0,02 ppb (goveja plazma) in 0,2 ppb (urin)	96 determinacij Čas inkubacije: 2h 30 min
R2601	RIDASCREEN® Trenbolon	ELISA test za kvantitativno določanje prisotnosti trenbolona v mesu, tkivu, serumu, žolču, urinu in iztrebkih*. Meja zaznave: 0,4 ppb (urin)	96 determinacij Čas inkubacije: 2 h 30 min
R2607	Trenbolone Assay Control (positive)	5 ml suho zamrznjenega teletovega urina, pozitivnega na trenbolon	1
R2608	Trenbolone Assay Control (negative)	5 ml suho zamrznjenega teletovega urina, negativnega na trenbolon	1
R2701	RIDASCREEN® DES	ELISA test za kvantitativno določanje prisotnosti DES-a v urinu, žolču, mišicah, jetrih in iztrebkih. Meja zaznave: 0,2 ppb (urin); 0,1 ppb (mišice)	96 determinacij Čas inkubacije: preko noči + 1h 30 min
R2707	DES Assay Control (positive)	5 ml suho zamrznjenega teletovega urina, pozitivnega na DES	1
R2708	DES Assay Control (negative)	5 ml suho zamrznjenega teletovega urina, negativnega na DES	1
R2801	RIDASCREEN® 19-Nortestosteron	ELISA test za kvantitativno določanje prisotnosti 19-nortestosterona v mesu in urinu. Meja zaznave: 3 ppb (urin); 0,7 ppb (meso)	96 determinacij Čas inkubacije: 1 h 15 min
R3301	RIDASCREEN® Zeranol	ELISA test za kvantitativno določanje prisotnosti zeranola v urinu in mesu. Meja zaznave: 1,5 ppb (urin); 0,5 ppb (meso)	96 determinacij Čas inkubacije: 1 h 15 min

R3601	RIDASCREEN® Methyltestosteron	ELISA test za kvantitativno določanje prisotnosti methyltestosterona v urinu*. Meja zaznave: 0,2 ppb (urin)	96 determinacij Čas inkubacije: preko noči + 30 min
R2002	RIDA® C18 columns	kolone za ekstrakcijo, ki se uporabljajo skupaj z določenimi RIDASCREEN® ELISA testi	100 kolon



Alergeni

Alergeni		ELISA mikrotiterne ploščice	
Kat.št.	Proizvod	Opis	Št. testov/količina
R7001	RIDASCREEN® Gliadin AOAC RI approved	ELISA test za kvantitativno določanje prisotnosti prolaminov iz pšenice, rži in ječmenu v hrani. Meja zaznave: 1.5 ppm gliadin ali 3 ppm gluten	96 determinacij Čas inkubacije: 1 hr 30 min
R7002	RIDASCREEN®FAST Gliadin	ELISA test za kvantitativno določanje prisotnosti prolaminov iz pšenice, rži in ječmenu v hrani. Meja zaznave: 2 ppm gliadin ali 4 ppm gluten	48 determinacij Čas inkubacije: 30 min
R7011	RIDASCREEN® Gliadin competitive	ELISA test za kvantitativno določanje prisotnosti peptidnih vezi prolaminov iz pšenice, rži in ječmena v hrani. Meja zaznave: 922 µg peptid/g hrane	96 determinacij Čas inkubacije: 40 min
R7006	Cocktail Solution	Ekstrakcijski pufer za vzorce toplotno obdelane hrane s R7001, R7002 in R7003	105 ml
R7099	RIDA® Extraction Solution	Ekstrakcijski pufer za vzorce toplotno obdelane hrane s R7001, R7002 in R7003 in vzorce hranev povezavi s R4602	105 ml
R7010	Set of 3 Gliadin Assay Controls	Tri vrste kontrolnih testov: 1 negativen, 2 pozitivna (homogenizirani vzorci moke)	3 x 1.5g
R6201	RIDASCREEN® Peanut	ELISA test za kvantitativno določanje prisotnosti arašidov (laških lešnikov-kikirikija) v hrani. Meja zaznave: < 2,5 ppm, ki ustreza 0,00025 % arašidov (laških lešnikov-kikirikija)	96 determinacij Čas inkubacije: 1 h 30 min
R6202	RIDASCREEN®FAST Peanut AOAC RI approved	ELISA test za kvantitativno določanje prisotnosti arašidov (laških lešnikov-kikirikija) in delčkov arašidov v hrani. Meja zaznave: 1,5 ppm, ki ustreza 0,00015 % arašidov (laških lešnikov-kikirikija)	48 determinacij Čas inkubacije: 30 min
R6102	RIDASCREEN®FAST Lupine	ELISA test za kvantitativno določanje prisotnosti lupina (volčja češnja) v hrani. Meja zaznave: 0,2 ppm lupin proteina	48 determinacij Čas inkubacije: 30 min
R6802	RIDASCREEN®FAST Hazelnut	ELISA test za kvantitativno določanje prisotnosti lešnikov in delčkov lešnikov v hrani. Meja zaznave: 1,5 mg/kg (ppm), ki ustreza 0,00015 % lešnika	48 determinacij Čas inkubacije: 30 min
R6901	RIDASCREEN®FAST Mandel/Almond	ELISA test za kvantitativno določanje prisotnosti mandljev in delčkov mandljev v hrani*. Meja zaznave: 1,7 ppm, ki ustreza 0,00017 % mandlja	48 determinacij Čas inkubacije: 30 min
R6402	RIDASCREEN® FAST Ei/Egg Protein	ELISA test za kvantitativno določanje prisotnosti beljakovih proteinov v hrani. Meja zaznave: 0,6 ppm beljakovih brljakovin	48 determinacij Čas inkubacije: 30 min
R4901	RIDASCREEN® β-Lactoglobulin	ELISA test za kvantitativno določanje prisotnosti β-Lactoglobulina v mleku v prahu in hrani, ki vsebuje sirotkine proteine. Meja zaznave: 5 ppm (proizvodi za dojenčke), 0,2 ppm (pijače in drugi vzorci hrane)	96 determinacij Čas inkubacije: 2 h 45 min
R4602	RIDASCREEN®FAST Casein	ELISA test za ugotavljanje caseina v hrani. Meja zaznave: 0,12 mg/kg (ppm) caseina	48 determinacij Čas inkubacije: 30 min
R1601	RIDASCREEN® Histamin	ELISA test za kvantitativno določanje prisotnosti histamina v hrani. Meja zaznave: 0,1-100 mg/kg odvisno od vzorca	48 determinacij Čas inkubacije: 1h 15 min
R1604	RIDASCREEN® Histamin	ELISA test za kvantitativno določanje prisotnosti histamina v hrani. Meja zaznave: 0.1 - 100 ppm odvisno od vzorca	48 determinacij Čas inkubacije: 1 h 15 min

R1603	RIDASCREEN®QUICK Histamin	Kolometrični test za kvantitativno določanje prisotnosti histamina v ribji moki. Meja zaznave: 125 ppm	48 determinacij Čas inkubacije: 5 min
-------	---------------------------	--	--



Alergeni

Alergeni		Testne palčke	
Kat.št.	Proizvod	Opis	Št. testov/količina
R7003	RIDA®QUICK Gliadin	Imunokromatografski test za določanje prisotnosti gliadina v hrani. Meja zaznave: 2,5 ppm gliadina ali 5 ppm glutena	25 palčk Čas inkubacije: 5 min
R6803	RIDA®QUICK Hazelnut	Imunokromatografski test za določanje prisotnosti lešnikov in delčkov lešnikov v hrani. Meja zaznave: 5 mg/kg (ppm)	25 palčk Čas inkubacije: 10 min
R6203	RIDA®QUICK Peanut	Imunokromatografski test za določanje prisotnosti arašidov ali delčkov arašidov v hrani. Meja zaznave: 5 mg/kg (ppm)	25 palčk Čas inkubacije: 10 min
BL600-25	Coconut	Imunokromatografski test za odrejanje ostankov kokosa v hrani in delovni površini. Limit detekcije: 1 ppm	25 testov Čas izvedbe: 5 min
BL601-25	Almond	Imunokromatografski test za odrejanje ostankov mandeljne v hrani in delovni površini. Limit detekcije: 1 ppm	25 testov Čas izvedbe: 5 min
BL602-25 BL602-50	Brazil nut	Imunokromatografski test za odrejanje ostankov brazilskih oreščkov v hrani in delovni površini. Limit detekcije: 1 ppm	25 in 50 testov Čas izvedbe: 5 min
BL603-25	Mustard	Imunokromatografski test za odrejanje ostankov gorčice v hrani in delovni površini. Limit detekcije: 1 ppm	25 testov Čas izvedbe: 5 min
BL604	Hazelnut	Imunokromatografski test za odrejanje ostankov lešnika v hrani in delovni površini. Limit detekcije: 5 ppm	25 testov Čas izvedbe: 5 min
BL605-25 BL605-50	Macadamia nut	Imunokromatografski test za odrejanje ostankov makadamijevih oreščkov v hrani in delovni površini. Limit detekcije: 1 ppm	25 in 50 testov Čas izvedbe: 5 min
BL606-25	Peanut	Imunokromatografski test za odrejanje ostankov arašidov v hrani in delovni površini. Limit detekcije: 1 ppm	25 testov Čas izvedbe: 5 min
BL608-25	Egg	Imunokromatografski test za odrejanje ostankov arašidov v hrani in delovni površini. Limit detekcije: 1 ppm	25 testov Čas izvedbe: 5 min
BL609-25 BL609-50	Sesame	Imunokromatografski test za odrejanje ostankov sezama v hrani in delovni površini. Limit detekcije: 1 ppm	25 in 50 testov Čas izvedbe: 5 min
BL610-25 BL610-50	Cashew kernel	Imunokromatografski test za odrejanje ostankov jedrca indijskega oreščka v hrani in delovni površini. Limit detekcije: 1 ppm	25 in 50 testov Čas izvedbe: 5 min
BL611-25	Pistachio	Imunokromatografski test za odrejanje ostankov pistacije v hrani in delovni površini. Limit detekcije: 1 ppm	25 testov Čas izvedbe: 5 min
BL613-25	Milk	Imunokromatografski test za odrejanje ostankov mleka v hrani in delovni površini. Limit detekcije: 1 ppm	25 in 50 testov Čas izvedbe: 5 min
BS800-25	Swabbing kit	Komplet za jemanje brisov na alergene iz okolja	25 brisov, pipeta, epruveta, 10 ml pufra
BS810-25	Absorbent Buffer	Pufer za pripravo vzorcev, ki vsebujejo polifenol (kava, rdeče vino ...)	25 epruвет



Izvajanje kontrole na alergene s PCR

SureFood® določanje alergenov s PCR		Priprava DNK	
Kat.št.	Proizvod	Opis	Št. testov/količina
S1012	PREP® Allergen	Ekstrakcija DNK iz živil	100 preparacij
SureFood® ALLERGEN real-time PCR			
Kat.št.	Proizvod	Opis	Št. testov/količina
S3101	Soya	Kvalitativno določanje DNK	100 reakcij*
S3102	Hazelnut	Kvalitativno določanje DNK	100 reakcij*
S3103	Peanut	Kvalitativno določanje DNK	100 reakcij*

S3104	Almond	Kvalitativno določanje DNK	100 reakcij*
S3105	Celery	Kvalitativno določanje DNK	100 reakcij*
S3106	Gluten	Kvalitativno določanje DNK	100 reakcij*
S3107	Walnut	Kvalitativno določanje DNK	100 reakcij*
S3108	Sesame	Kvalitativno določanje DNK	100 reakcij*
S3109	Mustard	Kvalitativno določanje DNK	100 reakcij*
S3110	Fish	Kvalitativno določanje DNK	100 reakcij*
S3111	Lupin	Kvalitativno določanje DNK	100 reakcij*
S3112	Crustaceans	Kvalitativno določanje DNK	100 reakcij*
S3113	Molluscs	Kvalitativno določanje DNK	100 reakcij*
S3114	Pistachio	Kvalitativno določanje DNK	100 reakcij*
S3115	Cashew	Kvalitativno določanje DNK	100 reakcij*

Aminokislina

VitaFast® Amino Acids - določanje aminokislin - ELISA mikrotiterne plošče - mikrobiološka metoda

Kat.št.	Proizvod	Opis	Št. testov/količina
P1011	Methionin	Kvantitativno določanje celotne vsebnosti ali dodanih aminokislin v krmi	96 determinacij. Rezultat v 48 h
P1012	L-Lysin	Kvantitativno določanje celotne vsebnosti ali dodanih aminokislin v krmi	96 determinacij. Rezultat v 48 h
P1013	L-Cystin	Kvantitativno določanje celotne vsebnosti ali dodanih aminokislin v krmi	96 determinacij. Rezultat v 44-48 h

Vitamini

Vitamini ELISA mikrotiterne plošče

Kat.št.	Proizvod	Opis	Št. testov/količina
R2102	RIDASCREEN®FAST Vitamin B12	Encimatska analiza na principu vezave protiteles za kvantitativno analizo vitamina B12 v obogatenih živilih in vitaminskih proizvodih. Meja zaznave: 0,5 - 25 ppb; količina odvisna od vzorca	48 determinacij Čas inkubacije: 25 min
R2201	RIDASCREEN® Biotin	Encimatska analiza na principu vezave protiteles za kvantitativno analizo biotina v obogatenih živilih in vitaminskih proizvodih. Meja zaznave: 0,37 - 5,5 ppb; količina odvisna od vzorca	96 determinacij Čas inkubacije: 1 h 30 min
R3202	RIDASCREEN®FAST Folsäure (Folic Acid)	Encimatska analiza na principu protiteles za kvantitativno analizo folne kisline v obogatenih živilih in vitaminskih proizvodih. Meja zaznave: 10 - 1000 ppb; količina odvisna od vzorca	48 determinacij Čas inkubacije: 25 min



Vitamins

Vitamins		Imunoafinitetne kolone	
RBRP80	EASI-EXTRACT® Vitamin B12	Imunoafinitetne kolone za čiščenje vzorcev pred HPLC analizo vitamina B12	10 kolon (3 ml format)
RBRP80B	EASI-EXTRACT® Vitamin B12	Imunoafinitetne kolone za čiščenje vzorcev pred HPLC analizo vitamina B12	50 kolon (3 ml format)
RBRP81	EASI-EXTRACT® Folic Acid	Imunoafinitetne kolone za čiščenje vzorcev pred HPLC analizo folne kisline	10 kolon (3 ml format)
RBRP81B	EASI-EXTRACT® Folic Acid	Imunoafinitetne kolone za čiščenje vzorcev pred HPLC analizo folne kisline	50 kolon (3 ml format)
VitaFast® Vitamins - določanje vitaminov - ELISA mikrotiterne plošče - mikrobiološka metoda			
P1001	Folsäure/Folic Acid	Kvantitativna determinacija celotne količine vitamina (dodanega in nedodanega) ali celotne količine dodanega vitamina	96 determinacij Rezultat v 44-48 h
P1002	Vitamin B12 (Cyanocobalamin)	Kvantitativna determinacija celotne količine vitamina (dodanega in nedodanega) ali celotne količine dodanega vitamina	96 determinacij Rezultat v 44-48 h
P1003	Vitamin B7 (Biotin)	Kvantitativna determinacija celotne količine vitamina (dodanega in nedodanega) ali celotne količine dodanega vitamina	96 determinacij Rezultat v 44-48 h
P1004	Vitamin B3 (Niacin)	Kvantitativna determinacija celotne količine vitamina (dodanega in nedodanega) ali celotne količine dodanega vitamina	96 determinacij Rezultat v 44-48 h
P1005	Pantothensäure/Pantothenic Acid	Kvantitativna determinacija celotne količine vitamina (dodanega in nedodanega) ali celotne količine dodanega vitamina	96 determinacij Rezultat v 20-24 h
P1006	Vitamin B1 (Thiamin)	Kvantitativna determinacija celotne količine vitamina (dodanega in nedodanega) ali celotne količine dodanega vitamina	96 determinacij Rezultat v 44-48 h
P1007	Vitamin B2 (Riboflavin)	Kvantitativna determinacija celotne količine vitamina (dodanega in nedodanega) ali celotne količine dodanega vitamina	96 determinacij Rezultat v 44-48 h
P1008	Vitamin B6 (Pyridoxin)	Kvantitativna determinacija celotne količine vitamina (dodanega in nedodanega) ali celotne količine dodanega vitamina	96 determinacij Rezultat v 44-48 h
P1009	Inositol	Kvantitativna determinacija celotne količine vitamina (dodanega in nedodanega)	96 determinacij Rezultat v 44-48 h
Vitamins		Standardi	
P3001	Folsäure/Folic Acid Dotierstandard/Spiking standard	folna kislina v "praškasti" obliki	3 epruvetke
P3002	Vitamin B12 (Cyano-cobalamin) Dotierstandard/Spiking standard	Cyanocobalamin v "praškasti" obliki	3 epruvetke
P3003	Vitamin B7 (Biotin) Dotierstandard/Spiking standard	D-Biotin v "praškasti" obliki	
P3005	Pantothensäure/Pantothenic Acid Dotierstandard/Spiking standard	Ca-D-Pantothenat v "praškasti" obliki	3 epruvetke
P2001	Accessory Kit	5 sterilnih filtrov PES 0,2 µm, 5 sterilnih brizg, 5 sterilnih epruvetk 50 ml, 2 sterilni brizgi 15 ml, 30 sterilnih epruvetk 1,5 ml	za pripravo 5-tih vzorcev
P2002	Chicken Pancreatin	enzim za pripravo vzorca folne kisline	1 epruvetka za pripravo 50 vzorcev



Toksini v školjkah

Toksini v školjkah		ELISA mikrotiterna plošča	
Kat.št.	Proizvod	Opis	Št. testov/količina
R1905	RIDASCREEN®FAST PSP SC	ELISA test za kvantitativno določanje prisotnosti saxitoksina in podobnih toksinov v školjkah. Detection limit: 50 ppb	48 determinacij Čas inkubacije: 30 min

Testi za kontrolo avtentičnosti proizvodov

Ugotavljanje avtentičnosti proizvodov		ELISA mikrotiterna plošča	
Kat.št.	Proizvod	Opis	Št. testov/količina
R4302	RIDASCREEN® CIS	ELISA test za ugotavljanje kravjega mleka v ovčjem in kozjem mleku in siru. Meja zaznave: 0.1 % (kravje mleko v ovčjem/kozjem mleku/siru)	48 determinacij Čas inkubacije: 1 h 30 min
R5102	RIDASCREEN® CIS-Casein	ELISA test za ugotavljanje govejega caseina v ovčjem in kozjem mleku, siru in jogurtu. Meja zaznave: 0.5 % kravji casein (sir)	48 determinacij Čas inkubacije: 2 h 30 min
R4802	RIDASCREEN® GIS	ELISA test za ugotavljanje kozjega mleka v ovčjem mleku. Meja zaznave: 1 %	48 determinacij Čas inkubacije: 1 h 30 min
Ugotavljanje avtentičnosti proizvodov		Testne palčke	
R4303	RIDA®QUICK CIS	Imunokromatografski test za ugotavljanje kravjega mleka v mleku ali siru drugih živali. Meja zaznave: 0.5 % (kravje mleko v ovčjem/kozjem mleku/siru)	25 palčk Čas inkubacije: 5 min
RBRP10	DUROTEST® S	Palčke z membrano za ugotavljanje ponarejanja pšenice, ki ni durum pšenica v moki	20 palčk (80 determinacij)

Določanje živalskih in rastlinskih proteinov v živilih

RIDA® Antisera		Imunokemijsko določanje živalskih in rastlinskih proteinov v živilih	
Kat.št.	Proizvod	Opis	Št. testov/količina
R45251	Chicken ovalbumin	Antiserum za piščančji ovalbumin	1 ml
R45253	Bovine whey protein	Antiserum za goveji protein	1 ml
R45254	Soybean protein	Antiserum za sojin protein	1 ml
R45256	Goat IgG	Antiserum za kozjo IgG	1 ml
R45257	Bovine α-lactalbumin	Antiserum za goveji α-lactique	1 ml
R45259	Pork serum albumin	Antiserum za svinjski serum albumin	1 ml
R45260	Papain	Antiserum za papain	1 ml
R45261	Hazelnut corylin	Antiserum za lešnikov corylin	1 ml
R45264	Maize protein	Antiserum za koruzni protein	1 ml
R45265	Rice protein	Antiserum za rižev protein	1 ml
R45266	Almond kernel protein	Antiserum za mandljev protein	1 ml
R45267	Pistachio protein	Antiserum za pistacijin protein	1 ml
R45268	Walnut protein	Antiserum za orehov protein	1 ml



Določanje vrste živalskih tkiv v živilih s PCR

Identifikacija živalskih tkiv s PCR – priprava DNK			
Kat.št.	Proizvod	Opis	Št. testov/količina
S1003	SureFood® PREP-Animal	Ekstrakcija DNK iz živil in krmil, ki so večinoma živalskega izvora	100 priprav
S1004	SureFood® PREP-Animal X	Ekstrakcija DNK iz visoko temperaturno obdelanih živil in krmilih živalskega izvora	100 priprav
SureFood® ANIMAL ID - PCR-ELISA (kvalitativno določanje)			
Kat.št.	Proizvod	Opis	Št. testov/količina
S1005*	Amplifikacija (množenje) in zaznava ene izmed naslednjih živalskih vrst:		24 x 8 določanj Čas inkubacije: PCR 1 h 20 min ELISA 1 h 30 min
*-01	govedo	kvalitativno določanje DNK	
*-02	svinjina	kvalitativno določanje DNK	
*-03	ovca	kvalitativno določanje DNK	
*-04	koza	kvalitativno določanje DNK	
*-05	piščanec	kvalitativno določanje DNK	
*-06	goska	kvalitativno določanje DNK	
*-07	puran	kvalitativno določanje DNK	
*-08	raca (Cairina species)	kvalitativno določanje DNK	
*-09	raca (Anas species)	kvalitativno določanje DNK	
*-10	jelenjad	kvalitativno določanje DNK	
SureFood® ANIMAL ID - Zaznava kombinacije različnih živalskih vrst			
Kat.št.	Proizvod	Opis	Št. testov/količina
*-21	govedo, ovca, koza	kvalitativno določanje DNK	
*-22	piščanec, goska, puran, raca (Cairina species)	kvalitativno določanje DNK	
*-23	govedo, svinjina, piščanec, puran	kvalitativno določanje DNK	
*-24	govedo, svinjina	kvalitativno določanje DNK	
*-25	piščanec, puran	kvalitativno določanje DNK	
*-26	piščanec, svinjina	kvalitativno določanje DNK	
SureFood® ANIMAL ID - real-time PCR (kvalitativna zaznava)			
S6012	Mačka & pes	kvalitativno določanje DNK	2 x 50 reakcij
S6013	Govedo	kvalitativno določanje DNK	100 reakcij
S6014	svinjina	kvalitativno določanje DNK	100 reakcij
S6015	Chicken	kvalitativno določanje DNK	100 reakcij
S6016	Turkey	kvalitativno določanje DNK	100 reakcij
SureFood® ANIMAL QUANT - real-time PCR (kvantitativna zaznava)			
S1010	Govedo	kvantitativno določanje DNK	2 x 50 reakcij*
S1011	svinjina	kvantitativno določanje DNK	2 x 50 reakcij*



BSE / Rizični materiali (CNS)

BSE - Test			
Kat.št.	Proizvod	Opis	Št. testov/količina
R6721	PrionScreen	Imunski test in vitro zaznava specifičnega BSE priona pri govedu	240 testov
R6722	PrionScreen	Rezilo za tkivo	243 kosov
R6723	PrionScreen	testi za homogenizacijo, alfa numerični	240 kosov
R6725	PrionScreen	Digestivne plošče	1 kos
Protitelesa			
R8005	RIDA® mAb L42	monoklonska protitelesa za zaznavo prionov z imunohistokemijo (IHC) in imunoblotom	23 µg
R8007	RIDA® mAb P4	monoklonska protitelesa za zaznavo prionov z imunohistokemijo (IHC) in imunoblotom	1 mg
R8008	RIDA® mAb P4	monoklonska protitelesa za zaznavo prionov z imunohistokemijo (IHC) in imunoblotom	0,1 mg
Določanje prisotnosti rizičnih snovi (CNS)		ELISA mikrotitrne plošče	
R6701	RIDASCREEN® Risk Material	ELISA test za kvantitativno analizo nevarnih snovi (CNS) v predelanem mesu in mesnih izdelkih. Meja zaznave: < 0.2 % za CNS tkivo	96 determinacij Čas inkubacije: 1 h
R6703	RIDASCREEN® Risk Material 10/5	ELISA test za kvantitativno analizo nevarnih snovi (CNS) v surovem mesu, mesnih izdelkih in na kontaminiranih površinah. Meja zaznave: < 0.1 % za CNS tkivo	96 determinacij Čas inkubacije: 15 min
Z0010	RIDASCREEN® Risk Material 10/5 sampling tool	plastične cevke in brisi	100 kosov vsakega
Kontrole			
R6705	Assay Control	Čisto svinjsko meso	120 g
R6706	Assay Control	0,2 % govejega CNS v svinjskem mesu	120 g
R6707	Assay Control	1 % govejega CNS v svinjskem mesu	120 g
R6708	Assay Control	2 % govejega CNS v svinjskem mesu	120 g
R6709	Assay Control	0,1 % goveje hrbtenjače v svinjskem mesu	120 g
R6710	Set of Assay Controls	Set 5-tih kontrolnih testov	5 x 120 g



Določanje genetsko spremenjenih organizmov (GSO) s PCR

SureFood®		Ekstrakcija - priprava DNK	
Kat.št.	Proizvod	Opis	Št. testov/količina
S1002	PREP® Plant	Ekstrakcija DNK iz živil in krmil, rastlinskega izvora	100 priprav
S1006	PREP® Plant X	Ekstrakcija DNK iz visoko temperaturno obdelanih živil in krmilih rastlinskega izvora	100 priprav
SureFood® GMO		Real-time PCR - kvalitativno	
S2025	35S + NOS Screening	Kvalitativno določanje DNK z real-time PCR metodo	2 x 50 reakcij**
S2026	35S + NOS + FMV Screening	Kvalitativno določanje DNK z real-time PCR metodo	3 x 100 reakcij***
S2045	35 S	Kvalitativno določanje DNK z real-time PCR metodo	50 reakcij
S2046	NOS	Kvalitativno določanje DNK z real-time PCR metodo	50 reakcij
S2047	FMV	Kvalitativno določanje DNK z real-time PCR metodo	50 reakcij
S2048	BAR	Kvalitativno določanje DNK z real-time PCR metodo	50 reakcij
S2027	CaMV	Kvalitativno določanje DNK z real-time PCR metodo	50 reakcij
S2049V	PLANT PLUS V	Kvalitativno določanje DNK z real-time PCR metodo	50 reakcij
S2049R	PLANT PLUS R	Kvalitativno določanje DNK z real-time PCR metodo	50 reakcij
S2049LC	PLANT PLUS LC	Kvalitativno določanje DNK z real-time PCR metodo	50 reakcij
S2022	P35S:BAR Rice Screening	Kvalitativno določanje DNK z real-time PCR metodo	100 reakcij
SureFood® GMO ID		Real-time PCR - kvalitativno	
S2023	LibertyLink 601 Rice	Kvalitativno določanje DNK z real-time PCR metodo	2 x 50 reakcij
S2024	Bt63 Rice	Kvalitativno določanje DNK z real-time PCR metodo	2 x 50 reakcij
SureFood® GMO Quant		real-time PCR - kvantitativno	
S2014	Roundup Ready Soya	Kvantitativno določanje DNK z real-time PCR metodo	2 x 50 reakcij*
S2015	Bt176 Corn	Kvantitativno določanje DNK z real-time PCR metodo	2 x 50 reakcij*
S2016	Bt11 Corn	Kvantitativno določanje DNK z real-time PCR metodo	2 x 50 reakcij*
S2017	T25 Corn	Kvantitativno določanje DNK z real-time PCR metodo	2 x 50 reakcij*
S2018	LibertyLink Canola	Kvantitativno določanje DNK z real-time PCR metodo	2 x 50 reakcij*
S2019	MON810 Corn	Kvantitativno določanje DNK z real-time PCR metodo	2 x 50 reakcij*
S2020	35S Corn	Kvantitativno določanje DNK z real-time PCR metodo	2 x 50 reakcij*
S2028	35S Soya	Kvantitativno določanje DNK z real-time PCR metodo	2 x 50 reakcij*
S2029	RR2Y Soya	Kvantitativno določanje DNK z real-time PCR metodo	2 x 50 reakcij*

* 1 x 50 reakcij za zaznavo referenčnega gena

** vključenih še dodatnih 50 reakcij Inhibition Control MIX-a (ICM)

*** vključenih še dodatnih 100 reakcij Inhibition Control MIX-a (ICM)

SureFood® PLUS komplet podjetja CONGEN vsebujejo mednarodne inhibicijske kontrolne teste.

Glede na real-time PCR naprave, ki uporabljajo VIC, ROX ali LC kanale, se morajo uporabiti naslednji kompleti:

V - (ABI, Eppendorf, Stratagene, Corbett),

R - (Biorad, LightCycler® 480),

LC - (LightCycler®1.5 and 2.0).

PCR mikrobiologija

SureFood® PREP		Ekstrakcija - priprava DNK	
Kat.št.	Proizvod	Opis	Št. testov/količina
S1007	PREP® Salmonella	Ekstrakcija DNK salmonelle	100 reakcij
S1008	PREP® Campylobacter	Ekstrakcija DNK campylobacter	100 reakcij
S1009	PREP® Listeria	Ekstrakcija DNK listerie	100 reakcij
S1021	PREP® Bacteria I	Ekstrakcija DNK bakterij	100 reakcij
S1013	PREP® E.coli	Ekstrakcija DNK E.coli	100 reakcij
S1051	PREP® DNA / RNA Virus	Ekstrakcija RNK/DNK virusov	50 reakcij

SureFood® PATOGENCI			
Real-time PCR (kvalitativna zaznava)			
Kat.št.	Proizvod	Opis	Št. testov/količina
S5111V	Salmonella PLUS V	Kvalitativna DNK zaznava	100 reakcij
S5111R	Salmonella PLUS R	Kvalitativna DNK zaznava	100 reakcij
S5111LC	Salmonella PLUS LC	Kvalitativna DNK zaznava	100 reakcij
S5112V	Campylobacter PLUS V (C.jejuni, C.lari, C.coli)	Kvalitativna DNK zaznava	100 reakcij
S5112R	Campylobacter PLUS R (C.jejuni, C.lari, C.coli)	Kvalitativna DNK zaznava	100 reakcij
S5112LC	Campylobacter PLUS LC (C.jejuni, C.lari, C.coli)	Kvalitativna DNK zaznava	100 reakcij
S5113V	Listeria monocytogenes PLUS V	Kvalitativna DNK zaznava	100 reakcij
S5113R	Listeria monocytogenes PLUS R	Kvalitativna DNK zaznava	100 reakcij
S5113LC	Listeria monocytogenes PLUS LC	Kvalitativna DNK zaznava	100 reakcij

SureFood® BAC		Real-time PCR (kvalitativna zaznava)	
S5105V	STEC Screening PLUS V	Kvalitativna zaznava stx 1/2 genov	100 reakcij
S5105R	STEC Screening PLUS R	Kvalitativna zaznava stx 1/2 genov	100 reakcij
S5105LC	STEC Screening PLUS LC	Kvalitativna zaznava stx 1/2 genov	100 reakcij
S5116V	Staphylococcus aureus PLUS V	Kvalitativna DNK zaznava	100 reakcij
S5116R	Staphylococcus aureus PLUS R	Kvalitativna DNK zaznava	100 reakcij
S5116LC	Staphylococcus aureus PLUS LC	Kvalitativna DNK zaznava	100 reakcij
S5117V	Listeria Screening PLUS V	Kvalitativna DNK zaznava	100 reakcij
S5117R	Listeria Screening PLUS R	Kvalitativna DNK zaznava	100 reakcij
S5117LC	Listeria Screening PLUS LC	Kvalitativna DNK zaznava	100 reakcij
S5118V	Vibrio Screening PLUS V	Kvalitativna DNK zaznava	100 reakcij
S5118R	Vibrio Screening PLUS R	Kvalitativna DNK zaznava	100 reakcij
S5118LC	Vibrio Screening PLUS LC	Kvalitativna DNK zaznava	100 reakcij

SureFood® VIRUS		Real-time PCR (kvalitativna zaznava)	
S70011V	Norovirus PLUS V	Kvalitativna zaznava norovirus genogrupe I in II	100 reakcij
S7001R	Norovirus PLUS R	Kvalitativna zaznava norovirus genogrupe I in II	100 reakcij
S7001LC	Norovirus PLUS LC	Kvalitativna zaznava norovirus genogrupe I in II	100 reakcij

GEN-IAL® DNA kiti za pripravo vzorcev pijač in mleka			
Kat.št.	Proizvod	Opis	Št. testov/količina
SE 0100	GEN-IAL® Simplex® Easy DNA kit	Ekstrakcija DNK vzorcev pijač	100 reakcij
FBD 0100	GEN-IAL® First-Beer Magnetic DNA kit	Ekstrakcija DNK vzorcev pijač	100 reakcij
FMM 0100	GEN-IAL® First Magnetic Milk Kit	Ekstrakcija DNK mlečnih proizvodov	100 reakcij



PCR mikrobiologija

GEN-IAL [®] Multiplex screening kiti		Real-time PCR (kvalitativna zaznava)	
Kat.št.	Proizvod	Opis	Št. testov/količina
PP1H 0050 LC2.0	GEN-IAL [®] P1 Hyb Probe Screening LC 2.0 FRET	Screening DNK in diferenciacija bakterij in kvasovk	50 reakcij
PP1H 0050 LC480	GEN-IAL [®] P1 Hyb Probe Screening LC 480 FRET	Screening DNK in diferenciacija bakterij in kvasovk	50 reakcij
PP1T 0050 LC480	GEN-IAL [®] P1 TaqMan [™] Screening LC 480	Screening DNK in diferenciacija bakterij in kvasovk	50 reakcij
PP1T 0050 ABI 7500	GEN-IAL [®] P1 TaqMan [™] Screening ABI 7500	Screening DNK in diferenciacija bakterij in kvasovk	50 reakcij
PP1T 0050 ABI Rot	GEN-IAL [®] P1 TaqMan [™] Screening Rotorgene Multiplex	Screening DNK in diferenciacija bakterij in kvasovk	50 reakcij
PYHYB 0050 LC2.0	GEN-IAL [®] First Yeast Hyb Probe Screening LC 2.0 FRET	Screening DNK in diferenciacija bakterij in kvasovk	50 reakcij

GEN-IAL [®] kiti za zaznavo specifičnih vrst		Real-time PCR (kvalitativna zaznava)	
Kat.št.	Proizvod	Opis	Št. testov/količina
TPA 0050	Acetic acid bacteria TaqMan [™]	Zaznava DNK	50 reakcij
TPLB 0050	Lactobacillus brevis /L.brevisimilis TaqMan [™]	Zaznava DNK	50 reakcij
PLBU 0050	Lactobacillus buchneri /parabuchneri FRET	Zaznava DNK	50 reakcij
TPLBU 0050	Lactobacillus buchneri /parabuchneri TaqMan [™]	Zaznava DNK	50 reakcij
TPLCR 0050	L.casei / L.paracasei /L.rhamnosus / L.zeae TaqMan [™]	Zaznava DNK	50 reakcij
PLBCL 0050	Lactobacillus collinoides /L.brevis / L.lindneri FRET with differentiation	Zaznava DNK z diferenciacijo	50 reakcij
TPLC 0050	Lactobacillus collinoides /paracollinoides TaqMan [™]	Zaznava DNK	50 reakcij
TPLCO 0050	Lactobacillus coryniformis TaqMan [™]	Zaznava DNK	50 reakcij
TPLL 0050	Lactobacillus lindneri TaqMan [™]	Zaznava DNK	50 reakcij
TPLPER 0050	Lactobacillus perolens TaqMan [™]	Zaznava DNK	50 reakcij
TPLP 0050	Lactobacillus plantarum /L. parapl. /L. pentosus TaqMan [™]	Zaznava DNK	50 reakcij
HPLR 0050	Lactobacillus rossiae FRET	Zaznava DNK	50 reakcij
TPLR 0050	Lactobacillus rossiae TaqMan [™]	Zaznava DNK	50 reakcij
TPM 0050	Megasphaera cerevisiae TaqMan [™]	Zaznava DNK	50 reakcij
HPM 0050	Megasphaera cerevisiae FRET	Zaznava DNK	50 reakcij
TPPC 0050	Pectinatus cerevisiophilus TaqMan [™]	Zaznava DNK	50 reakcij
TPPF 0050	Pectinatus frisingensis TaqMan [™]	Zaznava DNK	50 reakcij
TPP 0050	Pectinatus spp. TaqMan [™]	Zaznava DNK	50 reakcij
HPP 0050	Pectinatus spp. FRET	Zaznava DNK	50 reakcij
TPPD 0050	Pediococcus damnosus TaqMan [™]	Zaznava DNK	50 reakcij
HPPM 0050	Pectinatus spp. /Megasphaera spp. FRET with differentiation	Zaznava DNK z diferenciacijo	50 reakcij
TPPM 0050	Pectinatus spp. /Megasphaera spp. TaqMan [™]	Zaznava DNK	50 reakcij

PCR mikrobiologija

GEN-IAL® kiti za zaznavo specifičnih vrst kvasovk			
Kat.št.	Proizvod	Opis	Št. testov/količina
PYD 0050	Dekkera spp. FRET	Zaznava DNK	50 reakcij
TPYDA 0050	Dekkera anomala TaqMan™	Zaznava DNK	50 reakcij
HPYDA 0050	Dekkera anomala FRET	Zaznava DNK	50 reakcij
TPYDB 0050	Dekkera bruxellensis TaqMan™	Zaznava DNK	50 reakcij
HPYDB 0050	Dekkera bruxellensis FRET	Zaznava DNK	50 reakcij
TPYPA 0050	Pichia anomala TaqMan™	Zaznava DNK	50 reakcij
HPYPA 0050	Pichia anomala FRET	Zaznava DNK	50 reakcij
TPYSD 0050	Saccharomyces diastaticus TaqMan™	Zaznava DNK	50 reakcij
TPYPM 0050	Pichia membranaefaciens TaqMan™	Zaznava DNK	50 reakcij
TPYUG 0050	Bottom fermented yeast TaqMan™	Zaznava DNK	50 reakcij
TPYOG 0050	Top fermented yeast TaqMan™	Zaznava DNK	50 reakcij

Dodatni onesnaževalni parametri za pivo in testni kompleti, ki temeljijo na SYBR Green tehnologiji so dobavljivi na zahtevo stranke.

PCR testni kompleti, ki temeljijo na TaqMan™ tehnologiji se lahko uporabljajo s skoraj vsemi komercialno dostopnimi real-time PCR napravami.

Testni kompleti, ki temeljijo na FRET tehnologiji se morajo uporabljati z Roche LightCycler® napravami.

SureFood PLUS kompleti podjetja CONGEN vsebujejo mednarodno inhibicijsko kontrolo. Glede na real-time

PCR naprave, ki uporabljajo ROX, VIC ali LC kanale, priporočamo uporabo naslednjih aparatov:

V - (ABI, Eppendorf, Stratagene, Corbett),

R - (Biorad, LightCycler® 480),

LC - (LightCycler®1.5 and 2.0).



Encimatska bioanaliza živil

Yellow Line Roche Diagnostics - Kisline			
Kat.št.	Proizvod	Opis	Št. testov/količina
10148261035	Acetic Acid	UV test	3 x 11 determinacij
10409677035	L-Ascorbic Acid	kolorimetrični test	21 determinacij
10139076035	Citric Acid	UV test	3 x 12 determinacij
10979732035	Formic Acid	UV test	21 determinacij
10428191035	D-Gluconic Acid/D-Glucono- δ -Lactone	UV test	27 determinacij
10139092035	L-Glutamic Acid	UV test	3 x 13 determinacij
10907979035	D-3-Hydroxybutyric Acid	kolorimetrični test	3 x 12 determinacij
10414433035	D-Isocitric Acid	UV test	33 determinacij
11112821035	D-/L-Lactic Acid	UV test	30 determinacij
10139084035	L-Lactic Acid	UV test	30 determinacij
11215558035	D-Malic Acid	UV test	3 x 11 determinacij
10139068035	L-Malic Acid	UV test	30 determinacij
10176281035	Succinic Acid	UV test	11 determinacij
Yellow Line Roche Diagnostics - Alkoholi			
10139050035	Cholesterol	kolorimetrični test	31 determinacij
10176290035	Ethanol	UV test	33 determinacij
10148270035	Glycerol	UV test	3 x 11 determinacij
10670057035	D-Sorbitol/Xylitol	kolorimetrični test	3 x 12 determinacij
Yellow Line Roche Diagnostics – Sladkorji			
10716251035	D-Glucose	UV test	3 x 45 determinacij
10139106035	D-Glucose/D-Fructose	UV test	27 determinacij vsakega
10176303035	Lactose/D-Galactose	UV test	32 determinacij
10986119035	Lactose/D-Glucose	UV test	32 determinacij vsakega
11113950035	Maltose/Sucrose/D-Glucose	UV test	15 determinacij vsakega
10428167035	Raffinose	UV test	32 determinacij
10139041035	Sucrose/D-Glucose	UV test	22 determinacij vsakega
10716260035	Sucrose/D-Glucose/D-Fructose	UV test	22 determinacij vsakega
10207748035	Starch	UV test	27 determinacij
Yellow Line Roche Diagnostics – Drugo			
10668613035	Acetaldehyde	UV test	3 x 11 determinacij
11112732035	Ammonia	UV test	50 determinacij
10905658035	Nitrate	UV test	3 x 13 determinacij
10725854035	Sulfite SO ₂	UV test	31 determinacij
10542946035	Urea/Ammonia	UV test	25 determinacij vsakega
Yellow Line Roche Diagnostics – Dodatki			
10019624035	Nosilec kivet		1
10019623035	Plastčne spatule		500 kosov



Encimatska bioanaliza živil

Enzytec™ Fluid Line		kislina	
Kat.št.	Proizvod	Opis	Št. testov/količina
E5226	Enzytec fluid Acetic Acid*	Acetatkinaze (AK) metoda, samo za avtomatizirane sisteme	500
E5250	Enzytec fluid Beta-Hydroxybutyric Acid	UV test	4 x 10 determinacij
E5220	Enzytec fluid D-Isocitric Acid	UV test	4 x 10 determinacij
E5240	Enzytec fluid D-Lactic Acid	UV test	4 x 10 determinacij
E5260	Enzytec fluid L-Lactic Acid	UV test	4 x 10 determinacij
E5280	Enzytec fluid L-Malic Acid	UV test	4 x 9 determinacij
Enzytec™ Fluid Line		Sladkorji	
E5120	Enzytec fluid D-Fructose	UV test	4 x 9 determinacij
E5140	Enzytec fluid D-Glucose	UV test	4 x 10 determinacij
E5160	Enzytec fluid Glucose/Fructose	UV test	4 x 9 determinacij
E5600	Enzytec fluid Lactose (via Glucose) Kit	UV test	4 x 10 determinacij
E5180	Enzytec fluid Sucrose (total glucose)	UV test	4 x 10 determinacij
Enzytec™ Fluid Line		Drugo	
E5390	Enzytec fluid Ammonia	UV test	4 x 10 determinacij
E5270	Enzytec Fluid Cholesterol	UV test	4 x 10 determinacij
E5340	Enzytec fluid Ethanol	UV test	4 x 10 determinacij
E5360	Enzytec fluid Glycerol	UV test	4 x 10 determinacij
E5380	Enzytec fluid Urea (via Ammonia)	UV test	4 x 10 determinacij
Enzytec™ Fluid Line		Standardi	
E5460	Enzytec fluid Acid combination Standard	kontrolna raztopina za kombinirano analizo večih kislin	3 x 3 ml
E5420	Enzytec fluid Alcohol Standard	kontrolna raztopina za analizo alkohola	10 x 1 ml
E5470	Enzytec fluid Beta-Hydroxybutyric Standard	kontrolna raztopina za beta-hidroksibutirno kislino	3 x 3 ml
E5410	Enzytec fluid Cholesterol Standard	kontrolna raztopina za analizo holesterola	3 x 3 ml
E5480	Enzytec fluid Glycerol Standard	kontrolna raztopina za analizo glicerola	3 x 3 ml
E5600	Enzytec fluid Lactose (via Glucose) Kit	kontrolna raztopina za analizo laktoze	3 x 3 ml
E5440	Enzytec fluid Sugar combination Standard	kontrolna raztopina za kombinirano analizo večih sladkorjev	3 x 3 ml
E5450	Enzytec fluid Sugar Standard for automation	kontrolna raztopina za avtomatizirano analizo večih sladkorjev	3 x 3 ml
E5590	Enzytec fluid Urea Standard	kontrolna raztopina za analizo sečnine	3 x 3 ml



Encimatska bioanaliza živil

Enzytec™ Generica Line		Kislina	
Kat.št.	Proizvod	Opis	Št. testov/količina
E1226	Enzytec Acetic Acid	UV test	2 x 16 determinacij
E1267	Enzytec L-Ascorbic Acid	UV test	3 x 8 determinacij
E1214	Enzytec Citric Acid	UV test	24 determinacij
E1223	Enzytec D-Gluconic Acid	UV test	32 determinacij
E1269	Enzytec L-Glutamic Acid	Kolorimetrični test	3 x 12 determinacij
E1255	Enzytec D/L-Lactic Acid	UV test	32 determinacij
E1254	Enzytec L-Lactic Acid	UV test	32 determinacij
E1215	Enzytec L-Malic Acid	UV test	32 determinacij
Enzytec™ Generica Line		Sladkorji	
E1210	Enzytec D-Glucose	UV test	32 determinacij
E1245	Enzytec D-Glucose / D-Fructose	UV test	32 determinacij
E1213	Enzytec Lactose/D-Galactose	UV test	2 x 16 determinacij
E1246	Enzytec Sucrose / D-Glucose	UV test	2 x 16 determinacij
E1247	Enzytec Sucrose / D-Glucose/ D-Fructose	UV test	3 x 16 determinacij
Enzytec™ Generica Line		Drugo	
E1224	Enzytec Glycerol	UV test	3 x 8 determinacij
E1268	Enzytec Starch (Škrob)	UV test	32 determinacij
Enzytec™ Generica Line		Standardi	
E1240	Enzytec Multi Acid Standard manual (9ml)	Kontrolna raztopina za analizo večih kislin	30 determinacij
E1241	Enzytec Multi Acid Standard Automation (9 ml)	Kontrolna raztopina za avtomatizirano analizo večih kislin	100 determinacij
E1242	Enzytec Sugar Standard manual (9 ml)	Kontrolna raztopina za analizo večih sladkorjev	30 determinacij
E1243	Enzytec Sugar Standard for automation (9 ml)	Kontrolna raztopina za avtomatizirano analizo večih sladkorjev	100 determinacij
Enzytec™ Generica Line		Dodatki	
E1280	Enzytec Spatula		500 kosov



Kontrola higiene

RIDA® ATP Detection System		Sistem za kontrolo higiene na podlagi bioluminescence za kontrolo higiene površin	
AS1000	Conical Tubes	50 sterilnih brisov, 50 evpruvt	50
AS1001	Round Tubes	1 reagent v spreju, 5 testov za pozitiv. Kontrolo	50
ZA1100	Berthold VEGA	Luminometer za RIDA® ATP sisteme za za kontrolo higiene	1
ZA1200	Berthold JUNIOR	Luminometer za RIDA® ATP sisteme za za kontrolo higiene	1



Oprema / Dodatki / program

Dodatki in oprema			
Kat.št.	Proizvod	Opis	Št. testov/količina
RBRK01	KOBRA CELL®		1
RBRK02	KOBRA CELL® Membrane	Membrana za Kobra celico	1
RBRK03	KOBRA CELL® Installation Pack	Komplet za priključitev Kobra celice	1
RBRK04	Stainless Steel Electrode	Elektrode za Kobra celico	1
RBRK05	Platinum Working Electrode	Elektrode za Kobra celico	1
RBRK06	Transformer	Transformer za Kobra celico	1
RBRK07	Teflon Spacer	Teflon spacer 0.2 mm za KOBRA CELL®	1
RBRK08		Teflon spacer 0.1 mm za KOBRA CELL®	1
RBRK09		Teflon spacer 0.1 mm za KOBRA CELL®	1
RBRK10	Spacer Grid		1
RBRRP202	PBS-Tablets	PBS tablete	100 (za 10 L)
RBRCR1	Immunoaffinity Column Rack	Stojalo za imunoafinitetne kolone	1
RBRAP01	Immunoaffinity Column Accessory Pack		1
RBRRP201	Glass Syringe Barrels		1
RBR04-100	Syringe + Rubber Connector		1
RBRRP200	Re-usable Adapters		10
RBRP48 DSF	Syringe Filter		20
RBRUV2	UV Lamp + Cabinet		1
RBRUV3	UV Lamp		1
RBRUV4	UV Cabinet		1
RBRZ0005	PE-Pipettes		100
RBRZ210261	PP-Test Tubes		25
S4001	SureFood® SureCycle	Za validacijo termociklov	4 testi
Oprema			
ZM006-000	Mini Photometer	Za odčitavanje RIDASCREEN® ELISA testov	1
	Mini Photometer Accessories	Dodatna oprema dobavljiva na zahtevo stranke	
ZELX800	Biotek ELX800	Fotometer za mikrotiterne (ELISA) ploščice	1
ECIT1QM	ReadWell strip	Elisa čitalec - trak	1
ECIT2QM	ReadWell plate	Elisa čitalec - plošča	1
WASH1QM	Washer plate	Aparatura za ispiranje ELISA plošč	1
PEC1QM	Prietest ECO	Biokemijski analizator (fotospektrometer)	1
PEC2QM	Prietest ECO +	Biokemijski analizator (fotospektrometer)	1
PT3QM	Prietest Touch	Biokemijski analizator (fotospektrometer)	1
PXP4QM	Prietest eXP	Biokemijski analizator (fotospektrometer)	1
ZC7140651	Cultura® Mini Incubator	For the incubation of RIDA® test cards	1
ZG5005	RIDA®QUICK SCAN	Za odčitavanje RIDA®QUICK testov	1
ZG5005-0	RIDA®QUICK SCAN Set	Naprava, ki vključuje tudi dodatke (prenosljiv printer, skener črtnih kod, termopapir)	1
ZG5005-1	Portable Printer	Dodatek za RIDA®QUICK SCAN	1
ZG5005-2	Barcode Scanner	Dodatek za RIDA®QUICK SCAN	1
ZG5005-3	Thermopaper	Dodatek za RIDA®QUICK SCAN	1
Pipete			
Z0006	R-Biopharm FP 50	Pipete s fiksnim volumnom 50 µl	1
Z0007	R-Biopharm FP 100	Pipete s fiksnim volumnom 100 µl	1
Z0008	R-Biopharm FP 1000	Pipete s fiksnim volumnom 1000 µl	1
Z0009	R-Biopharm FP 150	Pipete s fiksnim volumnom 150 µl	1
Program			
Z9999	RIDA®SOFT Win	RIDA®SOFT Win data program posebej izdelan za delo s celovito paleto RIDASCREEN® ELISA testov	1

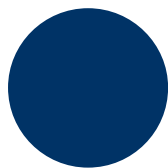


Celsis

CELSIS Kontrola UHT proizvodov, piva, sokov, farmacevtskih in kozmetičnih izdelkov			
Kat.št.	Proizvod	Opis	Št. testov/količina
220050	CellScan Innovate	Instrument	1
1282010	Advance Coupe	Instrument	1
Reagenti za mlekarstvo			
1251010	RapidScreen Dairy 1000kit	Reagenti	1000 kom
1251050	RapidScreen Dairy 5000kit	Reagenti	5000 kom
Reagenti za farmacijo			
97074	RapidScreen Nutririon	Reagenti	200 kom
97082	RapidScreen Nutririon	Reagenti	825 kom
1230839	RapidScreen Health	Reagenti	100 kom
1230941	RapidScreen Health	Reagenti	600 kom
Reagenti za pivovarne			
1283343	RapidScreen Beverage	Reagenti	100 kom
Reagenti za kozmetiko			
1231042	RapidScreen Home&Beauty	Reagenti	600 kom
1231305	RapidScreen Home&Beauty	Reagenti	100 kom
AS1310	AKuScreen	Reagenti	800 kom
As1210	AKuScreen	Reagenti	100 kom
Oprema / Programje / Dodatki			
1290142N	Daily Wash & Rinse Kit		1 kom
92828	Maintenance & Cleaning Kit		1 kom
1290500	Monthly Maintenance kit for Innovate		1 kom

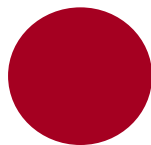
Hygiene

HYGIENA		Kontrola higiene površine in tekočin z bioluminescenco	
Kat.št.	Proizvod	Opis	Št. testov/količina
SS3	SystemSURE Plus	ATP luminometer	
SSII	SystemSURE II	ATP luminometer	
US2020	Ultrasnap	ATP bris s stabilnim tekočim encimom. Rok uporabe: 1 leto po datumu proizvodnje	100 kom
	Aquasnap	ATP bris za kontrolo vode s točnim zajemanjem vode 100µl. Stabilen tekoč encim.	100 kom
AQ100	Aquasnap Total	ATP bris za kontrolo vode	100 kom
AQ100F	Aquasnap Free	ATP bris za kontrolo vode	100 kom
	Snapshot univerzalni, nadomestni brisi s tekočim stabilnim encimom za:		
SBC1575	BioControl	Nadomestni ATP bris za BioControl luminometre	100 kom
SPXL1333	Biotrace	Nadomestni ATP bris za Biotrace luminometre	100 kom
CH1616	Charm	Nadomestni ATP bris za Charm luminometre	100 kom
SHL1414	Merck	Nadomestni ATP bris za Merck luminometre	100 kom
	Watershot univerzalni, nadomestni ATP bris za kontrolo vode- tekočin s točnim zajemanjem vzorca vode 100µl. Stabilen tekoči encim. Rok uporabe: 1 leto po datumu proizvodnje.		
- W-SPXL1333 (Biotrace)	Watershot Total	Univerzalni ATP bris za kontrolo vode, detekcija mikrobnega in nemikrobnega ATP	100 kom
- W-CH1616 (Charm)			
- W-SBC1575 (Biocontrol)			
- W-SPXL1333 (Biotrace)	Watershot	Univerzalni ATP bris za kontrolo vode, detekcija nemikrobnega ATP	100 kom
- W-CH1616 (Charm)			
- W-SBC1575 (Biocontrol)			
CCK-4	Contamination control kit	Kontrolni test za kontrolo brisov. Rok uporabe: 1 leto po datumu proizvodnje	1 paket
PCD4000	Calibration control rod kit	Kalibracijski test za luminometer (systemSUR II & SystemSURE Plus). Sestavljen iz 1 pozitivne in 1 negativne kontrole. Rok uporabe: 5let	1
DSP	DataSURE program	Program za analizo dobljenih meritev. V kompletu z luminometrom.	1
Pi102	Pi-102	Multifunkcionalen luminometer	1
LO100	Spotcheck	Barvni test. Ugotavljanje ostankov rezultati v 60s. Rok uporabe: 1 leto po datumu proizvodnje	100 kom
GL100	Spotcheck plus	Barvni test, poleg glukoze zaznava laktozo. Rezultati v 60 sekundah. Rok uporabe: 1 leto po datumu proizvodnje	100 kom
QW1010	Q-Water test	Test za kontrolo vode.	25 kom
PRO-100	PRO-Clean	Barvni test zaznava proteine na delavnih površinah. Rok uporabe: 1 leto	100 kom
IL50	Insite Listeria	Barvni bris za zaznavo prisotnosti listerie. AOAC certificiran reagent. Zaznavnost v 30 urah. Rok uporabe: 1 leto po datumu proizvodnje.	50 kom
IL100	Insite Listeria	Barvni bris za zaznavo prisotnosti listerie. AOAC certificiran reagent. Zaznavnost v 30 urah. Rok uporabe: 1 leto po datumu proizvodnje.	100 kom
QD0010	QD Loop	Palčke za natančne redčitve.	1:10 redčitev
QD0100			1:100 redčitev
QD1000			1:1000 redčitev



Dunore – določanje antioksidantov

DUNORE Antioksidanti			
Kat.št.	Proizvod	Opis	Št. testov/količina
RS504	RANSEL (GPX)	Analiza stanja glutation peroksidaze in selenija v krvi	8 x 6,5 ml
RS505	RANSEL (GPX)	Analiza stanja glutation peroksidaze in selenija v krvi	8 x 10 ml
RS2318	Ransel Diluent	Redčitveni reagenti	10 x 200 ml
SC692	Ransel Control	Kontrolni reagenti	10 x 1 ml
SD125	RANSOD	Kvantitativna <i>in vitro</i> analiza superoksida dismutaze (SOD) v krvi	5 x 20 ml
SD124	Ransod Diluent	Redčitveni reagenti	6 x 100 ml
SD126	Ransod Control	Kontrolni reagenti	10 x 1 ml
GR2368	Glutation Reductase	Kvantitativna <i>in vitro</i> analiza glutation reduktaze v serumu, plazmi in eritrocitih	5 x 5 ml
GR2608	Glutation Reductase Control Sera	Kontrolni reagenti	10 x 5 ml
GR2609	Glutation Reductase Calibration	Kalibracijski reagenti	10 x 5 ml
NX2332	TAS kit	Kolorimetrična metoda analiziranja skupnega stanja antioksidantov v pijači in živilih	50 testov
NX2331	TAS Control	Kontrolni reagenti	10 x 5 ml
NX2615	TAS Standard	Standard	10 x 1 ml
PT3862	Pottassium	UV metoda za analizo kalija	300 testov



Cytoimmun - Cytoactiv[®] prognostični test pri okužbi s HPV

CYTOIMMUN Cytoactiv[®] je prognostični test pri okužbah s HPV virusi			
Kat.št.	Proizvod	Opis	Št. testov/količina
SCA1950	HPV L1 Screening Set	Cytoactiv [®] HPV L1 Screening Set (for the immunochemical detection of L1-Capsidoproteins in cytological and histological samples)	50 testov
SCA0850	HPV L1 high risk set	Cytoactiv [®] HPV L1 high risk set (za imunokemijsko detekcijo L1-kapsidoproteina pri visoko rizičnih tipih v citoloških in histoloških vzorcih)	50 testov
CYTOIMMUN dodatna oprema			
Kat.št.	Proizvod	Opis	Št. testov/količina
CAPZ5	HPV - positive control	Pozitivna kontrola	5 ploščic
CAWP50	Washing buffer concentrate	Koncentrat izpirnega pufra 20 kratno pripravo	125ml
CAZP50	Citric buffer concentrate	Koncentrat kislinskega pufra 10 kratno pripravo	150 ml
CAC50	Chromogen	Barvilo	50 testov / 2,5ml
CAN50	Detection Reagent	Detekcijski reagent	50 Testov / 2,5 ml
CAAT50	Aquatex		5 ml