



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

<b>ALLERGIE</b>		
Nahrungsmittelreaktionen <b>Hund &amp; Katze</b>	Inhalative Typ I Allergie <b>Hund &amp; Katze</b>	Inhalative Typ I Allergie <b>Pferd</b>
<input type="checkbox"/> <b>Diverse Nahrungsmittel</b> <div style="display: flex; flex-direction: column;"> <div style="margin-bottom: 10px;"> <b>Tierisch</b>            Kuhmilch            Rindfleisch            Schweinefleisch            Lammfleisch            Kaninchenfleisch            Truthahnfleisch            Hühnerfleisch            Hühnerrei            Fischfleischgemisch (Dorsch-Heilbutt-Flunder)            Lachsfleisch            Thunfisch            Seeforelle         </div> <div> <b>Pflanzlich</b>            Weizen            Bärlauch            Hafer            Mais            Reis            Sojabohne            Süßkartoffel  <i>White Potato</i>            Grüne Bohne            Erbse            Karotte            Bäckerhefe         </div> </div>	<input type="checkbox"/> <b>Zentraleuropäisches Panel</b> <div style="display: flex; flex-direction: column;"> <div style="margin-bottom: 10px;"> <b>Baum</b>            Alnus sp. (Erle)            Betula populifolia (Graubirke)            Corylus avellana (Gemeine Hasel)            Fraxinus sp. (Esche)            Quercus sp. (Eichel)         </div> <div style="margin-bottom: 10px;"> <b>Gras</b>            Cynodon dactylon (Hundszahngras)            Dactylis glomerata (gewöhnlich.Knäuelgras)            Festuca pratensis (Wiesenschwingel)            Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)            Lolium perenne (Deutsches Weidelgras)            Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)            Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)         </div> <div style="margin-bottom: 10px;"> <b>Kraut</b>            Ambrosia artemisifolia (Beifußbl. Traubenkr.)            Artemisia vulgaris (Beifuß)            Chenopodium album (Weisser Gänsefuß)            Plantago lanceolata (Spitzwegerich)            Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)            Rumex crispus (Krauser Ampfer)         </div> <div style="margin-bottom: 10px;"> <b>Milbe</b>            Acarus siro (Mehlmilbe)            Dermatophagoides farinae (Mehlstaubmilbe)            Dermatophagoides pteronyssinus (Bettmilbe)            Tyrophagus putrescentiae (Modermilbe)         </div> <div> <b>AI.</b>            Ctenocephalides canis/felis (Flohspichel)            Malassezia pachydermatis (Pilz)         </div> </div>	<input type="checkbox"/> <b>24 Allergen Panel</b> <div style="display: flex; flex-direction: column;"> <div style="margin-bottom: 10px;"> <b>Baum</b>            Betula populifolia (Graubirke)            Corylus avellana (Gemeine Hasel)            Fagus sylvatica (Rotbuche)            Salix caprea (Sal-Weide)         </div> <div style="margin-bottom: 10px;"> <b>Gras</b>            Cynodon dactylon (Hundszahngras)            Dactylis glomerata (gewöhnliches Knäuelgras)            Festuca pratensis (Wiesenschwingel)            Phleum pratense (Wiesen-Lischgras)            Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)            Secale cereale (Roggen)            Sorghum halepense (Wilde Mohrenhirse)         </div> <div style="margin-bottom: 10px;"> <b>Kraut</b>            Artemisia vulgaris (Beifuß)            Chenopodium album (Weisser Gänsefuß)            Plantago lanceolata (Spitzwegerich)            Rumex crispus (Krauser Ampfer)         </div> <div style="margin-bottom: 10px;"> <b>Insekt</b>            Culex sp. (Mosquito)            Culicoides nubeculosus (Gnitze)            Tabanus sp. (Pferde-Bremse)         </div> <div> <b>Milbe</b>            Acarus siro (Mehlmilbe)            Dermatophagoides farinae (Mehlstaubmilbe)            Dermatophagoides pteronyssinus (Bettmilbe)            Tyrophagus putrescentiae (Modermilbe)         </div> <div> <b>Pilz</b>            Alternaria sp. (Alternaria-Pilz)            Cladosporium sp. (Cladosporium-Pilz)         </div> </div>
<input type="checkbox"/> <b>Typ III Allergie</b> <b>Hund, Katze &amp; Pferd</b> <div style="margin-top: 10px;"> <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         </div>	<input type="checkbox"/> <b>Innenraum Panel</b> <div style="display: flex; flex-direction: column;"> <div style="margin-bottom: 10px;"> <b>Milbe</b>            Acarus siro (Mehlmilbe)            Dermatophagoides farinae (Mehlstaubmilbe)            Dermatophagoides pteronyssinus (Bettmilbe)            Tyrophagus putrescentiae (Modermilbe)            Lepidoglyphus destructor (Pflaumenmilbe)         </div> <div style="margin-bottom: 10px;"> <b>Pilz</b>            Aspergillus fumigatus (Schimmelpilz)            Penicillium notatum (Schimmelpilz)            Alternaria alternata (Schimmelpilz)            Malassezia pachydermatis (Pilz)            Katzenepithel/haare         </div> <div> <b>AI.</b>            Blattella germanica (Deutsche Schabe)            Ctenocephalides canis/felis (Flohspichel)         </div> </div>	<input type="checkbox"/> <b>Insekten Panel</b> <div style="margin-top: 10px;">           Blattella germanica (Deutsche Schabe)            Chrysops sp (Gemeine Fliegen)            Culex sp. (Mosquito)            Culicoides nubeculosus (Gnitze)            Stomoxys calcitrans (Stallfliege)            Tabanus sp. (Pferde-Bremse)         </div>



## AUTOIMMUNOLOGIE UND ENDOKRINOLOGIE

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