



ENDOMYOKARDBIOPSIEN

<u>Patientendaten</u>	<u>Einsender</u> (Stempel)
Name:	
Geburtsdatum:	
Ansprechpartner (Arzt):	
Tel.:	Fax:
Entnahmedatum:	
<input type="checkbox"/> ambulant <input type="checkbox"/> stationär <input type="checkbox"/> privat	
Unterschrift (Arzt):	

<u>Eingangsnummer</u>	<u>Eingangsdatum</u>
-----------------------	----------------------

<u>Fragestellung</u>

<u>Endomyokardbiopsien</u>
Anzahl der Biopsien: Formalin <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 RNAlater <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 Glutaraldehyd <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Erstbiopsie <input type="checkbox"/> Verlaufsbiopsie Histologische Voruntersuchung <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> Rechter Ventrikel <input type="checkbox"/> Linker Ventrikel <input type="checkbox"/> OP-Material <input type="checkbox"/> HTx <input type="checkbox"/> EDTA-Blut

<u>Untersuchungen</u> <input type="checkbox"/> Histologie <input type="checkbox"/> Immunhistologie <input type="checkbox"/> Elektronenmikroskopie <input type="checkbox"/> Infektionspathologie <input type="checkbox"/> Weitere molekularpathologische Abklärung entspr. klinischer Verdachtsdiagnose <input type="checkbox"/> System. Infektion
--

<u>Infektionsdiagnostik</u> <input type="checkbox"/> Kardiotrope Erreger (Myokarditisspektrum): Enteroviren (Coxsackieviren, Echoviren), Parvovirus B19, Epstein-Barr-Virus, humanes Herpesvirus 6 und 7, Herpes simplex Virus Typ 1/2, humanes Cytomegalievirus, Varizella-Zoster-Virus, Adenoviren, Influenzaviren, Borrelien, Toxoplasma gondii <input type="checkbox"/> Auf Anforderung (ankreuzen) : Mumpsvirus, Masernvirus, Rötelnvirus, HHV8, respirator. Synzytialvirus, Hepatitis C Virus, Chlamydia pneumoniae, Mycoplasma pneumonia, Coxiella burnetii, Rickettsia typhi, Trypanosoma cruzi, Legionellen, Treponema pallidum, Hämophilus influenzae <input type="checkbox"/> Granulomatöse Erreger : Mykobakterien (TBC), atypische Mykobakterien, Chlamydia trachomatis, Toxoplasma gondii, Bartonella henselae <input type="checkbox"/> Pilze : Aspergillen, Candida, Kryptokokken
--

<u>Genetische Erkrankungen</u> <input type="checkbox"/> Mutationsanalyse: <input type="checkbox"/> ATTR Amyloidose <input type="checkbox"/> M. Fabry <input type="checkbox"/> Lamin A/C <input type="checkbox"/> Mutationsanalysen (über Med. Genetik, UKT): <input type="checkbox"/> Hypertrophe Kardiomyopathie <input type="checkbox"/> Dilatative Kardiomyopathie <input type="checkbox"/> ARVD <input type="checkbox"/> Mitochondriopathie <input type="checkbox"/> Elektronenmikroskopie
--

Anamnese

Beginn der kardialen Erkrankung:
Infektanamnese:
Familienanamnese:
Begleiterkrankungen:
Tumorerkrankungen (Chemotherapie/Radiatio):
Immunsuppressive Therapie: Dauer:
Symptomatik während/nach Sport aufgetreten? Sportart:.....

Klinische Symptomatik

- Herzinsuffizienz, NYHA:
- Arrhythmie, Art:
- Perikarderguss, ml:

Echokardiographie

- Regionale Hypokinesien, Ort:
- Enddiastolischer Durchmesser:

Herzkatheter

- Linksventrikuläre Auswurffraktion (LVEF):
- Linksventrikulärer enddiast. Druck (LVEDP):
- Pulmonalarterieller Mitteldruck (Ruhe):
- Pulmonalarterieller Mitteldruck (Belastung):
- KHK; Ort:

MRT

- Late enhancement, Ort:
- Sonstiges:

Klinische Diagnose

Verdacht auf:

- Myokarditis akut Riesenzellmyokarditis chronisch
- Dilatative Kardiomyopathie beginnend Vollbild
- Hypertrophe Kardiomyopathie obstruktiv nicht-obstruktiv
- Restriktive Kardiomyopathie
- Arrhythmogene rechtsventrikuläre Kardiomyopathie
- Ischämische Kardiomyopathie frischer Infarkt, Lokalisation:
- Hypertensive Herzerkrankung
- Speicherkrankheit Amyloidose andere:
- Sarkoidose
- Non-compaction myocardium
- Tachymyopathie
- Toxische Kardiomyopathie Alkoholabusus Chemotherapie Drogen.....
- Transplantatabstoßung
- Sonstiges:

Therapie

- Symptomatisch:
- Immunsuppressiv:
Dosis: Dauer:
- Interferon: Dosis: Dauer:
- Immunglobulin: Dosis: Dauer:
- Sonstiges: