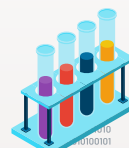


# Grippe-Impfung: vom Labortest zum Impfstoff

Grippe-Viren verändern sich immer wieder. Darum ändert sich die Zusammensetzung des Grippe-Impfstoffs von Saison zu Saison. Laboruntersuchungen helfen dabei, den Impfstoff möglichst wirksam gegen die jeweils aktuell zirkulierenden Viren zusammenzusetzen.

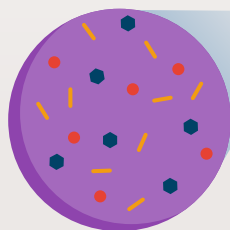
## NRZ Influenza

**Labormediziner** bestimmen Typ, Subtyp und Resistenzprofil der entdeckten Grippe-Viren aus den Patientenproben.



## Sentinel-Praxis/Abstrich

Ausgewählte Arztpraxen senden Patienten-Abstriche ans Nationale Referenzzentrum Influenza (NRZ Influenza).



## WHO/Impfstoff

Die Weltgesundheitsorganisation WHO überwacht weltweit, welche Grippeviren zirkulieren. Aus diesen Informationen legt sie die Zusammensetzung des Grippe-Impfstoffs fest.

