

Anmeldung Infektionstransport
Bitte an die Leistelle des Kreises Düren faxen (02421 559-155; bei Rückfragen Tel.-Nr. 559-0)

<input type="checkbox"/> Frau <input type="checkbox"/> Herr Name: _____ Vorname: _____ geb. am: _____ Straße: _____ PLZ: _____ Ort: _____ Krankenkasse: _____ Patienten-Telefon: _____	Adressaukleber	Von (Name Einrichtung): _____ Nach (Name Einrichtung): _____ Zieleinrichtung informiert? ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> Transportnummer: _____ Fahrzeugkennung: _____
Vom Rettungsdienst auszufüllen		Vom Rettungsdienst auszufüllen

Übersicht zur Einordnung der Infektionserkrankung

Bitte Kategorie ankreuzen und die Erkrankung/den Erreger unterstreichen (falls bekannt)

Bitte ankreuzen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Eine der unten genannten oder vergleichbare Erkrankung	Eine der unten genannten oder vergleichbare Erkrankung	Eine der unten genannten oder vergleichbare Erkrankung
Kategorie	grün, wie z.B.	gelb, wie z.B.	rot, wie z.B.
Multi-resistente Erreger	VRE - Infektionsquelle abgedeckt	VRE - Infektionsquelle nicht abgedeckt	
	ESBL oder weitere MR-gramnegative	ESBL oder weitere MR-gramnegative	
	Stäbchenbakterien - Infektionsquelle abgedeckt	Stäbchenbakterien - Infektionsquelle nicht abgedeckt	
	MRSA - Infektionsquelle abgedeckt	MRSA - Infektionsquelle nicht abgedeckt	
Erkrankungen und/ oder Symptome	Campylobacter - Infektion	Clostridium difficile - Infektion mit sichtbarer Kontamination	Cholera
	Clostridium difficile - Infektion	Diphtherie	Polio (Kinderlähmung)
	Hepatitis A	Durchfall unklarer Genese	Infekt des Respirationstraktes nach Tropenaufenthalt
	Hepatitis B	Gürtelrose (Herpes zoster), Windpocken	unklare Blutung nach Tropenaufenthalt (hämorrhagisches Fieber)
	Hepatitis C	Hautausschläge unklarer Genese mit Fieber	
	Legionellose	Influenza	
	Geschlossene Tuberkulose	Masern	
	Pfeiffersches Drüsenfieber	Meningitis	
	Salmonellen - Infektion	Norovirus - Infektion	
		Offene Tuberkulose	
		Pertussis	
		Pneumokokken - Infektion	
		Rotavirus - Infektion	
	Scharlach		
	Covid-19		
	MPox/Affenpocken		
Anmerkungen:			