



	Eingelangt am: Serum ID #
PatientIn Name Geschlecht <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> W Alter Spezies und Rasse TierbesitzerIn Nachname Vorname Straße PLZ Ort	EinsenderIn Nachname Vorname Straße PLZ Ort Verdachtsdiagnose (bitte IMMER angeben!)

ALLERGIE						
Screening-Tests Hund, Katze & Pferd	Inhalative Typ I Allergie Hund & Katze	Inhalative Typ I Allergie Pferd				
<input type="checkbox"/> Hund & Katze Allgemeines Screening <input type="checkbox"/> Pferd Allgemeines Screening <input type="checkbox"/> Hund & Katze Pollen Screening <input type="checkbox"/> Pferd Pollen Screening <input type="checkbox"/> Hund & Katze Innenraum Screening <input type="checkbox"/> Pferd Innenraum Screening	<input type="checkbox"/> Zentraleuropäisches Panel Alnus sp. (Erle) Baum Betula populifolia (Graubirke) Corylus avellana (Gemeine Hasel) Fraxinus sp. (Esche) Quercus sp. (Eichel) Cynodon dactylon (Hundszahngras) Dactylis glomerata (gewöhnlich.Knäuelgras) Gras Festuca pratensis (Wiesenschwingel) Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) Lolium perenne (Deutsches Weidelgras) Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras) Poa pratensis (Wiesen-Rispengras) Ambrosia artemisifolia (Beifußbl. Traubenkr.) Artemisia vulgaris (Beifuß) Kraut Chenopodium album (Weisser Gänsefuß) Plantago lanceolata (Spitzwegerich) Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer) Rumex crispus (Krauser Ampfer) Acarus siro (Mehlmilbe) Milbe Dermatophagoides farinae (Mehlstaubmilbe) Dermatophagoides pteronyssinus (Bettmilbe) Tyrophagus putrescentiae (Modermilbe) Ctenocephalides canis/felis (Flohspeichel) AI. Malassezia pachydermatis (Pilz)	<input type="checkbox"/> 24 Allergen Panel Betula populifolia (Graubirke) Corylus avellana (Gemeine Hasel) Fagus sylvatica (Rotbuche) Salix caprea (Sal-Weide) Cynodon dactylon (Hundszahngras) Dactylis glomerata (gewöhnliches Knäuelgras) Gras Festuca pratensis (Wiesenschwingel) Phleum pratense (Wiesen-Lischgras) Poa pratensis (Wiesen-Rispengras) Secale cereale (Roggen) Sorghum halepense (Wilde Mohrenhirse) Artemisia vulgaris (Beifuß) Kraut Chenopodium album (Weisser Gänsefuß) Plantago lanceolata (Spitzwegerich) Rumex crispus (Krauser Ampfer) Culex sp. (Mosquito) Insekt Culicoides nubeculosus (Gnitze) Tabanus sp. (Pferde-Bremse) Acarus siro (Mehlmilbe) Milbe Dermatophagoides farinae (Mehlstaubmilbe) Dermatophagoides pteronyssinus (Bettmilbe) Tyrophagus putrescentiae (Modermilbe) Alternaria sp. (Alternaria-Pilz) Pilz Cladosporium sp. (Cladosporium-Pilz)				
<input type="checkbox"/> Nahrungsmittelreaktionen Hund & Katze	<input type="checkbox"/> Innenraum Panel Acarus siro (Mehlmilbe) Milbe Dermatophagoides farinae (Mehlstaubmilbe) Dermatophagoides pteronyssinus (Bettmilbe) Tyrophagus putrescentiae (Modermilbe) Lepidoglyphus destructor (Pflaumenmilbe) Aspergillus fumigatus (Schimmelpilz) Pilz Penicillium notatum (Schimmelpilz) Alternaria alternata (Schimmelpilz) Malassezia pachydermatis (Pilz) Katzenepithel/haare AI. Blattella germanica (Deutsche Schabe) Ctenocephalides canis/felis (Flohspeichel)	<input type="checkbox"/> Insekten Panel Blattella germanica (Deutsche Schabe) Chrysops sp (Gemeine Fliegen) Culex sp. (Mosquito) Culicoides nubeculosus (Gnitze) Stomoxys calcitrans (Stallfliege) Tabanus sp. (Pferde-Bremse)				
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 50%; padding: 5px;">Tierisch</th> <th style="width: 50%; padding: 5px;">Pflanzlich</th> </tr> <tr> <td style="padding: 5px; vertical-align: top;"> Kuhmilch Rindfleisch Schweinefleisch Lammfleisch Kaninchenfleisch Truthahnfleisch Hühnerfleisch Hühnererei Fischfleischgemisch Lachsfleisch Thunfisch Seeforelle </td> <td style="padding: 5px; vertical-align: top;"> Weizen Roggen Hafer Mais Reis Sojabohne Süßkartoffel <i>White Potato</i> Grüne Bohne Erbse Karotte Bäckerhefe </td> </tr> </table>	Tierisch	Pflanzlich	Kuhmilch Rindfleisch Schweinefleisch Lammfleisch Kaninchenfleisch Truthahnfleisch Hühnerfleisch Hühnererei Fischfleischgemisch Lachsfleisch Thunfisch Seeforelle	Weizen Roggen Hafer Mais Reis Sojabohne Süßkartoffel <i>White Potato</i> Grüne Bohne Erbse Karotte Bäckerhefe	Typ III Allergie Hund, Katze & Pferd <input type="checkbox"/> Dermatophagoides farinae (Mehlstaubmilbe) <input type="checkbox"/> Dermatophagoides pteronyssinus (Bettmilbe) <input type="checkbox"/> Aspergillus fumigatus (Schimmelpilz) <input type="checkbox"/> Alternaria tenuis (Schimmelpilz) <input type="checkbox"/> Penicillium notatum (Schimmelpilz) <input type="checkbox"/> Katzenhaare/epithel <input type="checkbox"/> Selbst mitgebrachtes Material	
Tierisch	Pflanzlich					
Kuhmilch Rindfleisch Schweinefleisch Lammfleisch Kaninchenfleisch Truthahnfleisch Hühnerfleisch Hühnererei Fischfleischgemisch Lachsfleisch Thunfisch Seeforelle	Weizen Roggen Hafer Mais Reis Sojabohne Süßkartoffel <i>White Potato</i> Grüne Bohne Erbse Karotte Bäckerhefe					



AUTOIMMUNOLOGIE UND ENDOKRINOLOGIE

Systemische Autoimmunerkrankung	Autoimmunerkrankungen endokriner Organe	Autoimmunerkrankungen nicht-endokriner Organe
<p>Kollagenose <input type="checkbox"/> Antinukleäre Autoantikörper</p> <p>Vasculitis kleiner Gefäße <input type="checkbox"/> AAK gegen neutrophile Granulozyten (c/pANCA)</p>	<p><input type="checkbox"/> M. Hashimoto, M. Basedow <input type="checkbox"/> AAK gegen Schilddrüse (Screening)</p> <p><input type="checkbox"/> TSH (Thyreoida-Stimulierendes Hormon) <input type="checkbox"/> fT3 (freies Trijodthyronin) <input type="checkbox"/> fT4 (freies Thyroxin)</p> <p><input type="checkbox"/> M. Addison <input type="checkbox"/> AAK gegen Nebennierenrinde (Screening)</p> <p><input type="checkbox"/> Cortisol <input type="checkbox"/> Aldosteron</p> <p><input type="checkbox"/> Typ I Diabetes Mellitus <input type="checkbox"/> AAK gegen Langerhans'sche Inseln (Screening)</p>	<p><input type="checkbox"/> Myasthenia gravis <input type="checkbox"/> AAK gegen motorische Endplatten (Screening)</p> <p><input type="checkbox"/> Pemphigus und Pemphigoid <input type="checkbox"/> AAK gegen Hautantigene (Screening)</p> <p><input type="checkbox"/> M. Crohn und C. ulcerosa <input type="checkbox"/> AAK gegen Colonschleimhaut (Screening) <input type="checkbox"/> AAK gegen neutrophile Granulozyten (xANCA) <input type="checkbox"/> AAK gegen Hefezellen (ASCA)</p> <p><input type="checkbox"/> Glutenunverträglichkeit (Zöliakie) <input type="checkbox"/> AAK gegen Endomysium (EMA, Screening) <input type="checkbox"/> AK gegen Gliadin (AGA)</p>
Histopathologie & Zytologie		
<p>Verdachtsdiagnose <input type="checkbox"/> Neoplasie <input type="checkbox"/> Entzündung <input type="checkbox"/> Infektion <input type="checkbox"/> Degeneration <input type="checkbox"/> Andere _____</p> <p>Anatomische Lokalisation _____</p> <p>Probenanzahl _____</p>		<p><input type="checkbox"/> Autoimmune Gastritis <input type="checkbox"/> AAK gegen Magen-Belegzellen (PCA, Screening)</p> <p><input type="checkbox"/> Autoimmune Lebererkrankungen <input type="checkbox"/> AAK gegen glatte Muskelzellen (SMA, Screening) <input type="checkbox"/> AAK gegen Mitochondrien (AMA, Screening)</p>