

Danh sách những người nhiễm bệnh ở thành phố Funabashi

Số	Tuổi	Giới tính	Nơi cư trú	Nghề nghiệp	Con đường lây nhiễm	Ngày khởi phát triệu chứng	Ngày xác định	Mức độ nghiêm trọng	Nơi điều trị y tế	Thông tin thêm
6213	Trong độ tuổi từ 30-39	Nữ	Trong thành phố Funabashi	-	-	7/19	7/21	Nhẹ	-	
6214	Trong độ tuổi từ 20-29	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	7/19	7/21	Nhẹ	-	
6215	Trong độ tuổi từ 20-29	Nữ	Trong thành phố Funabashi	-	-	7/21	7/21	Nhẹ	-	
6216	Trong độ tuổi 50-59	Nữ	Trong thành phố Funabashi	-	-	7/13	7/21	Nhẹ	-	
6217	Trong độ tuổi 10-19	Nữ	Trong thành phố Funabashi	-	-	7/20	7/21	Nhẹ	-	
6218	Trong độ tuổi từ 60-69	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	7/20	7/22	Nhẹ	-	
6219	Trong độ tuổi từ 30-39	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	7/19	7/21	Nhẹ	-	
6220	Trong độ tuổi từ 20-29	Nữ	Trong thành phố Funabashi	-	-	7/19	7/21	Nhẹ	-	
6221	Trong độ tuổi từ 20-29	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	7/20	7/21	Nhẹ	-	
6222	Trong độ tuổi từ 20-29	Nữ	Trong thành phố Funabashi	-	-	7/20	7/21	Nhẹ	-	
6223	Trong độ tuổi 10-19	Nữ	Trong thành phố Funabashi	-	-	7/14	7/22	Nhẹ	-	
6224	Trong độ tuổi 40-49	Nữ	Trong thành phố Funabashi	-	-	7/16	7/22	Nhẹ	-	
6225	Trong độ tuổi 50-59	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	7/19	7/21	Nhẹ	-	
6226	Trong độ tuổi từ 30-39	Nữ	Trong thành phố Funabashi	-	-	7/19	7/21	Nhẹ	-	
6227	Trong độ tuổi 40-49	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	7/14	7/21	Nhẹ	-	
6228	Trong độ tuổi từ 20-29	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	7/19	7/21	Nhẹ	-	
6229	Trong độ tuổi từ 20-29	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	7/20	7/21	Nhẹ	-	
6230	Trong độ tuổi từ 20-29	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	7/16	7/21	Nhẹ	-	

Số	Tuổi	Giới tính	Nơi cư trú	Nghề nghiệp	Con đường lây nhiễm	Ngày khởi phát triệu chứng	Ngày xác định	Mức độ nghiêm trọng	Nơi điều trị y tế	Thông tin thêm
6231	Trong độ tuổi 40-49	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	7/20	7/21	Nhẹ	-	
6232	Trong độ tuổi từ 20-29	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	7/17	7/21	Nhẹ	-	
6233	Trong độ tuổi từ 20-29	Nữ	Trong thành phố Funabashi	-	-	7/17	7/21	Nhẹ	-	
6234	Trong độ tuổi 50-59	Nữ	Trong thành phố Funabashi	-	-	7/17	7/21	Nhẹ	-	
6235	Trong độ tuổi từ 20-29	Nữ	Trong thành phố Funabashi	-	-	7/17	7/21	Nhẹ	-	
6236	Trong độ tuổi từ 20-29	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	7/20	7/21	Nhẹ	-	
6237	Trong độ tuổi 50-59	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	7/20	7/21	Nhẹ	-	
6238	Trong độ tuổi 40-49	Nữ	Trong thành phố Funabashi	-	-	7/20	7/21	Nhẹ	-	
6239	Trong độ tuổi từ 30-39	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	7/20	7/21	Nhẹ	-	
6240	Trong độ tuổi 40-49	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	7/19	7/21	Nhẹ	-	
6241	Trong độ tuổi từ 30-39	Nữ	Trong thành phố Funabashi	-	-	7/19	7/21	Nhẹ	-	
6242	Trong độ tuổi từ 30-39	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	7/13	7/21	Nhẹ	-	
6243	Trong độ tuổi từ 30-39	Nữ	Trong thành phố Funabashi	-	-	7/19	7/21	Nhẹ	-	
6244	Trong độ tuổi từ 60-69	Nữ	Trong thành phố Funabashi	-	-	7/20	7/21	Nhẹ	-	
6245	Trong độ tuổi 10-19	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	7/19	7/20	Nhẹ	-	
6246	Dưới 10 tuổi	Nữ	Trong thành phố Funabashi	-	-	7/21	7/22	Nhẹ	-	
6247	Trong độ tuổi từ 20-29	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	7/20	7/21	Nhẹ	-	
6248	Trong độ tuổi từ 20-29	Nữ	Trong thành phố Funabashi	-	-	7/20	7/21	Nhẹ	-	
6249	Trong độ tuổi 50-59	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	7/18	7/21	Nhẹ	-	
6250	Trong độ tuổi từ 20-29	Nữ	Trong thành phố Funabashi	-	-	7/18	7/20	Nhẹ	-	

Số	Tuổi	Giới tính	Nơi cư trú	Nghề nghiệp	Con đường lây nhiễm	Ngày khởi phát triệu chứng	Ngày xác định	Mức độ nghiêm trọng	Nơi điều trị y tế	Thông tin thêm
6251	Trong độ tuổi 40-49	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	7/19	7/21	Nhẹ	-	
6252	Trong độ tuổi 10-19	Nữ	Trong thành phố Funabashi	-	-	7/7	7/21	Nhẹ	-	
6253	Trong độ tuổi từ 60-69	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	7/15	7/20	Trung bình	-	