

# S1: Used questionnaire for the study participants.

## Original language version (German)

Pilotstudie zur Prävalenz der Immunität gegen SARS-CoV-2 im medizinischen Personal einer Klinik

### **Altersgruppe:**

- Kinder und Jugendliche zwischen sechs und 17 Jahren,
- Erwachsene zwischen 18 und 29 Jahren,
- Erwachsene zwischen 30 und 49 Jahren,
- Erwachsene zwischen 50 und 64 Jahren,
- Erwachsene im Alter von 65 Jahren und älter

### **Geschlecht:**

- männlich
- weiblich
- divers

### **Berufsgruppe**

- Pflegedienst
- Arzt
- Therapeut
- andere Berufsgruppe (z. B. Verwaltung)

### **Haben Sie im Jahr 2020 Infekte durchgemacht?**

**Nein**, ich war in den letzten Monaten (Januar bis jetzt) überhaupt nicht krank.

**Ja**, ich habe folgende Infekte durchgemacht:

Datum der Infekte				
Dauer der Krankheit (Tage)				
Symptome (bitte ankreuzen):				
Fieber (wenn ja: wie hoch in °C)				
Husten				
Atemnot				
Muskel-/ Gelenkschmerzen				
Halsschmerzen				
Kopfschmerzen				
Übelkeit/Erbrechen				
Verstopfte Nase				
Durchfall				
Andere Beschwerden (bitte aufschreiben)				

S1: Used questionnaire for the study participants.

**Bei mir liegen folgende Vorerkrankungen vor (bitte ankreuzen, wenn vorliegend):**

- Herz-Kreislauf-System (z. B. koronare Herzerkrankung, Bluthochdruck): .....
- .....
- Lunge (z. B. Asthma, chronische Bronchitis): .....
- chronische Lebererkrankungen: .....
- Diabetes mellitus
- Krebserkrankung
- geschwächtes Immunsystem (z. B. aufgrund einer Erkrankung, die mit einer Immunschwäche einhergeht oder durch Einnahme von Medikamenten, die die Immunabwehr schwächen, wie z. B. Cortison): .....
- .....

**Haben Sie in den vergangenen drei Monaten Auslandsaufenthalte gehabt?**

- nein
- ja: vom (Datum) ..... bis .....
- in .....

**Für Frauen: Sind Sie schwanger?**

- ja, ..... Woche (SSW)
- nein

# S1: Used questionnaire for the study participants.

## English version

Pilot study of the prevalence of serum IgG antibodies against SARS-CoV-2 among clinic staff

### Age group:

- Children and teenager between six and 17 years,
- Adults between 18 and 29 years,
- Adults between 30 and 49 years,
- Adults between 50 and 64 years,
- Adults of 65 years and older.

### Gender:

- male
- female
- divers

### Professional group nurse

- physician
- therapist
- others (i.e. administration)

### Did you go through infections in 2020?

**No**, I did not feel sick between first of January until now.

**Yes**, I went through the following infections:

Date of infection:				
Duration illness (days)				
Symptom (please tick off):				
Fever (if yes, which temperature in °C)				
Coughing				
Respiratory disstress				
Muscle/joint pain				
Sore throat				
Headaches				
Nausea/vomiting				
Rhinitis				
Diarrhea				
Other complaints (please notice)				

S1: Used questionnaire for the study participants.

**I have the following pre-existing conditions (please tick off if present):**

- Cardiovascular system (i. e. coronary heart disease, high blood pressure): .....
- .....
- Respiratory system (i. e. Asthma, chronic bronchitis): .....
- Chronic liver diseases: .....
- Diabetes mellitus
- Cancer
- Weakened immune system (i. e. due to a condition that is associated with an immune deficiency or by taking drugs that weaken the immune system, such as cortisone): .....
- .....

**Have you been abroad in the past three months?**

- No
- Yes: from (Date) ..... to .....
- in .....

**For women: Are you pregnant?**

- Yes, .... (week of pregnancy)
- No