



Konsiliarlabor für Kongenitale Virusinfektionen



Parkmöglichkeiten:
im Parkhaus CRONA („P“)

Buslinien (TÜ-Bus):
Die Linien: 5, 13, 18, 19
Haltestelle: „Schnarrenbergkliniken“



Allgemeine Informationen

- Erreger:** Humanes Cytomegalovirus (HCMV)
- Institution:** Institut für Medizinische Virologie
Universitätsklinikum Tübingen
Elfriede-Aulhorn-Str. 6
72076 Tübingen
- Ansprechpartner:** Professor Dr. med. Gerhard Jahn
(Ärztlicher Direktor)
- PD Dr. Dr. Klaus Hamprecht
- Telefon:** 07071 / 29-84921 / 29-80249
(Sekretariate)
- 07071 / 29-84657
(PD Dr. Dr. Klaus Hamprecht)
- E-Mail:** gerhard.jahn@med.uni-tuebingen.de
klaus.hamprecht@med.uni-tuebingen.de
- Homepage:** www.medizin-uni-tuebingen.de/institute/med_virologie



Fragestellungen

- CMV-Primärinfektion der Schwangeren
- Differenzierung Primär-/ Sekundärinfektion in der Schwangerschaft
- Virusausscheidungen der Muttermilch
- Virusinaktivierung der Muttermilch
- Abklärung des HCMV-Status des Neugeborenen
- Nachweis der vertikalen Virustransmission Mutter/Kind (Genotypisierung von Virusisolaten bzw. DNA-Extrakten von Mutter und Kind)
- Differenzierung konnataler und postnataler HCMV-Infektion des Kindes
- HCMV-Screening des virostatisch behandelten Kindes
- Abklärung einer fraglichen Virostatikaresistenz



Diagnostisches Methodenspektrum

- Serologie**
- Viruskultur**
- Nukleinsäurenachweis**
- Virostatikaresistenz**



Literatur

Zu Diagnostik, Epidemiologie und Therapie der kongenitalen CMV Infektion finden Sie auf unserer Internetseite eine Auswahl relevanter Arbeiten.

www.medizin-uni-tuebingen.de/institute/med_virologie



Weiterführende Links

Robert-Koch-Institut, Berlin
Gesellschaft für Virologie (GfV)
Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten (DVV)
Weltgesundheitsorganisation (WHO)
International Herpes Management Forum (IHMF)
Center of Disease Control (CDC)