

## Data from JHU (Johns Hopkins University & Medicine) as of 17. Feb. 2021

**EN:** Guests that are at least 6 years of age and live or, in the last 14 days, have been in close contact with people from one of the following countries must have a molecular RT-PCR test at the terminal on the day of embarkation. Nations at risk with a higher infection rate than the infection rate in Italy ( 280,0 )

**IT:** Gli ospiti che hanno almeno 6 anni e vivono o, negli ultimi 14 giorni, sono stati in stretto contatto con persone in uno dei seguenti Paesi verranno sottoposti a test molecolare RT-PCR il giorno dell'imbarco, al terminal. Nazioni a rischio con tasso d'infezione superiore al tasso d'infezione in Italia ( 280,0 )

**FR:** Les passagers âgés de moins de 6 ans et qui vivent ou ont été, au cours des 14 derniers jours, en contact étroit avec des personnes dans l'un des pays suivants seront soumis à un test moléculaire RT-PCR le jour de l'embarquement, au terminal. Les pays à risque avec un taux d'infection supérieur au taux d'infection en Italie ( 280,0 )

**DE:** Gäste, die älter als 6 Jahre sind und in einem der folgenden Länder leben oder in den vergangenen 14 Tagen mit einem Menschen aus diesen Ländern engen Kontakt hatten, werden am Einschiffungstag am Terminal einem RT-PCR-Molekulartest unterzogen. Risikoländer mit einer Infektionsrate, die höher als die Infektionsrate in Italien ist ( 280,0 )

**ES:** Los invitados que tengan al menos 6 años y vivan o, en los últimos 14 días, hayan estado en contacto con personas procedentes de uno de los siguientes países, deberán someterse a un test molecular RT-PCR en la terminal durante el día de embarque. Países en riesgo con tasa de infección superior a la de Italia ( 280,0 ).

Country	A B
Andorra	

Country	C D E F
Czechia	
Estonia	
France	

Country	G H I J K
---------	-----------

Country	L M N O
Latvia	
Luxembourg	
Malta	
Monaco	
Netherlands	

Country	P Q R S
Portugal	
San Marino	
Slovakia	
Slovenia	
Spain	
Sweden	

Country	T U V W X Y Z
---------	---------------

Infection Rate [IR] = cumulative amount of new infections within the last 14 days per 100.000 people



# Carnival Maritime Covid-19 Reporting based on Johns Hopkins University data

JOHNS HOPKINS  
UNIVERSITY & MEDICINE

CORONAVIRUS  
RESOURCE CENTER

Johns Hopkins Data Repository: <https://github.com/CSSEGISandData/COVID-19>

Description of data collection method and data sources can be found here: <https://github.com/CSSEGISandData/COVID-19/blob/master/README.md>

