



<b>1. Patientendaten:</b> <b>Name:</b> <b>Vorname:</b> <span style="float: right; color: gray;">Patientenetikett aufkleben</span> <b>Geburtsdatum:</b> <b>Adresse:</b> <span style="float: right; color: gray;">Strasse PLZ Ort</span> <b>Krankenkasse:</b> <span style="float: right;">Wahlleistung Arzt:</span> <b>Einsenderkennung:</b> <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<b>2. Einsendende Einrichtung:</b> <b>Ansprechpartner:</b> (für Befund) <b>Klinik:</b> <b>Abteilung:</b> <span style="float: right; color: gray;">Stempel</span> <b>Telefon:</b> <b>Fax:</b> <b>Datum:</b> <b>Unterschrift:</b> -----
--	---

<b>2. Material:</b> <b>Myokardbiopsien :</b> <input type="checkbox"/> <span style="font-size: small;">Anzahl (mind. 6 Biopsien)</span> <b>Vollblut:</b> <input type="checkbox"/> <span style="font-size: small;">Volumen (ml)</span> (in EDTA-Röhrchen, bevorzugt +4°C)	<b>RNAlater</b> <input type="checkbox"/> <b>Formalin</b> <input type="checkbox"/> (5 Biopsien in Formalin bei V.a. Amyloidose)	<b>Biopsieentnahme</b> LV <input type="checkbox"/> RV <input type="checkbox"/> <b>Anderes Material:</b> <input type="checkbox"/> _____ <span style="font-size: x-small;">bitte angeben</span>
--	--	--

<b>3. Verdachtsdiagnose:</b> <input type="checkbox"/> Akute Myokarditis (MC) <input type="checkbox"/> Zustand nach Myokarditis <input type="checkbox"/> Dilatative Kardiomyopathie (DCM) <input type="checkbox"/> Inflammatorische Kardiomyopathie (DCMi) <input type="checkbox"/> Toxische Kardiomyopathie <input type="checkbox"/> Restriktive Kardiomyopathie <input type="checkbox"/> Hypertrophe Kardiomyopathie (HCM) <span style="float: right; font-size: x-small;">(+H2)</span> <input type="checkbox"/> Arrhythmogene Rechtsventrikuläre Kardiomyopathie <span style="float: right; font-size: x-small;">(+Set IHC2)</span> <input type="checkbox"/> Herztransplantation (HTX) <span style="float: right; font-size: x-small;">(+Set IHC6)</span> <input type="checkbox"/> Riesenzellmyokarditis / Kardiale Sarkoidose <span style="float: right; font-size: x-small;">(+GP)</span> <input type="checkbox"/> Speichererkrankung <span style="float: right; font-size: x-small;">(+Set H2, bitte ankreuzen)</span> <input type="checkbox"/> Kardiale Amyloidose <span style="float: right; font-size: x-small;">(+Set IHC5)</span> <input type="checkbox"/> COVID-19 <span style="float: right; font-size: x-small;">(+Set V2)</span> <input type="checkbox"/> Sonstiges _____ <span style="font-size: x-small;">bitte angeben</span>	<div style="text-align: center; border: 1px dashed gray; padding: 5px;"> <b>Notfall !</b>                  Zusätzliche Kosten  <input type="checkbox"/> </div> EF (%) <input style="width: 50px;" type="text"/> <span style="font-size: x-small;">bitte angeben</span>  Verlaufsbiopsie ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
---	---

**Weitere klinische Angaben:**

<input type="checkbox"/> <b>Routinediagnostik</b> (Set V1, Set H1, Set IHC1) <input type="checkbox"/> Bei ausgeprägter Entzündung zusätzlich <b>Genprofilanalyse</b> <input type="checkbox"/> Bei V.a. Riesenzellen zusätzlich <b>Genprofilanalyse</b>
--

**Diagnostik (kann auch einzeln angefordert werden)**

<b>A. Infektionserreger</b> Set V1 – Kardiotrope Viren (ADV, Cox, B19V, HHV6, EBV) <input type="checkbox"/> Set V2 – SARS-CoV-2 <input type="checkbox"/> <b>Zusätzliche kardiotrope Viren</b> Humanes Cytomegalovirus (CMV) <input type="checkbox"/> Herpes Simplex (1/2) <input type="checkbox"/> Influenzavirus A und B <input type="checkbox"/> Echovirus <input type="checkbox"/> Varizella-Zoster (VZV) <input type="checkbox"/> Masernvirus <input type="checkbox"/> Hepatitis B (HBV) <input type="checkbox"/> Hepatitis C (HCV) <input type="checkbox"/> Respiratorisches Syncytial-Virus (RSV) <input type="checkbox"/> Borrelien <input type="checkbox"/>	<b>C. Immunhistologie</b> Set IHC1 - Herzmuskelentzündung <input type="checkbox"/> CD3, MAC-1, LFA-1, Perforin, CD45RO, HLA-DR Set IHC2 - ARVD-Diagnostik <input type="checkbox"/> Plakoglobin, Connexin 43, N-Cadherin Set IHC3 - Kollagenexpression / Fibrose <input type="checkbox"/> Kollagen 1 und 3 zzgl. Sirius-Rot-Färbung Set IHC4 - Endothelaktivierung <input type="checkbox"/> CD31, VCAM1 Set IHC5 - Amyloid-Subtypisierung <input type="checkbox"/> AA, AL-Lambda, AL-Kappa, ATTR Set IHC6 – HTX / Abstoßung <input type="checkbox"/> C3d, C4d, CD31, CD3, CD68, HLA-DR
<b>B. Histologie</b> Set H1 – Standardfärbungen (HE/PAS/Azan/Kongorot) <input type="checkbox"/> Set H2 – Spezialfärbungen CD77 / Toluidin (M. Fabry) <input type="checkbox"/> Eisenfärbung <input type="checkbox"/> v. Kossa-Färbung (Kalzium) <input type="checkbox"/>	<b>D. Myokardiales Genprofil</b> GP – bei ausgeprägter Entzündung und V.a. Riesenzellen <input type="checkbox"/>

Dieses Labor ist zertifiziert nach den Richtlinien "Clinical Laboratory Improvement Amendments of 1988 (CLIA-88)" und ist qualifiziert klinische Laborbestimmungen durchzuführen. Diese Tests wurden entwickelt und deren Durchführungscharakteristik wurde durch die IKDT GmbH festgelegt. Sie wurden nicht geprüft und zugelassen durch die U.S. Food and Drug Administration (FDA). Die FDA hat festgelegt, dass diese Prüfung oder Zulassung nicht notwendig ist. Diese Tests werden für klinische Zwecke angewandt.  
 (Copyright © IKDT Dezember 2019)