



1. Patientendaten:

Name: _____

Vorname: _____ *Patientenetikett aufkleben*

Geburtsdatum: _____

Adresse: _____
 Strasse PLZ Ort

Krankenkasse: _____ **Wahlleistung Arzt:** ja nein

Einsenderkennung: _____

2. Einsendende Einrichtung:

Ansprechpartner: _____
 (für Befund)

Klinik: _____

Abteilung: _____ *Stempel*

Telefon: _____

Fax: _____

Datum: _____

Unterschrift: _____

2. Material:

Myokardbiopsien: **Anzahl (mind. 6 Biopsien)** **RNAlater** **Formalin**
(5 Biopsien in Formalin bei V.a. Amyloidose)

Vollblut: **Volumen (ml)**
 (in EDTA-Röhrchen, bevorzugt +4°C)

Biopsieentnahme LV RV **Anderes Material:** _____
 bitte angeben

3. Verdachtsdiagnose:

Akute Myokarditis (MC)

Zustand nach Myokarditis

Dilatative Kardiomyopathie (DCM)

Inflammatorische Kardiomyopathie (DCMi)

Toxische Kardiomyopathie

Restriktive Kardiomyopathie

Hypertrophe Kardiomyopathie (HCM) (+H2)

Arrhythmogene Rechtsventrikuläre Kardiomyopathie (+Set IHC2)

Herztransplantation (HTX) (+Set IHC6)

Riesenzellmyokarditis / Kardiale Sarkoidose (+GP)

Speichererkrankung (+Set H2, **bitte ankreuzen**)

Kardiale Amyloidose (+Set IHC5)

COVID-19 (+Set V2)

Sonstiges _____
 bitte angeben

Notfall!
 Zusätzliche Kosten

EF (%) bitte angeben

Verlaufsbiopsie ja nein

Weitere klinische Angaben:

Routinediagnostik (Set V1, Set H1, Set IHC1)

Bei ausgeprägter Entzündung zusätzlich **Genprofilanalyse**

Bei V.a. Riesenzellen zusätzlich **Genprofilanalyse**

Diagnostik (kann auch einzeln angefordert werden)

A. Infektionserreger

Set V1 – Kardiotrope Viren (ADV, Cox, B19V, HHV6, EBV)

Set V2 – SARS-CoV-2

Zusätzliche kardiotrope Viren

Humanes Cytomegalovirus (CMV) Herpes Simplex (1/2)

Influenzavirus A und B Echovirus

Varizella-Zoster (VZV) Masernvirus

Hepatitis B (HBV) Hepatitis C (HCV)

Respiratorisches Syncytial-Virus (RSV) Borrelien

B. Histologie

Set H1 – Standardfärbungen (HE/PAS/Azan/Kongorot)

Set H2 – Spezialfärbungen

CD77 / Toluidin (M. Fabry)

Eisenfärbung

v. Kossa-Färbung (Kalzium)

C. Immunhistologie

Set IHC1 – Herzmuskelentzündung
 CD3, MAC-1, LFA-1, Perforin, CD45RO, HLA-DR

Set IHC2 – ARVD-Diagnostik
 Plakoglobin, Connexin 43, N-Cadherin

Set IHC3 – Kollagenexpression / Fibrose
 Kollagen 1 und 3 zzgl. Sirius-Rot-Färbung

Set IHC4 – Endothelaktivierung
 CD31, VCAM1

Set IHC5 – Amyloid-Subtypisierung
 AA, AL-Lambda, AL-Kappa, ATTR

Set IHC6 – HTX / Abstoßung
 C3d, C4d, CD31, CD3, CD68, HLA-DR

D. Myokardiales Genprofil

GP – bei ausgeprägter Entzündung und V.a. Riesenzellen