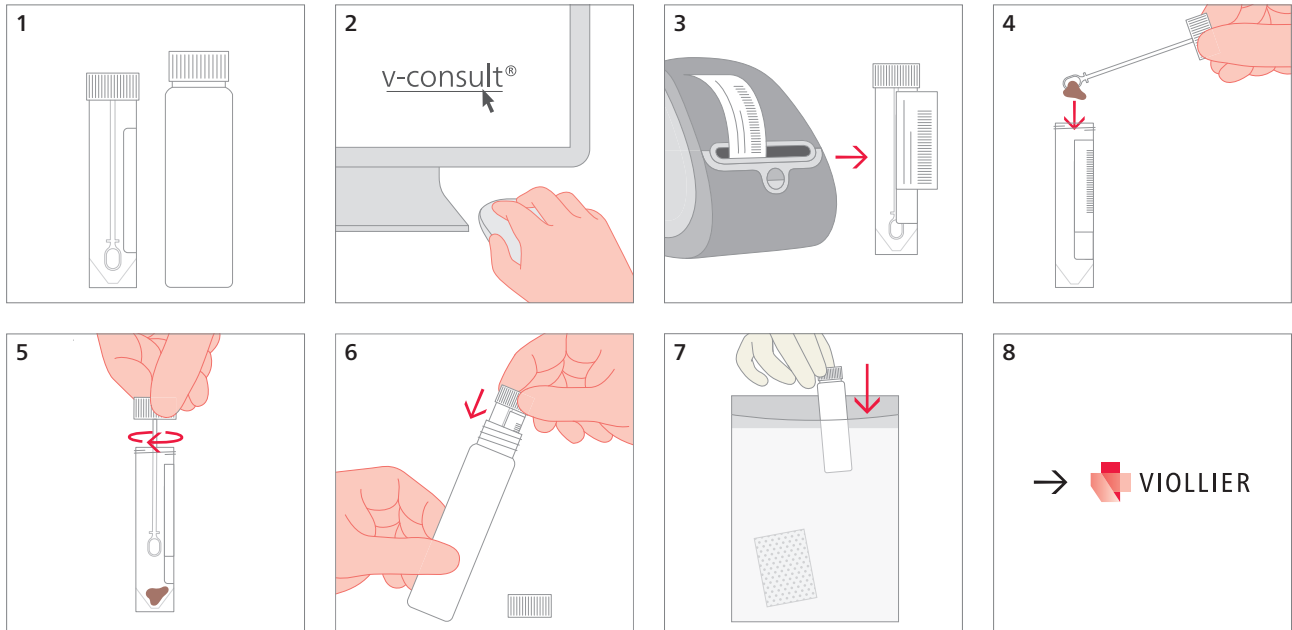


Stuhl – Mikrobiologie / Chemie (nativ)

Tube, weiss (32)



4 2 g Stuhl

Chemie:

- Calprotectin
- Leukozyten (Lactoferrin)
- Pankreas-Elastase

Erreger	Antigen	Einzel-PCR	Kultur	Mikroskopie
Viren				
Adenoviren	×			
Noroviren		×		
Rotaviren	×			
Bakterien + Sprosspilze				
<i>Helicobacter pylori</i>	×			
Mykobakterien			×	
Sprosspilze			×	
Bakterielle Toxine				
<i>Clostridium difficile</i>		GHD und Toxine A + B	×	
Parasiten				
<i>Entamoeba histolytica</i>	×			
<i>Giardia lamblia</i>	×			
<i>Strongyloides stercoralis</i> (15 g Stuhl)			×	×

Versandmaterial:

Bitte mit Namen, Vornamen und Geburtsdatum des Patienten beschriften