

Anforderungsschein Autoimmundiagnostik

Nur UKD-extern benutzen! UKD-Anforderung bitte über ORBIS!

Mitgeltende Unterlage

Seite 1 von 4

Labor für Dermatologische Diagnostik

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
 Klinik und Poliklinik für Dermatologie
 Direktor: Univ.-Prof. Dr. med. Stefan Beissert

Tel.: 0351 - 458 13454
 Fax: 0351 - 458 6390
 Fetscherstraße 74
 01307 Dresden

Name
Vorname
Geburtsdatum
Einsender

Abrechnungsart:

- stationär
- ambulant
- Ü-Schein
- fremd. KH
- privat / Selbstzahler
- Forschung / Lehre

klinische Diagnose:	aktuelle Hauterscheinung:	aktuelle Therapie:

- Erstuntersuchung Verlaufskontrolle
 (Nr. der Erstuntersuchung): _____

Direkte Immunfluoreszenzuntersuchung (DIF): frische Hautbiopsie

Lokalisation: Biopsie läsional
 Biopsie periläsional
 Biopsie gesunde Haut

Interne Labornummer: _____

	Muster
IgA	
IgG	
IgM	
C3	
Fibrinogen	
sonstige	

Beurteilung	
--------------------	--

Indirekte Immunfluoreszenz (IIF): Serum-Gel-Monovette (braun)

Interne Labornummer: _____

Blasenbildende Dermatosen

- Pemphigoid-Antikörper / Pemphigus-Antikörper

Substrat		Titer	Bindungsmuster
Affenösophagus	IgA		
	IgG		
Spalthaut	IgA		
	IgG		

- Paraneoplastischer Pemphigus- Antikörper

Substrat		Titer	Bindungsmuster
Rattenblase	IgG		

- Duhring-Antikörper (IgA-Endomysium-AK)

Substrat		Titer	Bindungsmuster
Affenösophagus	IgA		

- Laminin 322

Substrat		Titer	Bindungsmuster
Transfizierte Zellen	IgG		

- Derma-ELISA (qualitativ)

Methode	Ergebnis
ELISA (BP180, BP230, Desmoglein 1, Desmoglein 3, Envoplakin, Kollagen Typ VII)	

- ELISA (quantitativ)

	Befund (RE/ml)	Befund
<input type="checkbox"/>	BP180	
<input type="checkbox"/>	BP230	
<input type="checkbox"/>	Desmoglein 1	
<input type="checkbox"/>	Desmoglein 3	

Grenzwerte:
 < 20 RE/ml negativ
 > 20 RE/ml positiv
 (RE = Relative Einheit/ml)

Anforderungsschein Autoimmundiagnostik

Nur UKD-extern benutzen! UKD-Anforderung bitte über ORBIS!

Kollagenosen

- Antinukleäre Antikörper ANA

Methode	Titer	Bindungsmuster
Hep-2		

Grenzwerte:
 ≤ 1:80 negativ
 1:160 grenzwertig
 1:320 schwach positiv
 ≥ 1:640 positiv

- dsDNS

Methode	Titer
Chritidia (cut-off 1:10)	

- ENA

Methode	Ergebnis
Immunoblot (Nukleosom, dsDNA, Histone, Sm, RNP68kD, Sm/RNP, SSA/Ro60, SSA/Ro52, SSB, Scl70, RNA-P-III, Ku, PmScl100, Mi-2, Jo-1, CENP-A/B, PCNA, Rib P0, DFS-70)	

- Myopathien

Methode	Ergebnis
Immunoblot (Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, SRP-54, Mi-2, TIF1 γ , MDA5, SSA-Ro52, NXP2, SAE1, SAE2)	

- Sklerodermie

Methode	Ergebnis
Immunoblot (Scl-70, CENP-A, CENP-B, Pm-Scl100, Pm-Scl75, Ku, RNA-P-III, RNP68kD, Th/To, Fibrillarin, NOR-90, SSA-Ro52)	

- Mit Leberbeteiligung

Methode	Ergebnis
Immunoblot (AMA-M2, gp210, sp100, LKM1, LC1, SLA, F-actin)	

Vaskulitiden

	Methode	Ergebnis
<input type="checkbox"/>	ELISA ANCA-Profil (IgG) (PR3, Laktoferrin, MPO, Elastase, Cathepsin G, BPI)	

	Methode	Ergebnis
<input type="checkbox"/>	Immunoblot (MPO, PR3, GBM)	

Beurteilung:

Telefonnummer für Rückfragen: _____

UKD-externer Anforderer
Datum - Unterschrift

Labor
Datum - Unterschrift