

UKGM, Klinik für Innere Medizin – Kardiologie / Angiologie, 35033 Marburg

Postanschrift: Baldingerstraße, 35043 Marburg

**Einsendeadresse:**

UKGM, Klinik für Kardiologie  
Kardiologisches Labor  
z. Hd. Prof. Dr. S. Pankuweit  
über Info des Klinikums  
Baldinger Str., D-35043 Marburg

Kardiologi-  
sches Labor  
Tel: 06421-586 2787  
Fax: 06421-586 4922  
pankuwei@staff.uni-marburg.de

Patient: Untersuchungsauftrag vom:  
Name:  
Vorname: (Aufkleber)  
Geburtsdatum:  
PID:  
Adresse:

Krankenkasse:

### Untersuchungsantrag kardiologisches Labor

**Klinische Diagnosen:**

- |                                       |                                             |                                               |
|---------------------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Myokarditis  | <input type="checkbox"/> vor Herzoperation  | <input type="checkbox"/> nach Myokardinfarkt  |
| <input type="checkbox"/> Endokarditis | <input type="checkbox"/> nach Herzoperation | <input type="checkbox"/> Kardiomyopathie      |
| <input type="checkbox"/> Perikarditis | <input type="checkbox"/> HOCM               | <input type="checkbox"/> Pericarditis urämica |
| <input type="checkbox"/> DCM          | <input type="checkbox"/> andere             |                                               |

**Untersuchungsmaterial (bitte unbedingt angeben) :**

- Anforderung: Myokardbiopsieuntersuchungen**  
(Proben für Immunzytochemie und PCR bitte alle auf Trockeneis)
  - Immunzytochemie zum Nachweis einer entzündl. Herzmuskelerkrankung**  
(Lymphozytensubpopulation in der Myokardbiopsie)
  - PCR**

<input type="checkbox"/> Enterovirus / RNA	<input type="checkbox"/> CMV / DNA
<input type="checkbox"/> Influenza A / RNA	<input type="checkbox"/> EBV / DNA
<input type="checkbox"/> ADV / DNA	<input type="checkbox"/> HHV6 / DNA
<input type="checkbox"/> Borrelia / DNA	<input type="checkbox"/> Parvo B19 / DNA
<input type="checkbox"/> Chlamydien / DNA	