



Laboratorio di Analisi La Fontana S.r.l.

MOD.86 VS 0 DEL 13/10/2017

Sede legale: Via F. Durante, 6 - 29122 Piacenza

Sede Operativa: Via P. Perfetti 2/H - 29121 Piacenza

Tel. 0523.75.16.40 - Fax 0523.46.03.04

www.la-fontana.it - info@la-fontana.it

Area riservata al laboratorio

NOME COGNOME

DATA DI NASCITA: SESSO: M F GRAVIDANZA: SI NO

1

IGE SPECIFICHE MIX

IGE SPECIFICHE

<ul style="list-style-type: none"> ○ WP1 Mix erbe <ul style="list-style-type: none"> W1 Ambrosia Elatior W6 Assenzio selvatico W9 Lanciuola W10 Farinaccio W11 Erba Cali ○ GP1 Mix Graminacee <ul style="list-style-type: none"> G3 Dactylis Glomerata G4 Festuca Elatior G5 Lolium Perenne G6 Phleum Pratense G8 Poa Pratensis ○ IP3 Mix Ambientale <ul style="list-style-type: none"> D1 Dermatophagoides pteron. E1 Epitelio di gatto E2 Epitelio di cane M3 Aspergillus Fumigatus 	<ul style="list-style-type: none"> ○ MPI1 Mix Muffe <ul style="list-style-type: none"> M1 Penicillium Notatum M2 Cladosporium Herbarum M3 Aspergillus Fumigatus M5 Candida Albicans M6 Alternaria Alternata ○ FP7 Mix Alimentai infanzia <ul style="list-style-type: none"> F1 Albume F2 Latte F4 Grano F3 Merluzzo F13 Arachide F14 Semi di soia ○ FP3 Mix Alimenti Farine <ul style="list-style-type: none"> F4 Grano F7 Aveno F8 Mais F10 Semi di sesamo F11 Grano saraceno 	<ul style="list-style-type: none"> ○ TP1 Mix Alberi 2 <ul style="list-style-type: none"> T1 Acero T3 Betulla T7 Quercia T8 Olmo T10 Noce ○ TP4 Mix Alberi 3 <ul style="list-style-type: none"> T6 Ginepro T7 Quercia T8 Olmo T11 Platano T12 Salice T14 Pioppo 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Pannello Standard <ul style="list-style-type: none"> WP1 Mix erbe GP1 Mix Graminacee FP7 Mix Alimenti per l'infanzia FP3 Mix Alimenti Farine TP1 Mix Alberi 2 TP4 Mix Alberi 3 IP3 Mix Ambientale ○ Pannello Pollini <ul style="list-style-type: none"> W5 Assenzio W19 Parietaria Officinalis GP1 Mix Graminacee WP1 Mix erbe
---	--	---	--

ALLERGENI SINGOLI

<h4>DERIVATI EPITELIARI</h4> <ul style="list-style-type: none"> ○ E1 Epitelio di gatto ○ E2 Epitelio di cane ○ E3 Forfora di cavallo ○ E4 Forfora di Mucca ○ E5 Forfora di cane ○ E6 Epitelio di cavia ○ E7 Escrementi di piccione ○ E70 Pima d'oca ○ E71 Epitelio di topo ○ E72 Urina di topo ○ E73 Epitelio di ratto ○ E74 Urina di ratto ○ E80 Epitelio di Capra ○ E81 Epitelio di Pecora 	<ul style="list-style-type: none"> ○ E82 Epitelio di coniglio ○ E83 Epitelio di maiale ○ E84 Epitelio di Criceto ○ E86 Piuma d'anatra ○ E91 Piuma di pappagallino <h4>PROFESSIONALI</h4> <ul style="list-style-type: none"> ○ K74 Seta ○ K75 Isocianato TDI ○ K76 Isocianato MDI ○ K77 Isocianato HDI ○ K82 Lattice di gomma ○ K301 Polvere di grano 	<h4>FARMACI</h4> <ul style="list-style-type: none"> ○ C1 Penicillina G ○ C2 Penicillina V ○ C5 Ampicillina ○ C6 Amoxicillina ○ C70 Insulina Porcina ○ C71 Insulina Bovina ○ C73 Insulina Umana
<p>NOTA1: ogni richiesta di Mix viene conteggiata come una singola determinazione</p> <p>Nota2: ogni richiesta di pannello viene conteggiata in baste al numero di determinazioni che esso comprende</p> <p>Nota3: la quantità di siero richiesto per ogni allergene è di 150 microlitri</p>		

ALIMENTI

- o F1 Albume
- o F2 Latte
- o F3 Merluzzo
- o F4 Grano
- o F5 Segale
- o F6 Orzo
- o F7 Avena
- o F8 Mais (Granoturco)
- o F9 Riso
- o F10 Semi di sesamo
- o F11 Grano Saraceno
- o F12 Pisello
- o F13 Arachid
- o F14 Semi di soia
- o F15 Fagiolo
- o F17 Nocciola
- o F18 Noce Brasiliana
- o F20 Mandorla
- o F21 Zuccheri di canna
- o F23 Granchio
- o F24 Gambero
- o F25 Pomodoro
- o F26 Carne di maiale
- o F27 Carte di bue
- o F31 Carota
- o F33 Arancia
- o F35 Patata
- o F36 Noce di cocco
- o F37 Mitile
- o F40 Tonno
- o F41 salmone
- o F44 Fragola
- o F45 Lievito acido naturale
- o F47 Aglio
- o F48 Cipolla
- o F49 Mela
- o F59 Polpa
- o F61 Sardina
- o F67 Parmigiano
- o F75 Tuorlo
- o F76 Alfa latte-albumina
- o F77 Beta latte-globulina
- o F78 Caseina
- o F79 Glutine
- o F80 aragosta(astice)
- o F81 Formaggio molle
- o F82 Formaggio fermentato
- o F83 carne di pollo
- o F84 Kiwi
- o F85 Sedano
- o F86 Prezzemolo
- o F87 Melone
- o F88 Carne di montone
- o F89 Senape
- o F90 Malto
- o F91 Mango
- o F92 Banana
- o F93 Cacao
- o F94 Pera
- o F95 Pesca
- o F105 Cioccolato
- o F203 Pistacchio
- o F204 Torta
- o F205 Aringa
- o F206 Sgombro
- o F207 Vangola
- o F208 Limone
- o F210 Ananas
- o F212 Funghi champignon
- o F213 Carne di coniglio
- o F214 Spinacio
- o F215 Lattuga
- o F216 cavolo
- o F217 cavolo di bruxelles
- o F221 caffè

- o F222 thè
- o F223 Olive verdi
- o F231 latte bollito
- o F234 vaniglia
- o F235 lenticchia
- o F236 siero di latte
- o F237 albicocca
- o F242 ciliegia
- o F244 cetriolo
- o F245 uovo(albume e tuorlo)
- o F247 miele
- o F254 platessa
- o F256 noce
- o F258 calamaro
- o F259 uva
- o F260 broccolo
- o F261 asparago
- o F262 Melanzana
- o F263 pepe verde
- o F269 basilico
- o F270 zenzero
- o F280 pepe nero
- o F283 origano
- o F284 carne di tacchino
- o F288 mirtillo nero
- o F290 ostrica
- o F291 cavolfiore
- o F293 papaia
- o F299 castagna
- o F312 pesce spada
- o F313 acciuga
- o F329 anguria
- o F337 sogliola
- o F338 capesanta
- o F33 lampone
- o F360 yogurt
- o F402 fico
- o F403 Lievito di birra
- o F405 Menta
- o F409 latte di capra

ACARI

- o D1 dermatophagoides pteronyssinus
- o D2 Dermatophagoides farinae
- o D3 Dermatophagoides Microceras
- o D70 Acarus Siro
- o D71 Lepidoglyphus Destructor
- o D72 Tyrophagus Putrescentiae
- o D73 Glycyphagus Domesticus
- o D74 Euroglyphus Maynei

POLVERE DI CASA

- o H1 Green Labs. Inc.
- o H2 Hollister – Stier labs.

GRAMINACEE

- o G1 paleino odoroso (Anthox. Odor.)
- o G2 erba canina(cynodon dactylon)
- o G3 erba mazzolina (dactylis glomerata)
- o G4 paleo dei prati (festuca eliator)
- o G5 loglierella (lolium perenne)
- o G6 coda di topo (hileum pratense)
- o G7 canna di palude (phrag. Comm.)
- o G8 gramigna dei prati (poa pratensis)
- o G9 erba cannuccia(agrostis alba)
- o G10 cannarecchia(sorghum halepense)
- o G11 paleo(bromus inermis)
- o G12 segale(secale cereale)
- o G13 bambagiona(holcus lanatus)
- o G14 avena (avena sativa)
- o G15 grano(triticum sativum)
- o G16 codina dei prati (alopec. Prat.)

INSETTI

- o I1 Apis mellifera (ape)
- o I2 Dolichovespula Mac(calabr. Bianco)
- o I3 Vespula species (giallone)
- o I4 polistes Species(vespa)
- o I5 Doichovespula aren. (cal.giallo)
- o I6 Blatella Germanica (scarafaggio)
- o I70 Solenopsis invicta(formica)
- o I75 Vespa cabro(calabrone europeo)
- o I204 Tabanus species(tafano)

PARASSITI

- o P1 Ascaris
- o P4 Anisakis Simplex

ERBE

- o W1 ambrosia elatior(artemisi folia)
- o W2 ambrosia occidentale
- o W3 ambrosia trifida (Ambrosia gigante)
- o W5 artemisia absinthium(assenzio)
- o W6 artemisia vulgaris (assenzio selvatico)
- o W7 chenopodium album(farinaccio)
- o W8 taraxacum vulgare (dente di leone)
- o W9 platago laceolata(lanciuola)
- o W10 chenopodium album(farinaccio)
- o W11 salsola kali (erva cali)
- o W12 solidago(verga d'oro)
- o W13 Xanthium commune(lappola)
- o W15 atruokex kebtufirinus -bietolone)
- o W16 iva ciliata (iva)
- o W17 kochiascoparia (granata)
- o W18 rumex acetoscella (acetosa minore)
- o W19 parietaria officinalis (erba vetriola)
- o W20 urtica dioica (ortica)
- o W21 parietaria judaica (erba dei muri)

ALBERI

- o T1 acer negundo(acero)
- o T2 alnus incana (ontano bianco)
- o T3 betula verrucosa (betulla)
- o T4 corylus avellana (nocciolo)
- o T5 fagus grandifolia (faggio)
- o T6 juniperus sabinoide (ginepro sabina)
- o T7 quercus alba(quercia)
- o T8 ulmus Americana(olmo)
- o T9 olea uropea (olivo)
- o T10 juglans californica (noce)
- o T11 platanus acerifolia (platano)
- o T12 salix caprea (salice)
- o T14 populus deltoids (pioppo)
- o T15 fraxinus Americana(frassino)
- o T16 pinus strobus (pino strobe)
- o T19 acacia longifolia (acacia)
- o T21 melaleuca leucadendron (melaleuca)
- o T23 cupressus sempervirens(cipresso)
- o T70 morus alva (gelso bianco)
- o T208 taglia cordata (tiglio)
- o T210 ligustrum vulgare (ligustro)
- o T406 phoneix canar.(palma da dattero)

MUFFE

- o M1 penicillum notatum
- o M2 cladosporium Herbarum
- o M3 aspergillus fumigatus
- o M4 mucor racemosus
- o M5 candida albicans
- o M6 alternaria alternata (tenuis)
- o M7 botrytis cinerea
- o M9 fusarium moniliforme
- o M10 stemphylium botryosum
- o M11 rhizopus nigricans
- o M12 aureo basidium pullulans
- o M13 phoma batae