

## Einverständniserklärung für Blutprobenentnahme mittels Microsampling

Sehr geehrte Teilnehmerin, sehr geehrter Teilnehmer, hiermit laden wir Sie ein, an der Studie zur Blutprobenentnahme mittels Microsampling teilzunehmen.

### Was ist eine Blutprobenentnahme mittels Microsampling?

Die Blutprobenentnahme mittels Microsampling ermöglicht die Entnahme eines sehr kleinen Blutvolumens. Die Probe wird durch Stechen in den Finger mit einer Lanzette entnommen.

### Warum werde ich eingeladen, an der Studie zur Blutprobenentnahme mittels Microsampling teilzunehmen?

Die Blutprobenentnahme mittels Microsampling ermöglicht es, die Immunantwort bei COVID-19 infizierten Personen häufiger zu überwachen und den Zusammenhang zwischen Antikörperantwort und Krankheitsschwere zu untersuchen. Die Entnahme von Mikroproben wird die Standard-Blutentnahme ergänzen. Dadurch werden mehr Proben für die CHRIS Covid-19 Studie zur Verfügung stehen, ohne dass jedes Mal eine Reise zum CHRIS-Zentrum erforderlich ist.

### Welche Vorteile hat die Blutprobenentnahme mittels Microsampling?

Die Blutprobenentnahme mittels Microsampling ist einfacher und weniger invasiv als eine Standard-Blutentnahme. Diese Studie wird uns helfen zu verstehen, ob die Blutprobenentnahme mittels Microsampling für den zukünftigen Einsatz in der Forschung und möglicherweise auch in der Klinik nützlich sein kann. Die Probenahme kann einfach zu Hause ohne Fachpersonal durchgeführt werden.

### Welche Nachteile hat die Blutprobenentnahme mittels Microsampling?

Das Einstechen in den Finger mit einer Lanzette ist kein besonders schmerzhafter oder invasiver Eingriff; Sie können jedoch einen kleinen Schmerz (einen Pikser) spüren.

### Wie wird die Blutprobenentnahme mittels Microsampling durchgeführt?

1. Zwei Mikroproben werden mit Hilfe einer Krankenschwester zum Zeitpunkt der Blutentnahme in der CHRIS Covid-19 Studie entnommen.
2. Mit einem Abstrich und/oder einem serologischen Test bereits positiv getestete Teilnehmer werden sofort mit Blutprobenentnahme mittels Microsampling-Kits versorgt. Die anderen Teilnehmer erhalten die Kits zu einem späteren Zeitpunkt und nur dann, wenn der im CHRIS-Zentrum durchgeführte serologische Test positiv ausfällt.
3. Die Teilnehmer, die Kits erhalten, werden gebeten, innerhalb 30 und 60 Tage nach ihrem Besuch im CHRIS-Zentrum eine Blutprobenentnahme mittels Microsampling zu Hause durchzuführen (jedes Mal müssen zwei Mikroproben gesammelt werden).
4. Die Teilnehmer werden gebeten, die Proben innerhalb einer Woche nach der Entnahme an das CHRIS-Zentrum zurückzubringen. Die Proben werden zur Eurac-Biobank transportiert und ähnlich wie andere Proben verarbeitet (wie in der allgemeinen Einverständniserklärung der CHRIS-Covid-19 Studie vorgesehen).
5. Minderjährige sind von der Blutprobenentnahme mittels Microsampling ausgeschlossen.
6. Die Teilnehmer werden auch gebeten, einige Fragen zu ihren Erfahrungen bei der Sammlung von Mikroproben zu beantworten, damit untersucht und bewertet werden kann, wie in Zukunft Proben gesammelt werden könnten.
7. Die Teilnehmer erhalten keine Ergebnisse der Mikroprobeanalyse, diese werden nur für Forschungszwecke verwendet.

Ich bin damit einverstanden, die Blutprobenentnahme mittels Microsampling im CHRIS-Zentrum durchzuführen.

JA  NEIN

Ich bin damit einverstanden, die Blutprobenentnahme mittels Microsampling zu Hause durchzuführen.

JA  NEIN

Schlanders, am \_\_\_\_\_

Unterschrift des Teilnehmers  
oder des gesetzlichen Vertreters

Unterschrift  
Vertreter des Fachpersonals