



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		
Nahrungsmittelreaktionen	Inhalative Typ I Allergie	Inhalative Typ I Allergie
Hund, Katze & Pferd	Hund & Katze	Pferd
<input type="checkbox"/> Diverse Nahrungsmittel <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> Tierfisch <ul style="list-style-type: none"> Kuhmilch Rindfleisch Schweinefleisch Lammfleisch Kaninchenfleisch Truthahnfleisch Hühnerfleisch Hühnerrei Fischfleischgemisch (Dorsch-Heilbutt-Flunder) Lachsfleisch Thunfisch </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> Seeforelle <ul style="list-style-type: none"> Weizen Bärlauch Hafer Reis Sojabohne Süßkartoffel White Potato Grüne Bohne Erbse Karotte Bäckerhefe </div> </div>	<input type="checkbox"/> Zentraleuropäisches Panel <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> Baum <ul style="list-style-type: none"> Alnus sp. (Erle) Betula populifolia (Graubirke) Corylus avellana (Gemeine Hasel) Fraxinus sp. (Esche) Quercus sp. (Eichel) </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> Gras <ul style="list-style-type: none"> Cynodon dactylon (Hundszahngras) Festuca pratensis (Wiesenschwingel) Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) Lolium perenne (Deutsches Weidelgras) Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras) Poa pratensis (Wiesen-Rispengras) </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> Kraut <ul style="list-style-type: none"> Ambrosia artemisiifolia (Beifußbl. Traubenkr.) Artemisia vulgaris (Beifuß) Chenopodium album (Weisser Gänsefuß) Plantago lanceolata (Spitzwegerich) Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer) Rumex crispus (Krauser Ampfer) </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> Milbe <ul style="list-style-type: none"> Acarus siro (Mehlmilbe) Dermatophagoides farinae (Mehlstaubmilbe) Dermatophagoides pteronyssinus (Bettmilbe) Tyrophagus putrescentiae (Modermilbe) </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> Al. <ul style="list-style-type: none"> Ctenocephalides canis/felis (Flohspeichel) Malassezia pachydermatis (Pilz) </div> </div>	<input type="checkbox"/> 24 Allergen Panel <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> Baum <ul style="list-style-type: none"> Betula populifolia (Graubirke) Corylus avellana (Gemeine Hasel) Fagus sylvatica (Rotbuche) Salix caprea (Sal-Weide) </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> Gras <ul style="list-style-type: none"> Cynodon dactylon (Hundszahngras) Dactylis glomerata (gewöhnliches Knäuelgras) Festuca pratensis (Wiesenschwingel) Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras) Poa pratensis (Wiesen-Rispengras) Secale cereale (Roggen) Sorghum halepense (Wilde Mohrenhirse) </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> Kraut <ul style="list-style-type: none"> Artemisia vulgaris (Beifuß) Chenopodium album (Weisser Gänsefuß) Plantago lanceolata (Spitzwegerich) Rumex crispus (Krauser Ampfer) </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> Insekt <ul style="list-style-type: none"> Culex sp. (Mosquito) Culicoides nubeculosus (Gnitze) Tabanus sp. (Pferde-Bremse) </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> Milbe <ul style="list-style-type: none"> Acarus siro (Mehlmilbe) Dermatophagoides farinae (Mehlstaubmilbe) Dermatophagoides pteronyssinus (Bettmilbe) Tyrophagus putrescentiae (Modermilbe) </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> Pilz <ul style="list-style-type: none"> Alternaria sp. (Alternaria-Pilz) Cladosporium sp. (Cladosporium-Pilz) </div> </div>
<input type="checkbox"/> Typ III Allergie Hund, Katze & Pferd <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> <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 <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Selbst mitgebrachtes Material </div>	<input type="checkbox"/> Innenraum Panel <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> Milbe <ul style="list-style-type: none"> Acarus siro (Mehlmilbe) Dermatophagoides farinae (Mehlstaubmilbe) Dermatophagoides pteronyssinus (Bettmilbe) Tyrophagus putrescentiae (Modermilbe) Lepidoglyphus destructor (Pflaumenmilbe) </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> Pilz <ul style="list-style-type: none"> Aspergillus fumigatus (Schimmelpilz) Penicillium notatum (Schimmelpilz) Alternaria alternata (Schimmelpilz) Malassezia pachydermatis (Pilz) </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> Al. <ul style="list-style-type: none"> Katzenepithel/haare Blattella germanica (Deutsche Schabe) Ctenocephalides canis/felis (Flohspeichel) </div> </div>	<input type="checkbox"/> Insekten Panel <ul style="list-style-type: none"> Blattella germanica (Deutsche Schabe) Chrysops sp (Gemeine Fliegen) Culex sp. (Mosquito) Culicoides nubeculosus (Gnitze) Stomoxys calcitrans (Stallfliege) Tabanus sp. (Pferde-Bremse)



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 (Thyreoidea-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</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> <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>