

Klinikum Klagenfurt am Wörthersee
Institut für Labordiagnostik und Mikrobiologie

Institutsleitung: Prim. Dr. Sabine Sussitz-Rack

| | |
|--|--|
| Patient: Geb.Datum Anschrift: Versicherungsnummer/Krankenkasse: | Einsender: Auftragsdatum: Ambulant <input type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> |
|--|--|

Allergie (Gel-Serum)

| Rekombinante Allergene | Allergie /IgG |
|---|-------------------------------|
| für Lieschgras | IgG Biene |
| rPhl p 1, rPhl p 5b, Lieschgras: Gr. 1 u. 5 Allergen (RG213) | IgG Wespe |
| rPhl p 7, rPhl p 12, Lieschgras: Profilin und Polcalcin (RG214) | europ. Hornisse IgG |
| für Birke | GE201 Kanarienvogelfedern |
| rBet v 1, Birke: PR-10 Protein (RT215) | Ge213 Papageienfedern |
| rBet v 2, rBet v 4, Birke: Profilin und Polcalcin (RT221) | Ge215 Taubenfedern |
| für Pfirsich (f95) | Ge7 Taubenkot |
| rPru p 1, Pfirsich: PR-10 Protein (RF419) | Ge77 Wellensittichkot |
| rPru p 3, Pfirsich: Lipid-Transfer-Protein (LTP) (RF420) | Ge85 Hühnerfedern |
| rPru p 4, Pfirsich: Profilin (RF421) | Gm1 Penicillium notat. |
| für Erdnuss (f13) | Gm12 Aurrebasidium pullulans |
| rAra h 2, Erdnuss: Speicherprotein (RF423) | Gm2 Cladopsorium herbarum |
| rAra h 8, Erdnuss: PR-10 Protein (RF352) | Gm207 Aspergillus niger |
| rAra h 1, Erdnuss: Speicherprotein (RF422) | Gm5 Candida albicans |
| rAra h 3, Erdnuss: Speicherprotein (RF424) | Gm3 Aspergillus fumigatus |
| rAra h 9, Erdnuss: Lipid-Transfer-Protein (RF427) | Gm6 Alternaria alternata |
| für Biene/Wespe (i1/i3) | RGm22 Micropolyspora faeni |
| rApi m 1, Biene: Phospholipase A2 (RI208) | RGm23 Thermoactinomyces vulg. |
| rVes v 5, Wespe: Antigen 5 (RI209) | Gm15 Trichoderma viride |
| für Haselnuss (f17) | Ri202 Sitophilus granarius |
| rCor a 1, Haselnuss: PR-10 Protein (RF428) | |
| rCor a 8, Haselnuss: Lipid-Transfer-Protein (RF425) | |
| für Aspergillus niger (m207) | |
| rAsp f4: Aspergillus fum. (RM221) | |
| rAsp f6: Aspergillus fum: Mangan SOD (RM222) | |
| nGal d 1: Ovomucoïd (RF233) | |
| nGal d 2: Ovalbumin (RF232) | |
| nGal d 3: Conalbumin (RF323) | |