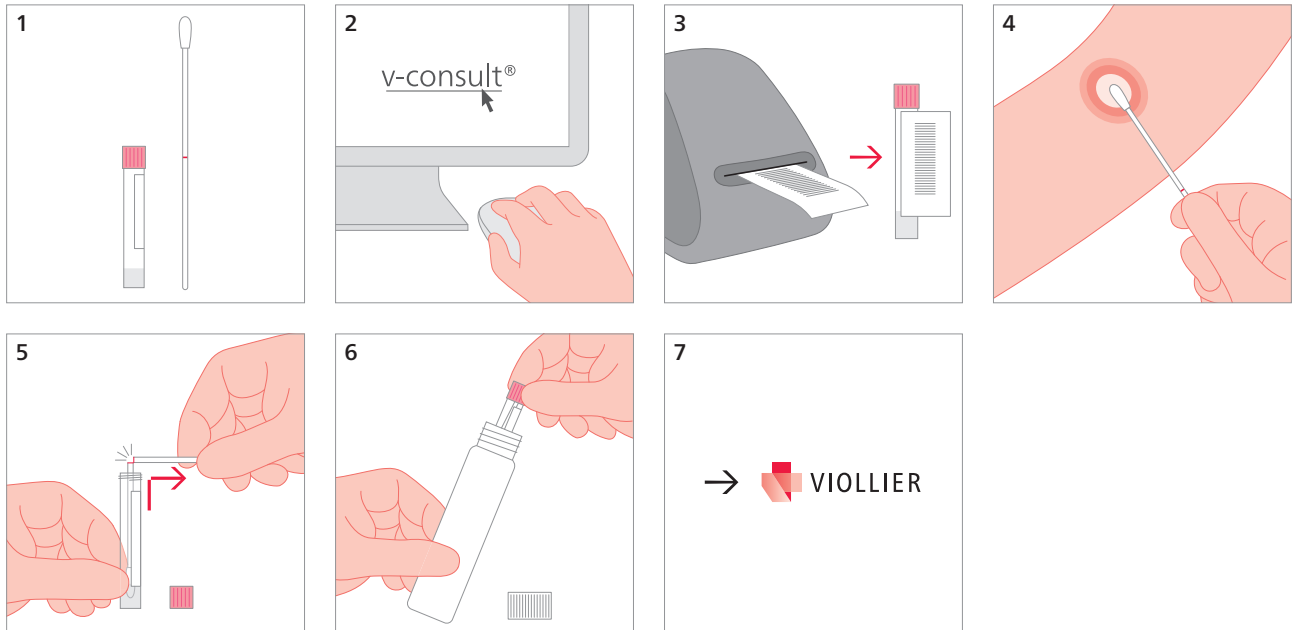


## Frottis – Bactériologie, Virologie, PCR : général

Kit frottis microbiologie (127)



### Bactéries et levures

- Microscopie et culture

### Virus et bactéries

- PCR Recherche de germes

A conserver à température ambiante

Respecter la date de péremption

Matériel d'expédition :

Veuillez inscrire le nom, prénom et la date de naissance du patient



STS 0292



## Frottis – Bactériologie, Virologie, PCR : général

Agent causal	Antigène	Culture	Microscopie	PCR
<b>Bactéries + levures</b>				
Bactéries + levures, général		×	×	
Streptocoques $\beta$ -hémolytiques du groupe A	×	×		
<i>Bordetella para- / pertussis</i>				×
<i>Chlamydia trachomatis</i>				×
<i>Chlamydophila pneumoniae</i>				×
<i>Neisseria gonorrhoeae</i>				×
<i>Mycoplasma pneumoniae</i>				×
<i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i>				×
Flore de Vincent			×	
<b>Screening Bactéries</b>				
<i>Staphylococcus aureus</i>		×		×
MRSA		×		×
ESBL		×		
Streptocoques $\beta$ -hémolytiques du groupe B		×		×
VRE (entérocoques résistants à la vancomycine)		×		×
<b>Protozoaires</b>				
<i>Trichomonas vaginalis</i>				×
<b>Virus</b>				
Adénovirus				×
Bocavirus				×
Echo- / Coxsackievirus				×
Entérovirus				×
Herpès simplex virus (HSV) type 1 + 2				×
Coronavirus humain (HCoV)				×
Métapneumovirus humain (HMpV)				×
Virus Influenza A / B				×
Virus de la rougeole				×
Virus Parainfluenza 1 – 4				×
Rhinovirus				×
RSV-A / B	×			×
	(enfants < 5 a)			
Virus Varicelle-Zona (VZV)				×

Matériel d'expédition :

Veuillez inscrire le nom, prénom et la date de naissance du patient