

# SARS-CoV-2 Pandemie

## Testkonzept zur Testung auf SARS-CoV-2 mittels PoC-Antigen-Tests

Stand vom 21.02.2023

Verantwortlicher: Michael Druch (Tel. 0152 - 546 46 392, [m.druch@drksachsen.de](mailto:m.druch@drksachsen.de))

## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Hintergrund .....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Bedarf.....</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Zu testende Personenkreise und Häufigkeit der Testungen .....</b>	<b>3</b>
3.1	Testung von Angestellten* .....	4
3.2	Testung von Mitarbeitenden* .....	4
3.3	Sonstige Regelungen .....	4
<b>4</b>	<b>Eingesetztes Personal .....</b>	<b>4</b>
<b>5</b>	<b>Information .....</b>	<b>5</b>
<b>6</b>	<b>Durchführung der Testungen .....</b>	<b>5</b>
<b>7</b>	<b>Räumlichkeiten .....</b>	<b>5</b>
<b>8</b>	<b>Nachbereitung der Testungen.....</b>	<b>6</b>
<b>9</b>	<b>Dokumentation.....</b>	<b>6</b>
<b>10</b>	<b>Entsorgung .....</b>	<b>7</b>

## 1 Hintergrund

Die „Verordnung zum Anspruch auf Testung in Bezug auf einen direkten Erregernachweis des Coronavirus SARS-CoV-2 (Coronavirus-Testverordnung – TestV) und das Infektionsschutzgesetz (IfSG), sehen u.a. vor, dass zugelassene ambulante und stationäre Pflegeeinrichtungen, Einrichtungen der Eingliederungshilfe, Werkstätten für behinderte Menschen sowie Angebote zur Unterstützung im Alltag auf der Grundlage eines einrichtungsbezogenen Testkonzepts eine vom öffentlichen Gesundheitsdienst auf Antrag festgestellte Menge an PoC-Antigen-Tests beschaffen und nutzen können.

Die DRK Werkstätten Meißen setzen PoC-Antigen-Tests präventiv ab dem 13.11.2020 ein.

Ziel der regelmäßigen Testung von Beschäftigten, Bewohnern/ betreuten Personen<sup>1</sup> und Besuchspersonen ist es, den Schutz besonders vulnerabler Personengruppen sicherzustellen und das Auftreten von Infektionen in der Einrichtung zu verhindern. Um dies zu gewährleisten, ist die Anwendung von PoC-Antigen-Tests ein wichtiges Instrument.

Die einrichtungsinterne PoC-Antigen-Testung stellt einen Bestandteil des Maßnahmenkomplexes im Rahmen des Hygienemanagements zur Infektionsprophylaxe und des Besuchskonzepts der SARS-CoV-2 Pandemie dar. Grundsätzliche Hygienemaßnahmen sind:

### Die AHA + L-Regeln:

- Abstand (nach Möglichkeit 1,5 Meter Abstand zwischen Personen)
- Hygiene (Möglichkeiten des häufigen Händewaschens bzw. Händedesinfektion an aufgestellten Desinfektionsmittelständern ist gegeben)
- Alltagsmasken (Alltagsmasken im Alltag, mindestens Mund-Nasen-Schutz bzw. FFP2 oder vergleichbare Atemschutzmasken in der Einrichtung)
- regelmäßiges Lüften

Hinzu kommen weitere Maßnahmen, welche im Arbeitsschutz- und Hygienekonzept der Einrichtung festgelegt sind.

## 2 Bedarf

In der Einrichtung werden 300 Klienten/ Personen betreut, behandelt oder gepflegt. Zu testende Personenkreise und Häufigkeit der Testungen

Es können getestet werden:

- Asymptomatische neu zu Beschäftigende vor der Tätigkeitsaufnahme
- Asymptomatische Beschäftigte
- Asymptomatische Bewohner/ betreute Personen

---

<sup>1</sup> Im Rahmen dieses Konzeptes impliziert die Bezeichnung ebenso Gäste in Tagespflegeeinrichtungen, Menschen mit Behinderungen in WfbM oder besonderen Wohnformen.

- Asymptomatische Bewohner/ betreute Personen, die in einer Pflegeeinrichtung/Einrichtung der Eingliederungshilfe betreut oder gepflegt werden sollen, vor ihrer Aufnahme in die Einrichtung
- Asymptomatische Besuchspersonen entsprechend der nachfolgenden Tabelle

Beschäftigte/ betreute Personen sowie Besuchspersonen erhalten gemäß den Vorgaben dieser Regelung ein Angebot zur Testung, über dessen Inanspruchnahme sie entscheiden können.

Bei Beschäftigten/ betreuten Personen, die nicht geschäftsfähig sind, wird vor der Testung die Zustimmung vom Betreuer/Bevollmächtigten eingeholt.

**Einrichtungsinterne Testungsfrequenz in Abhängigkeit vom regionalen Infektionsgeschehen und geltenden Bestimmungen:**

## **2.1 Testung von Angestellten\***

Bis zum 28.02.2023: Unabhängig vom Immunisierungsstatus werden Angestellte mindestens 1x pro Woche getestet.

**Ab dem 01.03.2023:** Ein Testangebot wird lageangepasst durch den Arbeitgeber unterbreitet.

## **2.2 Testung von Mitarbeitenden\***

Bis zum 28.02.2023: Unabhängig vom Immunisierungsstatus werden Angestellte mindestens 1x pro Woche getestet.

**Ab dem 01.03.2023:** Ein Testangebot wird lageangepasst durch den Arbeitgeber unterbreitet.

## **2.3 Sonstige Regelungen**

Bei hohen dynamischen regionalen Inzidenzwerten, lokalen Hotspots oder einrichtungsinternem Infektionsgeschehen können die PoC-Testintervalle individuell angepasst werden.

Die Notwendigkeit einer Testung kann nach individuellen Gesichtspunkten im Rahmen einer Risikobewertung und Gefährdungsbeurteilung abgewogen werden.

## **3 Eingesetztes Personal**

Als medizinisches Fachpersonal i. S. der Gebrauchsinformation der Antigentests gelten gemäß § 5a IfSG Altenpfleger, Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger, Gesundheits- und Krankenpfleger, Notfallsanitäter und Pflegefachkräfte (und ggf. weitere durch Rechtsverordnung gemäß § 5a Abs.2 IfSG festgelegte Personen).

---

\* Anstelle der Testung vor der Arbeitsaufnahme kann auch eine Testbescheinigung über einen negativen PoC-Antigen-Test vorgelegt werden, welcher nicht älter als 24h ist (PCR-Test = 48h).

Unabhängig der beruflichen Qualifikation kann die Testung durch Personen durchgeführt werden, die objektiv dafür geeignet sind.

Die Einrichtung pflegt eine Übersicht der zur Durchführung der Tests geschulten und berechtigten Personen. Hieraus geht die ärztliche Schulung sowie die Einweisung in die Anwendung des PoC-Antigen-Tests gemäß § 4 Abs. 2 Medizinprodukte-Betreiberverordnung des testenden Personals hervor.

## 4 Information

Der Betriebsrat hat die Zustimmung zum Testkonzept erteilt. Die Einrichtung stimmt das Konzept mit dem Werkstattrat ab. Das Personal der Einrichtung wird per Mitarbeiterinformation informiert. Klienten/betreute Personen werden über geeignete Medien (Anlage 2 des Testkonzeptes) informiert. Besuchspersonen und Zu-/Angehörigen wird das Testkonzept mittels (Aushang/Infoschreiben/etc.) dargestellt.

## 5 Durchführung der Testungen

Es werden nur solche PoC-Antigen-Tests (Schnelltests) erworben, die die durch das Paul Ehrlich-Institut in Abstimmung mit dem Robert Koch-Institut festgelegten Mindestkriterien erfüllen und die in der entsprechenden Übersicht des Bundesinstituts für Arzneimittel und Medizinprodukte unter [www.bfarm.de/antigentests](http://www.bfarm.de/antigentests) veröffentlicht sind.

Die PoC-Antigen-Tests werden entsprechend ihrer Gebrauchsinformation („Beipackzettel“) von ärztlich geschultem medizinischem Fachpersonal (vgl. Inhalte Gliederungspunkt 3) durchgeführt.

Während der Durchführung des Testabstrichs ist das Tragen von Schutzausrüstung erforderlich. Die Schutzausrüstung umfasst mindestens eine FFP2-Maske zusammen mit einem an der Stirn dicht aufsitzenden Visier, das über das Kinn hinausgeht, oder zusammen mit einer dichtschießenden Schutzbrille. Weiterhin sind Handschuhe und Schutzkleidung, z.B. ein vorne durchgehend geschlossener Schutzkittel oder eine flüssigkeitsdichte Schürze entsprechend der TRBA 250, zu tragen.

Wenn es während einer Testung zu einer Kontamination der Schutzausrüstung kommt, ist diese zu wechseln, um eine Kontamination der Umgebung auszuschließen. Nach der Testdurchführung sind der feste und flüssige Abfall entsprechend der genannten ABAS-Empfehlung „[Arbeitsschutzmaßnahmen bei der Point-of-Care-SARS-CoV-2 Diagnostik](#)“ zu entsorgen.

Die getestete Person wird unverzüglich über das Ergebnis informiert. Sollte das Ergebnis eine Infektion mit dem Coronavirus SARS-CoV-2 positiv belegen, wird das positive Testergebnis dem zuständigen Gesundheitsamt elektronisch übermittelt<sup>3</sup>. Räumlichkeiten

---

<sup>3</sup> Das Formular ist über die Seite des RKI zugänglich: [https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges\\_Coronavirus/Empfehlung\\_Meldung.html](https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges_Coronavirus/Empfehlung_Meldung.html). Eine auf Pflegeeinrichtungen angepasste Version ist in Aussicht gestellt.

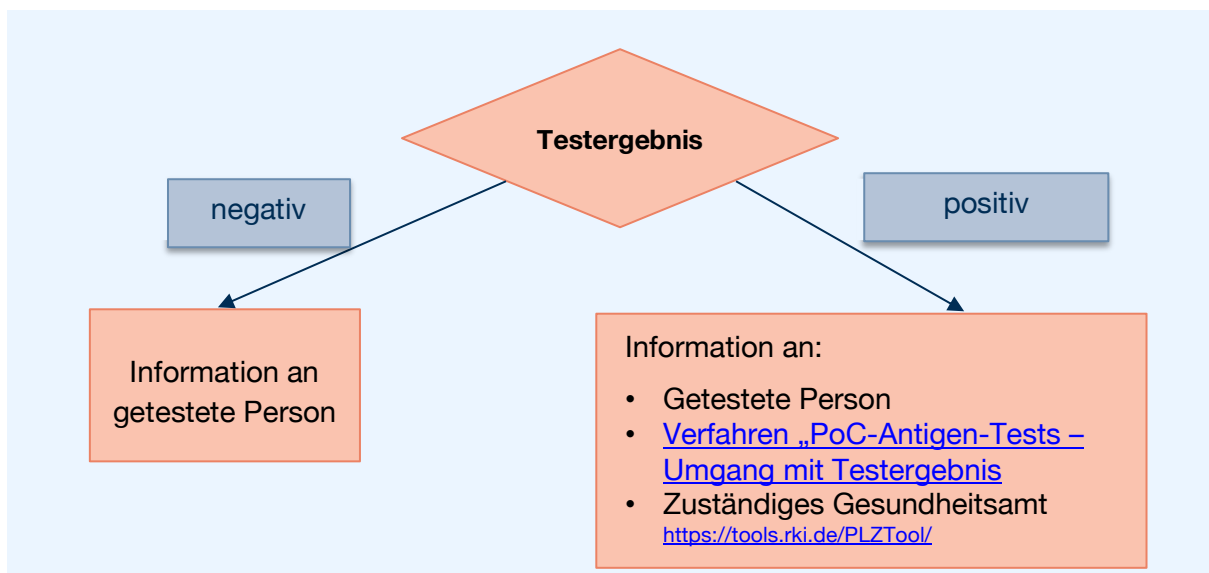
Die notwendigen Materialien zur Durchführung der Testung (Test-Kit, persönliche Schutzausrüstung, Desinfektionsmittel) und zur Entsorgung dieser werden mitgeführt. Die regelmäßige Lüftung der betreffenden Räume ist sichergestellt.

Die Testung von Mitarbeitenden/Klienten erfolgt standortbezogen in folgenden Räumen statt:

- DRK Werkstätten Meißen, Schulungsraum Außenstelle, Ziegelstraße 2, 01662 Meißen
- DRK Werkstätten Meißen, Großer Schulungsraum, Ziegelstraße 5, 01662 Meißen

Im teilstationären und stationären Bereich werden für die Testung geeignete Räumlichkeiten inkl. einem Wartebereich bereitgestellt, in dem Besuchspersonen sich vor der Entnahme des Abstrichs sowie im Zeitraum bis das Testergebnis vorliegt, aufhalten können, ohne einem erhöhten Infektionsrisiko ausgesetzt zu sein bzw. ohne eine evtl. bestehende Infektion zu übertragen (AHA+L). Bei der Bekanntgabe des Testergebnisses wird der Datenschutz gewahrt.

## 6 Nachbereitung der Testungen



## 7 Dokumentation

Zur Dokumentation wird *Anlage 3 des MUSTER Testkonzeptes* bzw. die Musterformblätter der RKI-Empfehlung „Prävention und Management von COVID-19 in Alten- und Pflegeheimen und Einrichtungen für Menschen mit Beeinträchtigungen und Behinderungen“. ([https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges\\_Coronavirus/Pflege/Dokumente.html](https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges_Coronavirus/Pflege/Dokumente.html)).

Die Dokumentation erfolgt im Regelfall elektronisch.

## 8 Entsorgung

Nach der Testdurchführung werden der feste und flüssige Abfall entsprechend der ABAS-Empfehlung „Arbeitsschutzmaßnahmen bei der Point-of-Care-SARS-CoV-2 Diagnostik“ wie folgt entsorgt:

Nicht flüssige Abfälle, wie z.B. Transferpipette und Testeinheit sind aufgrund von Resten an infektiösem Patientenmaterial nach Abfallschlüssel 18 01 04 zu entsorgen. Die Abfälle sind dabei stets in verschlossenen und reißfesten Plastiksäcken der Abfallsammlung zuzuführen. Spitze und scharfe Gegenstände sind wie üblich in bruch- und durchstichsicheren Einwegbehältnissen zu sammeln und zu verpacken. Flüssige Abfälle wie Abstrichmedien sind einer geeigneten Inaktivierung zuzuführen oder werden der Abfallschlüsselnummer ASN 18 01 03\* zugeordnet.

- Anlage 1: DRKWerkstättenMeißen\_Anlage 1\_Berechnung Antigentests
- Anlage 2: DRKWerkstättenMeißen\_Anlage 2\_Informationsschreiben
- Anlage 3: DRKWerkstättenMeißen\_Anlage3\_Dokumentation\_PoC\_Testungen