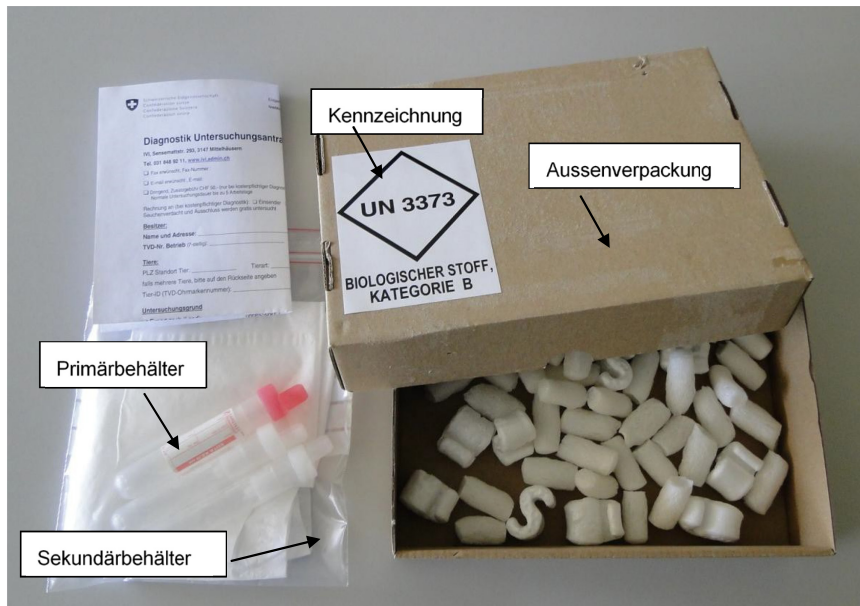




## Richtige Verpackung



Mögliche Primärbehälter: Probenröhrchen, flüssigkeitsdichter Plastikbehälter  
Mögliche Sekundärbehälter: Plastiksack, Röhrchen, Plastikbox, verschliessbare Dose.  
Genügend absorbierendes Material begeben.  
Aussenverpackung: Kartonschachtel, gefüttertes Couvert  
**Wichtig:** Sekundärbehälter oder Aussenverpackung muss fest sein!

Paket muss mit Gefahrgutaufkleber UN3373 (für diagnostisches Material) gekennzeichnet werden. Aufkleber UN3373 kann auf A4 Klebeetiketten Format ausdruckt werden und Druckvorlagen sind hier erhältlich [Diagnostik Standort Mittelhäusern \(admin.ch\)](http://www.admin.ch/diagnostik).

Es ist wichtig, die folgenden Dimensionen einzuhalten:  
Die Seiten der UN3373 Raute müssen mindestens 50 mm lang sein. Die Rautenlinie muss mindestens 2mm breit sein und alle Buchstaben und Zahlen benötigen eine Mindestgröße von 6 mm. Der Gefahrgutaufkleber muss so auf das Paket geklebt werden, dass das UN 3373 Symbol eine Raute darstellt (Im 45° Winkel wie im Bild) (Angabe nach IATA P650)

(Fertige Gefahrgutaufkleber UN3373 können auch online bei mehreren Firmen bestellt werden)