



## Vorbereitung Impfung Moderna COVID-19 Vaccine Version 21.05.2021 – 11 Dosen



### Benötigtes Material

1 Alkoholtupfer	1 22G-Nadel	11 1ml-Spritze	11 23G-Nadel

### Protokoll

Schritte	Vorgehen
<b>1. Aufbewahrung im Kühlschrank</b>	Die Durchstechflaschen können höchstens 30 Tage im Kühlschrank (2–8°C) aufbewahrt werden (siehe Ablaufdatum auf der Schachtel).
<b>2. Durchstechflasche aus dem Kühlschrank nehmen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Hände desinfizieren und Durchstechflasche aus Kühlschrank nehmen.</li> <li>⇒ Durchstechflasche auf saubere Oberfläche legen und Datum sowie Uhrzeit der Entnahme aus dem Kühlschrank auf das Aufbereitungsprotokoll notieren.</li> <li>⇒ Durchstechflasche ohne Manipulationen Raumtemperatur annehmen lassen.</li> <li>⇒ Es ist keine Aufbereitung oder Verdünnung notwendig.</li> <li>⇒ Die Durchstechflasche kann während maximal 12h bei Raumtemperatur aufbewahrt werden (8°C à 25°C).</li> </ul>
<b>3. Vorbereitung der Einzeldosen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Die Person, die den Impfstoff aufbereitet, hat die Haare zusammengebunden und trägt weder Schmuck noch Uhr. Sie trägt eine Überschürze und zieht Handschuhe an.</li> <li>⇒ Durchstechflasche einige Male leicht kippen (<b>nicht schütteln!</b>).</li> <li>⇒ Farbe der Flüssigkeit überprüfen (weiss bis gebrochen weiss) und sicherstellen, dass in der Flüssigkeit keine Partikel vorhanden sind. Falls Partikel oder Verfärbungen zu sehen sind, Durchstechflasche nicht verwenden und der COVID-Apotheke zurückbringen.</li> <li>⇒ Oberseite der Durchstechflasche mit Alkoholtupfer desinfizieren und eine 22G-Nadel (für 11 Entnahmen) die mit einer 1mL-Spritze verbunden ist einführen.</li> <li>⇒ <b>0.50 ml</b> Impfstoff entnehmen. Bei der Entnahme bildet sich an der Kolbenseite eine Luftblase von ca. 0,1 ml (zwischen 0,08 ml und 0,12 ml). <b>⚠ Spülen Sie diese Luftblase nicht aus.</b> Zum Zeitpunkt der Injektion wird diese Luftblase den Totraum in der Spritze und der Nadel ausfüllen, um sicherzustellen, dass der gesamte Impfstoff abgegeben wird.</li> <li>⇒ Spritze von Entnahmenadel trennen und 23G-Nadel aufsetzen.</li> <li>⇒ Gebrauchsfertige Spritze in die Spritzenverpackung zurücklegen und auf ein Tablett legen. Die Luftblase muss immer auf der Kolbenseite befindet und sich nicht bewegt. Die Injektion ist unverzüglich vorzunehmen.</li> <li>⇒ Nächste Spritze in gleicher Weise vorbereiten. Die Durchstechflasche vor jeder Entnahme einige Male leicht kippen.</li> </ul> <p>Notieren Sie auf dem Aufbereitungsprotokoll die Chargennummer, das Datum und den Zeitpunkt des Verfalls der Spritzen (= Zeitpunkt der Entnahme der ersten Dosis + 2h).</p> <p>Die angefangene Durchstechflasche kann vor Licht geschützt und bei 2°C bis 25°C während 6h aufbewahrt werden, soweit die maximale Aufbewahrungsdauer von 12h nicht überschritten wird. Werden die 11 Einzeldosen nicht nacheinander entnommen, muss eine Etikette mit der neuen Ablaufzeit (aktueller Zeitpunkt + 6 Stunden) aufgeklebt werden. In diesem Fall muss die 22G-Entnahmenadel weggeworfen und für die späteren Entnahmen eine neue Nadel verwendet werden.</p> <p style="text-align: center;"><b>⚠ Alle Durchstechflaschen müssen der COVID-Apotheke zurückgebracht werden.</b></p>

### Referenzen

- Issu de l'expérience pratique des premières vaccinations
- COVID-19 Vaccine Moderna – Product Information, EMA. 06.01.2021
- OFSP, Informations logistiques sur la manipulation du vaccin de Moderna. 08.01.2021