



ACARI

Cod. lab.

d1	<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>
d2	<i>Dermatophagoides farinae</i>
d3	<i>Dermatophagoides microceras</i>
d70	<i>Acarus siro</i>
d71	<i>Lepidoglyphus destructor</i>
d72	<i>Tyrophagus putrescentiae</i>
d73	<i>Glycyphagus domesticus</i>
d74	<i>Euroglyphus maynei</i>
d201	<i>Blomia tropicalis</i>

ALBERI

Cod. lab.

t1	Acero	<i>Acer negundo</i>
t2	Ontano	<i>Bianco Alnus incana</i>
t3	Betulla	<i>Betulla verrucosa</i>
t4	Nocciolo	<i>Corylus avellana</i>
t5	Faggio americano	<i>Fagus grandifolia</i>
t6	Ginepro sabina	<i>Juniperus sabinoides</i>
t7	Quercia bianca	<i>Quercus alba</i>
t8	Olmo americano	<i>Ulmus americana</i>
t9	Olivo	<i>Olea europea</i>
t10	Noce di California	<i>Juglans californica</i>
t11	Platano	<i>Platanus acerifolia</i>
t12	Salice	<i>Salix caprea</i>
t14	Pioppo	<i>Populus deltoides</i>
t15	Frassino	<i>Fraxinus americana</i>
t16	Pino strobo	<i>Pinus strobus</i>
t17	Criptomeria	<i>Cryptomeria japonica</i>
t18	Eucalipto	<i>Eucalyptus spp.</i>
t19	Acacia	<i>Acacia longifolia</i>
t20	Mesquito	<i>Prosopis juliflora</i>
t21	Melaleuca	<i>Melaleuca leucadendron</i>
t22	Noce americano	<i>Carya pecan</i>
t23	Cipresso mediterraneo	<i>Cupressus sempervirens</i>
t24	Cipresso giapponese	<i>Chamaecyparis spp.</i>
t25	Frassino europeo	<i>Fraxinus excelsior</i>
t37	Cipresso delle paludi	<i>Taxodium distichum</i>
t41	Carya tomentosa	<i>Carya tomentosa (syn. C alba)</i>
t44	Bagolaro occidentale	<i>Celtis occidentalis</i>
t45	Olmo del Nord America	<i>Ulmus crassifolia</i>
t54	Oleagno	<i>Elaeagnus angustifolia</i>
t55	Ginestra dei carbonari	<i>Cytisus scoparius</i>
56	Mirica	<i>Myrica cerifera</i>
t57	Ginepro di Virginia	<i>Juniperus virginiana</i>
t70	Gelso bianco	<i>Morus alba</i>
t71	Gelso del Nord America	<i>Morus rubra</i>
t72	Palma regina	<i>Arecastrum roman</i>
t73	Pino australiano	<i>Casuarina equisetifolia</i>
t201	Abete rosso	<i>Picea excelsa</i>
t203	Ippocastano	<i>Aesculus hippocastanum</i>
t205	Sambuco	<i>Sambucus nigra</i>
t206	Castagno	<i>Castanea sativa</i>
t207	Abete odoroso	<i>Pseudotsuga taxifolia</i>
t208	Tiglio	<i>Tilia cordata</i>
t209	Carpino bianco	<i>Carpinus betulus</i>
t210	Ligustro	<i>Ligustrum vulgare</i>
t211	Liquidambar o storace	<i>Liquidambar styraciflua</i>
t212	Cedro	<i>Libocedrus decurrens</i>
t213	Pino	<i>Pinus radiata</i>
t214	Palma da dattero	<i>Phoenix canariensis</i>
t217	Falso pepe	<i>Schinus molle</i>
t218	Quercia americana	<i>Quercus virginiana</i>
t219	Palo verde	<i>Cercidium floridum</i>
t222	Cipresso dell'arizona	<i>Cupressus arizonica</i>
t223	Palma da olio	<i>Elaeis guineensis</i>



ALIMENTI

Cod. lab

f1	Albume	
f2	Latte	
f3	Pesce (merluzzo)	<i>Gadus morhua</i>
f4	Grano	<i>Triticum aestivum</i>
f5	Segale (farina)	<i>Secale cereale</i>
f6	Orzo	<i>Hordeum vulgare</i>
f7	Avena	<i>Avena sativa</i>
f8	Granoturco	<i>Zea mays</i>
f9	Riso integrale	<i>Oryza sativa</i>
f10	Semi di sesamo	<i>Sesamum indicum</i>
f11	Grano saraceno	<i>Fagopyrum esculentum</i>
f12	Piselli	<i>Pisum sativum</i>
f13	Arachide	<i>Arachis hypogaeae</i>
f14	Semi di soia	<i>Glycine max</i>
f15	Fagioli bianchi	<i>Phaseolus vulgaris</i>
f17	Nocciola	<i>Corylus avellana</i>
f18	Noce brasiliana	<i>Bertholletia excelsa</i>
f20	Mandorla	<i>Amygdalus communis</i>
f23	Granchio comune	<i>Cancer pagurus</i>
f24	Gambero	<i>Pandalus borealis</i>
f25	Pomodoro	<i>Solanum lycopersicum</i>
f26	Carne di maiale	<i>Sus spp</i>
f27	Carne di bue	<i>Bos spp</i>
f31	Carota	<i>Daucus carota</i>
f33	Arancia	<i>Citrus sinensis</i>
f35	Patata	<i>Solanum tuberosum</i>
f36	Noce di cocco	<i>Cocos nucifera</i>
f37	Mitile	<i>Mytilus edulis</i>
f40	Tonno	<i>Thunnus albacares</i>
f41	Salmone	<i>Salmo salar</i>
f42	Eglefino	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>
f44	Fragola	<i>Fragaria vesca</i>
f45	Lievito	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>
f47	Aglione	<i>Alium sativum</i>
f48	Cipolla	<i>Alium cepa</i>
f49	Mela	<i>Malus sylvestris</i>
f50	Sgombro del Pacifico	<i>Scomber japonicus</i>
f51	Germoglio di bambù	<i>Phyllostachys pubescens</i>
f54	Patata dolce	<i>Ipomea batatas</i>
f55	Miglio comune	<i>Panicum milliaceum</i>
f56	Miglio italiano	<i>Setaria italica</i>
f57	Miglio giapponese	<i>Echichloa crus-galli</i>
f58	Seppia	<i>Todarodes pacificus</i>
f59	Polpo	<i>Octopus vulgaris</i>
f60	Sugherello, sgombro	<i>Trachurus japonicus</i>
f61	Sardina del Giappone	<i>Sardinops melanosticta</i>
f75	Tuorlo	
f76	alfa-lattoalbumina	nBos d 4; <i>Bos spp.</i>
f77	beta-lattoglobulina	nBos d 5; <i>Bos spp.</i>
f78	Caseina	nBos d 8; <i>Bos spp.</i>
f79	Glutine	
f80	Astice	<i>Homarus gammarus</i>
f81	Formaggio a pasta dura	
f82	Formaggio a pasta molle (Camembert, Brie, Gorgonzola)	
f83	Carne di pollo	<i>Gallus spp</i>
f84	Kiwi	<i>Actinidia chinensis</i>
f85	Sedano	<i>Apium graveolens</i>
f86	Prezzemolo	<i>Petroselinum crispum</i>
f87	Melone	<i>Cucumis melo spp</i>
f88	Carne di montone	<i>Ovis spp</i>
f89	Senape	<i>Brassica/Sinapis spp</i>
f90	Malto	
f91	Mango	<i>Mangifera indica</i>
f92	Banana	<i>Musa spp</i>
f93	Cacao	<i>Theobroma cacao</i>
f94	Pera	<i>Pyrus communis</i>
f95	Pesca	<i>Prunus persica</i>
f96	Avocado	<i>Persea americana</i>
f124	Farro	<i>Triticum spelta</i>



f147	Rombo ocellato atlantico	<i>Paralichthys albigutta</i>
f182	Fagiolo di Lima	<i>Phaseolus lunatus</i>
f201	Noce americana	<i>Carya illinoensis</i>
f202	Anacardio	<i>Anacardium occidentale</i>
f203	Pistacchio	<i>Pistacia vera</i>
f204	Trota iridea	<i>Oncorhynchus mikiss</i>
f205	Aringa	<i>Cuplea harengus</i>
f206	Sgombro	<i>Scomber scombrus</i>
f207	Vongola	<i>Ruditapes spp</i>
f208	Limone	<i>Citrus limon</i>
f209	Pompelmo	<i>Citrus paradisi</i>
f210	Ananas	<i>Ananas comosus</i>
f211	Mora	<i>Rubusfruticosus</i>
f212	Funghi (Champignon)	<i>Agaricus hortensis</i>
f213	Carne di coniglio	<i>Oryctolagus spp</i>
f214	Spinaci	<i>Spinachia oleracea</i>
f215	Lattuga	<i>Lactuca sativa</i>
f216	Cavolo	<i>Brassica oleracea var. cap.</i>
f217	Cavolini di Bruxelles	<i>Brassica oleracea var. gem.</i>
f218	Paprica (peperone)	<i>Capsicum annum</i>
f219	Semi di finocchio	<i>Foeniculum vulgare</i>
f221	Caffè	<i>Coffea spp</i>
f222	Tè	<i>Camellia sinensis</i>
f224	Semi di papavero	<i>Papaver somniferum</i>
f225	Zucca	<i>Cucurbita pepo</i>
f226	Semi di zucca	<i>Cucurbita pepo</i>
f227	Barbabietola da zucchero	<i>Beta vulgaris</i>
f231	Latte bollito	
f232	Ovalbumina	nGal d 2; <i>Gallus spp.</i>
f233	Ovomucoide	nGal d1; <i>Gallus spp.</i>
f234	Vaniglia	<i>Vanilla planifolia</i>
f235	Lenticchia	<i>Lens esculenta</i>
f236	Siero di latte	
f237	Albicocca	<i>Prunus armeniaca</i>
f242	Ciliegia	<i>Prunus avium</i>
f244	Cetriolo	<i>Cucumis sativus</i>
f246	Gomma di Guar	<i>Cyamopsis tetragonolobus</i>
f247	Miele	
f253	Pinolo	<i>Pinus edulis</i>
f254	Platessa	<i>Pleuronectes platessa</i>
f255	Prugna	<i>Prunus domestica</i>
f256	Noce	<i>Juglans spp</i>
f258	Calamaro	<i>Loligo spp</i>
f259	Uva	<i>Vitis vinifera</i>
f260	Broccolo	<i>Brassica oleracea var. italica</i>
f261	Asparago	<i>Asparagus officinalis</i>
f262	Melanzana	<i>Solanum melongena</i>
f263	Pepe verde	<i>Piper nigrum</i>
f264	Anguilla	<i>Anguilla anguilla</i>
f265	Cumino	<i>Carum carvi</i>
f266	Macis	<i>Myristica fragrans</i>
f267	Cardamomo	<i>Elettaria cardamomum</i>
f268	Chiodi di garofano	<i>Syzygium aromaticum</i>
f269	Basilico	<i>Ocimum basilicum</i>
f270	Zenzero	<i>Zingiber officinale</i>
f271	Anice	<i>Pimpinella asinum</i>
f272	Dragoncello	<i>Artemisia dracunculus</i>
f273	Timo	<i>Thymus vulgaris</i>
f274	Maggiorana	<i>Origanum majorana</i>
f275	Levistico	<i>Levisticum officinale</i>
f276	Finocchio fresco	<i>Foeniculum vulgare</i>
f277	Aneto	<i>Anethum graveolens</i>
f278	Alloro	<i>Laurus nobilis</i>
f279	Pepe di Cayenna	<i>Capsicum frutescens</i>
f280	Pepe nero	<i>Piper nigrum</i>
f281	Curry	
f283	Origano	<i>Origanum vulgare</i>
f284	Carne di tacchino	<i>Meleagris gallopavo</i>
f285	Carne di alce	<i>Alces alces</i>
f286	Latte d'asina	
f287	Fagioli rossi	<i>Phaseolus vulgaris</i>
f288	Mirtillo nero	<i>Vaccinium myrtillis</i>
f289	Dattero	<i>Phoenix dactylifera</i>



f290	Ostrica	<i>Ostrea edulis</i>
f291	Cavolfiore	<i>Brassica oleracea var. botry</i>
f292	Guava	<i>Psidium guajava</i>
f293	Papaia	<i>Carica papaya</i>
f294	Frutto della passione	<i>Passiflora edulis</i>
f295	Carambola	<i>Averrhoa carambola</i>
f296	Carruba	<i>Ceratonia siliqua</i>
f297	Gomma arabica	<i>Acacia spp</i>
f298	Gomma adragante	<i>Astragalus spp (astragalo)</i>
f299	Castagna	<i>Castanea sativa</i>
f300	Latte di capra	
f301	Kaki	<i>Oiospyroskaki</i>
f302	Mandarino	<i>Citrus reticulata</i>
f303	Ippoglosso	<i>Hippoglossus hippoglossus</i>
f304	Aragosta	<i>Palinurus spp</i>
f305	Trigonella	<i>Trigonella foenum-graecum</i>
f306	Lime	<i>Citrusaurantifolia</i>
f307	Nasello	<i>Merluccius merluccius</i>
f308	Sardina europea	<i>Sardina pilchardus</i>
f309	Ceci	<i>Cicer arietinus</i>
f310	Veccia blu (Cicerchia)	<i>Lathyrus sativus</i>
f311	Rombo giallo	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>
f312	Pesce spada	<i>Xiphias gladius</i>
f313	Acciuga	<i>Engraulis encrasicolus</i>
f314	Lumaca	<i>Helix aspersa</i>
f315	Fagiolini verdi	<i>Phaseolus vulgaris</i>
f316	Semi di colza	<i>Brassica rapa</i>
f317	Coriandolo	<i>Coriandrum sativum</i>
f318	Jackfruit	<i>Artocarpus heterophylus</i>
f319	Barbabietola rossa	<i>Betavulgaris</i>
f320	Gambero di acqua dolce	<i>Astacus astacus</i>
f321	Carne di cavallo	<i>Equus caballus</i>
f322	Ribes	<i>Ribes sylvestre</i>
f323	Ovotrasferrina	nGal d 3; <i>Gallus spp.</i>
f324	Luppolo	<i>Humulus lupulus</i>
f325	Latte di pecora	
f326	Siero di latte di pecora	
f328	Fico	<i>Ficus carica</i>
f329	Anguria	<i>Citrullus lanatus</i>
f330	Rosa canina, frutto	<i>Rosa spp</i>
f331	Zafferano	<i>Crocus sativus</i>
f332	Menta	<i>Mentha piperita</i>
f333	Semi di lino	<i>Linum usitatissimum</i>
f334	Lattoferrina bovina	<i>Bos spp.</i>
f335	Semi di lupino	<i>Lupinus albus</i>
f336	Giuggiolo (frutto)	<i>Zyziphus jujuba</i>
f337	Sogliola	<i>Solea solea</i>
f338	Capesante	<i>Pecten spp</i>
f339	Pepe di Giamaica	<i>Pimenta dioica</i>
f340	Rosso Cocciniglia (colorante)	<i>Dactylopius coccus</i>
f342	Oliva (nera, frutto fresco)	<i>Olea europeae</i>
f343	Lampone	<i>Rubus idaeus</i>
f344	Salvia	<i>Salvia officinalis</i>
f345	Noce di macadamia	<i>Macadamia spp.</i>
f346	Abalone	<i>Haliotis spp.</i>
f347	Quinoa	<i>Chenopodium quinoa</i>
f348	Litchi	<i>Litchi chinensis</i>
f369	Pesce gatto puntato	<i>Ictalurus punctatus</i>
f381	Lutiano	<i>Lutjanus campechanus</i>
f384	Stenodus sp	<i>Stenodus sp</i>
f410	Cernia (specie affine)	<i>Epinephelus sp</i>
f412	Pesce specchio	<i>Hoplostethus atlanticus</i>
f413	Merluzzo nero	<i>Pollachius virens</i>
f414	Tilapia (affine al persico)	<i>Oreochromis sp</i>
f415	Sandra americana	<i>Sander vitreus</i>

EPITELI E PROTEINE ANIMALI

Cod. lab.

e1	Forfora ed epitelio di gatto
e2	Epitelio di cane
e3	Forfora di cavallo
e4	Forfora di vacca
e5	Forfora di cane



e6	Epitelio di cavia	
e7	Escrementi di piccione	
e70	Piume d'oca	
e71	Epitelio di topo	
e72	Proteine urinarie di topo	
e73	Epitelio di ratto	
e74	Proteine urinarie di ratto	
e75	Proteine seriche di ratto	
e76	Proteine seriche di topo	
e77	Escrementi di cocorito	<i>Melopsittacus undulates</i>
e78	Piume di cocorito	<i>Melopsittacus undulates</i>
e79	Proteine seriche di cocorito	<i>Melopsittacus undulates</i>
e80	Epitelio di capra	
e81	Epitelio/lana di pecora	
e82	Epitelio di coniglio	
e83	Epitelio di maiale	
e84	Epitelio di hamster (criceto)	
e85	Piume di gallina	
e86	Piume di anatra	
e87	Proteine seriche e urinarie di ratt	
e88	Proteine seriche e urinarie di topo	
e89	Piume di tacchino	
e196	Piume di calopsitta	<i>Nymphicus hollandicus</i>
e197	Escrementi di calopsitta	<i>Nymphicus hollandicus</i>
e198	Proteine seriche di calopsitta	<i>Nymphicus hollandicus</i>
e199	Proteine seriche di canarino	
e200	Escrementi di canarino	
e201	Piume di canarino	
e202	Epitelio di renna	
e203	Epitelio di visone	
e204	BSA (Albumina Serica Bovina) <i>Bos spp.</i>	
e205	Siero di cavallo	
e206	Proteine seriche di coniglio	
e208	Epitelio di cincillà	
e209	Epitelio di gerbillo	
e210	Epitelio di volpe	
e211	Proteine urinarie di coniglio	
e213	Piume di pappagallo	
e214	Piume di fringuello	
e215	Piume di piccione	
e216	Epitelio di cervo	
e217	Epitelio di furetto	
e218	Escrementi di pollo	
e219	Proteine seriche di pollo	
e220	Albumina sierica di gatto	<i>Felis domesticus</i>
e221	Albumina sierica di cane	<i>Felis domesticus</i>
e222	Albumina sierica di maiale	<i>Sus scrofa</i>

ERBE

Cod. lab.

w1	Artemisiifolia	<i>Ambrosia elatior</i>
w2	Ambrosia occidentale	<i>Ambrosia psilostachya</i>
w3	Ambrosia gigante	<i>Ambrosia trifida</i>
w4	FalsaAmbrosia	<i>Franseria acanticarpa</i>
w5	Assenzio	<i>Artemisia absinthium</i>
w6	Assenzio selvatico	<i>Artemisia vulgaris</i>
w7	Margherita dei prati	<i>Chrysanthemum leucan.</i>
w8	Dente di leone	<i>Taraxacum vulgare</i>
w9	Lanciuola	<i>Plantago lanceolata</i>
w10	Farinaccio	<i>Chenopodium album</i>
w11	Erba cali	<i>Salsola kali (pestifer)</i>
w12	Verga d'oro	<i>Solidago virgaurea</i>
w13	Lappola	<i>Xanthium commune</i>
w14	Amaranto	<i>Amaranthus retroflexus</i>
w15	Bietolone	<i>Atriplex lentiformis</i>
w16	Iva ciliata	<i>Iva ciliata</i>
w17	Granata	<i>Kochia scoparla</i>
w18	Acetosa minore	<i>Rumex acetosella</i>
w19	Erba vetriola	<i>Parietaria officinalis</i>
w20	Ortica comune	<i>Urtica dioica</i>
w21	Parietaria o erba dei muri	<i>Parietaria judaica</i>
w22	Luppolo giapponese	<i>Humulus scadens</i>
w23	Romice	<i>Rumex crispus</i>
w45	Erba medica	<i>Medicago sativa</i>
w46	Eupatorium capillifolium	<i>Eupatorium capillifolium</i>

w82	Amaranto	<i>Amaranthus palmeri</i>
w203	Rapa	<i>Brassica napus</i>
w204	Girasole	<i>Helianthus annuus</i>
w206	Camomilla	<i>Matricaria chamomilla</i>
w207	Lupino	<i>Lupinus spp</i>
w210	Barbabietola	<i>Beta vulgaris</i>



Laboratori Campisi

FARMACI

Cod. lab.

c1	Penicilloyl G
c2	Penicilloyl V
c5	Ampicillina
c6	Amoxicillina
c7	Cefaclor
c8	Clorexidina
c70	Insulina porcina
c71	Insulina bovina
c73	Insulina umana
c74	Gelatina
c202	Succinilcolina
c209	Chimopapaina

GRAMINACEE

Cod. lab.

g1	Paleino odoroso	<i>Anthoxantum odoratum</i>
g2	Erba canina	<i>Cynodon dactylon</i>
g3	Erba mazzolina	<i>Oactylis glomerata</i>
g4	Paleo dei prati	<i>Festuca eliator</i>
g5	Loglierella	<i>Lolium perenne</i>
g6	Coda di topo	<i>Phleum pratense</i>
g7	Canna di palude	<i>Phragmites communis</i>
g8	Gramigna dei prati	<i>Poa pratensis</i>
g9	Erba cannuccia	<i>Agrostis stolonifera</i>
g10	Cannarecchia	<i>Sorghum halepense</i>
g11	Paleo	<i>Bromus inermis</i>
g12	Segale	<i>Secale cereale</i>
g13	Bambagiona	<i>Holcus lanatus</i>
g14	Avena	<i>Avena sativa</i>
g15	Grano	<i>Triticum sativum</i>
g16	Codina dei prati	<i>Alopecurus pratensis</i>
g17	Panico Distico	<i>Paspalum notatum</i>
g70	Gramigna	<i>Elymus triticoides</i>
g71	Canaria o scagliala	<i>Phalaris arundinacea</i>
g201	Orzo	<i>Hordeum vulgare</i>
g202	Granoturco	<i>Zea mays</i>
g203	Graminacea palustre	<i>Oistichlis spicata</i>
g204	Falsa avena	<i>Arrhenatherum elatius</i>

INSETTI

Cod. lab.

i6	Scarafaggio	<i>Blatella germanica</i>
i8	Baco da seta	<i>Bombyx mori</i>
i70	Formica	<i>Solenopsis invicta</i>
i71	Zanzara comune	<i>Aedes communis</i>
i72	Dittero di chironoride	<i>Cladotanytarsus lewisi</i>
i73	Larve rosse di zanzara	<i>Chironomus thummi</i>
i76	Trogoderma	<i>Trogoderma angustum</i>
i202	Curculione	<i>Sitophilus granarius</i>
i203	Tignola grigia della farina	<i>Ephestia kuehniella</i>
i204	Tafano	<i>Tabanus spp.</i>
i206	Periplaneta americana	<i>Periplaneta americana</i>
i207	Blatta orientale	<i>Blatta orientalis</i>

MUFFE

Cod. lab.

m1	<i>Penicillium chrysogenum</i>
----	--------------------------------



m2	<i>Cladosporium herbarum</i>
m3	<i>Aspergillus fumigatus</i>
m4	<i>Mucor racemosus</i>
m5	<i>Candida albicans</i>
m6	<i>Alternaria alternata (Alternaria tenuis)</i>
m7	<i>Botrytis cinerea</i>
m8	<i>Helminthosporium rostrata (Helminthosporium halodes)</i>
m9	<i>Fusarium proliferatum</i>
m10	<i>Stemphylium herbarum</i>
m11	<i>Rhizopus nigricans</i>
m12	<i>Aureobasidium pullulans</i>
m13	<i>Phoma batae</i>
m14	<i>Epicoccum purpurascens</i>
m15	<i>Trichoderma viride</i>
m16	<i>Curvularia lunata</i>
m36	<i>Aspergillus terreus</i>
m70	<i>Pityrosporum orbiculare</i>
m80	Enterotossina A di Stafilococco
m81	Enterotossina B di Stafilococco
m201	<i>Tilletia tritici (Ustilago tritici)</i>
m202	<i>Acremonium kiliense (Cephalosporium acremonium)</i>
m203	<i>Trichosporon pullulans</i>
m204	<i>Ulocladium chartarum</i>
m205	<i>Trichopyton rubrum</i>
m207	<i>Aspergillus niger</i>
m208	<i>Chaetomium globusum</i>
m209	<i>Penicillium glabrum</i>
m210	<i>Trichophyton ment. var.goetzii</i>
m211	<i>Trichophyton ment. var.interdigitale</i>
m223	Enterotossina C di Stafilococco
m224	Enterotossina D di Stafilococco
m226	Enterotossina TSST (Toxic Shock Syndrome) di Stafilococco
m227	<i>Malassezia Spp.</i>
m228	<i>Aspergillus flavus</i>

PARASSITI

Cod. lab.

p1	Ascaris
p2	Echinococcus
p4	Anisakis

POLVERI DI CASA

Cod. lab.

h1	Polvere da Greer Labs. Inc.
h2	Polvere da Hollister-Stiers Labs.

PROFESSIONALI

Cod. lab.

k70	Polvere di caffè verde
k71	Semi di ricino
k72	Ispagula
k73	Seta grezza
k74	Seta <i>Bombyx Mori</i>
k75	Isocianato TDI
k76	Isocianato MDI
k77	Isocianato HDI
k78	Ossido di etilene
k79	Anidride Ftalica
k80	Formalina/Formaldeide
k81	Ficus benjamina
k82	Lattice <i>Hevea brasiliensis</i>
k83	Semi di cotone
k84	Semi di girasole
k85	Cloramina T

k86	TMA	
k87	Alfa-Amilasi	<i>Aspergillus oryza</i>
k201	Papaina	n Car p 1, <i>Carica papaya</i>
k202	Bromelina	n ANA c 2, <i>Ananas comosus</i>
k203	Fosfolipasi	nApi m 1, <i>Apis mellifera</i>
k204	Maxatase	<i>Bacillus licheniformis</i>
k205	Alkalasi	<i>Bacillus sp.</i>
k206	Savinasi	<i>Bacillus sp.</i>
k208	Lisozima	nGal d 4; <i>Gallus spp.</i>
k209	Anidride esaidroftalica	
k211	Anidride metiltetraidroftalica	
k212	Polvere di legno	<i>Triplochiton scleroxylon</i>
k213	Pepsina	<i>Sus scrofa</i>
k214	Bouganville	<i>Bouganvillea spp</i>



Laboratori Campisi

VELENI D'INSETTO

Cod. lab.

i1	Ape	<i>Apis mellifera</i>
i2	Calabrone bianco	<i>Dolichovespula maculata</i>
i3	Giallone	<i>Vespula spp.</i>
i4	Vespa	<i>Polistes spp.</i>
i5	Calabrone giallo	<i>Dolichovespula arenaria</i>
i75	Calabrone europeo	<i>Vespa crabro</i>
i77	Vespa europea	<i>Polistes dominulus</i>
i205	Bombo	<i>Bombus terrestris</i>

MISCELLANEA

Cod. lab.

o1	Cotone, fibre grezze
o70	Fluido seminale
o201	Foglie di tabacco
o202	Artemia salina, mangime per pesci
o203	Tetramina, mangime per pesci
o207	Daphnia, mangime per pesci
o211	Tenebrione mugnaio (esca) <i>Tenebrio molitor</i>

PANNELLI

Nel caso in cui vengano richiesti 3 pannelli da 12 prestazioni, gli allergeni dosati saranno i seguenti:

Cod lab.

- D1 Dermatophagoides pter.
- D2 Dermatophagoides farinae
- E1 Forfora di gatto
- E3 Forfora di cavallo
- E4 Forfora di vacca
- E5 Forfora di cane
- W1 Artemisifolia
- W6 Assenzio selvatico
- W9 Lanciuola
- W10 Farinaccio
- W21 Parietaria judaica
- G2 Erba canina
- G3 Erba mazzolina
- G5 Loglierella
- G8 Gramigna dei prati
- G12 Segale
- T4 Nocciolo
- T9 Ulivo
- T23 Cipresso mediterraneo
- M2 cladosporium herbarum
- M3 Aspergillus fumigatus
- M5 Candida Albicans
- F1 Bianco d'uovo
- F2 Latte
- F3 Pesce
- F4 Grano

F7 Avena
F9 Riso integrale
F8 Granoturco
F13 Arachidi
F14 Semi di soia
F20 Mandorle
F25 Pomodoro
F33 Arance
F75 Tuorlo



Laboratori Campisi