



Umfrage zur Umkehrisolation nach Organtransplantation

Krankenhaus	Transplantation	Umkehrisolation	Dauer des Klinikaufenthaltes
<u>Uniklinik Aachen</u>	Niere	nein, nur Händedesinfektion	ca. 14 Tage
<u>Universitätsklinikum Mainz</u>	Niere Leber Niere/ Pankreas	nein nein nein	ca. 14 Tage Von 3 Wochen bis 1 Jahr ca. 14 Tage und mehr
<u>Med. Klinik 4 Erlangen</u>	Niere Niere/ Pankreas	nein nein	ca. 10 -14 Tage ca. 10- 14 Tage
<u>Uniklinik Tübingen</u>	Niere Leber Niere/ Leber Niere/ Leber/ Pankreas Niere/ Pankreas Dünndarm Multiviscerale TX	keine Isolation Nur Mundschutz + Händedesinfektion Für Patient und Besucher Wasserfilter im Patientenzimmer Umkehrisolation für die ganze Dauer, Minimum 3 Wochen	ca. 10 Tage mindestens 14 Tage länger als 3 Wochen
<u>LMU München Klinikum Großhadern H5</u>	Niere Pankreas Leber Herz	Seit 1981 keine Isolationsmassnahmen mehr. Seit 1990 keine Isolationsmassnahmen mehr.	Durchschnitt 21 Tage Durchschnitt 21 Tage
<u>Herz Diabeteszentrum NRW, Bad Oeynhausen</u>	Herz	Auf der Intensivstation: 3 Tage Umkehrisolation Auf HTX Station: insgesamt bis zum 7 Tag post operativ Mundschutz, anschließend keine Isolationsmassnahmen mehr.	Durchschnitt 30 Tage
<u>FSU Jena Urologie</u>	Niere	Seit 1994 keine Isolationsmassnahmen mehr.	14 Tage und mehr
<u>Universitäres Herzzentrum Jena</u>	Lunge Herz Herz/ Lunge	Auf der Intensivstation: Wasserfilter, Personal: Handschuhe und Händedesinfektion Auf der Normalstation: Personal: Handschuhe und Händedesinfektion Patient: Händedesinfektion	14 Tage und mehr

Ausnahmen:

Alle Kliniken isolieren bei septischen Keimen nach Standart der Krankenhaushygiene (zum Beispiel: MRSA, CDT, VRE).