

	<b>Formular oder Checkliste</b> Leistungsverzeichnis Autoimmunlabor	Seite 1 von 2
		<b>Revision:</b> 004/09.2021
Autoimmunlabor-Klinik für Dermatologie, Allergologie und Venerologie CL		<b>ID:</b> 201867

### Bullöse Autoimmundermatosen

1. Direkte Immunfluoreszenz: IgG, IgM, IgA, C3 und Fibrinogen\*
2. Indirekte Immunfluoreszenz auf Affenösophagus: IgG und IgA\*
3. Indirekte Immunfluoreszenz auf Spalthaut: IgG und IgA\*
4. Indirekte Immunfluoreszenz auf Affenblase: IgG\*
5. Indirekte Immunfluoreszenz auf Rattenblase: IgG\*
6. Indirekte Immunfluoreszenz/Komplementbindungstest: C3\*
7. Indirekte Immunfluoreszenz auf Desmocollin 1,2,3 transfizierten HEK293 Zellen:  
IgG und IgA (Euroimmun)\*
8. Laminin 332 IF-Test (Euroimmun)\*
9. BP180 NC16A IgG ELISA (Euroimmun)\*
10. BP180 NC16A IgE ELISA\*
11. BP230 ELISA (Euroimmun)\*
12. Kollagen Typ VII-ELISA (Euroimmun)\*
13. Desmoglein 1 ELISA (Euroimmun)\*
14. Desmoglein 3 ELISA (Euroimmun)\*
15. Envoplakin ELISA (Euroimmun)\*
16. Gewebstransglutaminase IgA ELISA (Euroimmun)\*
17. Gliadin-GAF (3x) IgA ELISA (Euroimmun)\*
18. Westernblot mit Keratinozytenextrakt: IgG (Periplakin/Envoplakin)\*
19. Westernblot mit Überstand kultivierten HaCat Keratinozyten: IgG und IgA (LAD-1)\*
20. Westernblot mit dermalem Extrakt: IgG4 (p200 Protein/Kollagen VII)\*
21. Westernblot mit extrazellulärer Matrix kultivierter HaCat Keratinozyten: IgG4 (Laminin 332)\*
22. Westernblot mit rekombinantem C-Terminus von Laminin  $\gamma$  1: IgG4\*
23. Westernblot mit r rekombinanter NC1 Domäne von Kollagen VII: IgG4\*
24. Westernblot mit rekombinatem BP180 4575: IgG und IgA
25. Westernblot mit rekombinatem BP180 NC16A: IgA
26. Westernblot mit rekombinantem C-Terminus von BP180(BP180(ec)3, Immunoblot)\*

Bearbeitet:	Atefi, Ingeborg - 30.09.2021	Geprüft und freigegeben:	Prof. Dr. Dr. Schmidt, Enno - 30.09.2021
-------------	------------------------------	--------------------------	--

### Sklerodermie

1. Anti-Angiotensin II-Rezeptor-Typ 1 ELISA
2. Anti-Endothelin-Rezeptor A ELISA

### Autoantikörper gegen Zellkerne (ANA)

1. Indirekte Immunfluoreszenz auf HEp-2-Zellen (Euroimmun)\*
2. Anti-dsDNA-NcX ELISA (Euroimmun)\*
3. Linienblot Euroline ANA Profile et Mi-2 et Ku IgG (Euroimmun)\*
4. Myositis Screen\*\*
5. ANCA\*

### Allergologie

1. Gesamt IgE ELISA (Euroimmun)\*
2. Euroline: Profile :
  - Atopie (Euroimmun)\*
  - Nahrungsmittel (Euroimmun)\*
  - Inhalation (Euroimmun)\*
 Euroline: Molekulare Diagnostik:
  - Insektengifte (Euroimmun)\*
  - DPA-DX Pädiatrie\*

\* akkreditierte Untersuchungsverfahren gemäß DIN EN ISO 15189

\*\* gekennzeichnete Untersuchungen werden im Unterauftrag von einem anderen, ebenfalls akkreditierten Labor durchgeführt.

### Messunsicherheit:

Jedes Messergebnis ist einer Messunsicherheit unterworfen, die von Fehlern und Unsicherheiten aus den verschiedenen Stufen der Probenahme, der Analyse und der teilweisen Unkenntnis der Faktoren, die das Ergebnis beeinflussen, herrührt. Die Kenntnis der Messunsicherheit kann bei der Beurteilung der Signifikanz von medizinischen Laborbefunden sehr hilfreich sein. Eine konkrete Angabe zur Messunsicherheit und Nachweisgrenzen wird auf Anfrage mitgeliefert.