



**IN VITRO ALLERGOLOGISCHE
BESTIMMUNG**

**INDAGINI ALLERGOLOGICHE
IN VITRO**

ZUNAME - COGNOME

NAME - NOME

GEBURTSDATUM - DATA DI NASCITA

ABTEILUNG - REPARTO

N.B.: BENÖTIGTE MINDESTMENGE: 2 ML BLUT IN PROVETTE
MIT KIRSCHFARBENEM STÖPSEL ODER 1 ML SERUM; FÜR JEDES
ALLERGEN BRAUCHT ES 50 µl SERUM.

N.B.: QUANTITÀ MINIMA NECESSARIA: 2 CC DI SANGUE IN
PROVETTA CON TAPPO COLOR CILIEGIA O 1 CC DI SIERO; PER
OGNI ALLERGENE SERVONO 50 µl DI SIERO.

GRÄSER - GRAMINACEE		<input type="checkbox"/> t3 Betula verrucosa	Warzenbirke Betulla
<input type="checkbox"/> MIX - GP1 (g3, g4, g5, g6, g8)	g3 Knäueigras Erba mazzolina	<input type="checkbox"/> t4 Corylus avellana	Hasel Nocciolo
	g4 Wiesenschwingel Paleo dei prati	<input type="checkbox"/> t9 Olea europea	Olive Olivo
	g5 Lolch Logliarello	<input type="checkbox"/> t11 Platanus acerifolia	Ahornblattr Plantane Platano
	g6 Lieschgras Codolina	<input type="checkbox"/> t23 Cupressus sempervirens	Zypresse Cipresso mediterraneo
	g8 Wiesenrispengras Gramigna dei prati	GIFTE - VELENI	
<input type="checkbox"/> MIX - GP4 (g1, g5, g7, g12, g13)	g1 Ruchgras Paleino odoroso	<input type="checkbox"/> i1 Apis mellifera	Bienengift Ape
	g5 Lolch Logliarello	<input type="checkbox"/> i3 Vespa spp.	Wespengift Giallone
	g7 Schilf Canna di palude	<input type="checkbox"/> i4 Polistes spp.	Feldwespe Vespa
	g12 Roggen Segale	<input type="checkbox"/> i5 Dolichevespula aren	Hornisse Calabrone giallo
	g13 Wolliges Honiggr Bambagiona	<input type="checkbox"/> i6 Blatella germ.	Küchenschabe Scarafaggio
KRÄUTER - ERBE		<input type="checkbox"/> i75 Vespa crabro	Europ. Hornisse Calabrone europeo
<input type="checkbox"/> w1 Ambrosia elatior	Beifußbl. Ambrosie Ambrosia comune	MILBEN - ACARI	
<input type="checkbox"/> w2 Ambrosia psilost.	Ausdauernde Ambrosie Ambrosia occidentale	<input type="checkbox"/> d1 Dermatophagoides pteronissimus	
<input type="checkbox"/> w5 Artemisia absinthium	Wermuth Assenzio magg.	<input type="checkbox"/> d2 Dermatophagoides farinae	
<input type="checkbox"/> w6 Artemisia vulgaris	Beifuß Assenzio selvatico	<input type="checkbox"/> MIX - DP1 (d1, d2, d3, d71, d72, d73, d74, d201)	
<input type="checkbox"/> w9 Plantago lanceolata	Spitzwegerich Lanciuola	EPITHEIEN u. PROTEINE VON TIEREN EPITELI E PROTEINE ANIMALI	
<input type="checkbox"/> w19 Parietaria officinalis	Glaskraut Erba vetriola	<input type="checkbox"/> e1 Katzenepithel - Epitelio di gatto	
<input type="checkbox"/> w21 Parietaria judaica	Glaskraut Erba dei muri	<input type="checkbox"/> e2 Hundepithel - Epitelio di cane	
BÄUME - ALBERI		<input type="checkbox"/> e3 Pferdeschuppen - Forfora di cavallo	
<input type="checkbox"/> t2 Alnus incana	Grau-Erle Ontano bianco	<input type="checkbox"/> e4 Rinderschuppen - Forfora di bovino	

<input type="checkbox"/> e5 Hundeschuppen - Forfora di cane	<input type="checkbox"/> f17 Haselnuss - Nocciola
<input type="checkbox"/> e6 Meerschweinchenepithel - Epitelio di cavia	<input type="checkbox"/> f18 Paranuss - Noce brasiliana
<input type="checkbox"/> e82 Kaninchenepithel - Epitelio di coniglio	<input type="checkbox"/> f20 Mandel - Mandorla
<input type="checkbox"/> e84 Hamsterepithel - Epitelio di criceto	<input type="checkbox"/> f24 Garnele - Gambero
<input type="checkbox"/> e85 Hühnerfedern - Piume di gallina	<input type="checkbox"/> f25 Tomate - Pomodoro
SCHIMMEL - MUFFE	<input type="checkbox"/> f26 Schweinefleisch - Maiale
<input type="checkbox"/> m1 Pennicillium notatum	<input type="checkbox"/> f27 Rindfleisch - Bue
<input type="checkbox"/> m2 Cladosporium herbarum	<input type="checkbox"/> f36 Kokosnuss - Noce di cocco
<input type="checkbox"/> m3 Aspergillus fumigatus	<input type="checkbox"/> f37 Miesmuschel - Mitilo
<input type="checkbox"/> m5 Candida albicans	<input type="checkbox"/> f40 Thunfisch - Tonno
<input type="checkbox"/> m6 Alternaria tenuis	<input type="checkbox"/> f41 Lachs - Salmone
<input type="checkbox"/> MIX - MP1 (m1, m2, m3, m5, m6)	<input type="checkbox"/> f44 Erdbeere - Fragola
BERUFSALLERGENE - PROFESSIONALI	<input type="checkbox"/> f45 Bäckerhefe (sacch. cerev.) - Lievito
<input type="checkbox"/> k82 Latex - Lattice	<input type="checkbox"/> f49 Apfel - Mela
<input type="checkbox"/> k87 Alpha amilase - Alfa amilasi	<input type="checkbox"/> f75 Eidotter - Tuorlo d'uovo
MEDIKAMENTE - FARMACI	<input type="checkbox"/> f76 Alpha - Lactalbumin - Alfa - lattealbumina
<input type="checkbox"/> c1 Penicilloyl - G	<input type="checkbox"/> f77 Beta - Lactoglobulin - Beta - lattoglobulina
<input type="checkbox"/> c2 Penicilloyl - V	<input type="checkbox"/> f78 Casein - Caseina
<input type="checkbox"/> c203 Ampicillin - Ampicillina	<input type="checkbox"/> f83 Hühnerfleisch - Pollo
<input type="checkbox"/> c204 Amoxicillin - Amoxicillina	<input type="checkbox"/> f84 Kiwi - Kiwi
NAHRUNGSMITTEL - ALIMENTI	<input type="checkbox"/> f85 Sellerie - Sedano
<input type="checkbox"/> f1 Ei-Eiweiß - Bianco d'uovo	<input type="checkbox"/> f90 Malz - Malto
<input type="checkbox"/> f2 Vollmilch - Latte intero	<input type="checkbox"/> f207 Venusmuschel - Vongola
<input type="checkbox"/> f3 Kabeljau - Merluzzo	<input type="checkbox"/> f224 Mohnsamen - Seme di papavero
<input type="checkbox"/> f4 Weizen - Grano	<input type="checkbox"/> f256 Walnuss - Noce
<input type="checkbox"/> f5 Roggen - Segale	<input type="checkbox"/> f299 Esskastanie - Castagna
<input type="checkbox"/> f6 Gerste - Orzo	<input type="checkbox"/> FP1 Nüsse - Mix noci (f13, f17, f18, f20, f36)
<input type="checkbox"/> f7 Hafer - Avena	<input type="checkbox"/> FP2 Fische - Mix pesci (f3, f24, f37, f40, f41)
<input type="checkbox"/> f8 Mais - Granoturco	<input type="checkbox"/> FP3 Getreide - Mix cereali (f4, f7, f8, f10, f11)
<input type="checkbox"/> f9 Vollkornreis - Riso integrale	
<input type="checkbox"/> f10 Sesamsamen - Semi di sesamo	
<input type="checkbox"/> f11 Buchweizen - Grano saraceno	
<input type="checkbox"/> f13 Erdnuss - Arachide	Unterschrift des Arztes - Firma del medico
<input type="checkbox"/> f14 Sojabohne - Semi di soia	Datum - Data