

	<b>Campioni da prelevare</b>	<b>Analisi da effettuare</b>
<b>Prodromica</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sangue in EDTA</li> <li>• liquido oro-faringeo</li> <li>• latte</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Indagini molecolari (RT-PCR)</li> </ul>
<b>Clinica</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• epitelio</li> <li>• fluido vescicolare</li> <li>• sangue/siero</li> <li>• tampone orale</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• isolamento virale</li> <li>• indagine molecolare (RT-PCR)</li> <li>• test ELISA (per la ricerca di antigeni e anticorpi)</li> <li>• lateral flow device</li> </ul>
<b>Convalescenza</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sangue/siero</li> <li>• liquido oro-faringeo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• test ELISA (per la ricerca di anticorpi)</li> <li>• indagine molecolare (RT-PCR)</li> </ul>
<b>Post-mortem</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Muscolo cardiaco</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• indagine molecolare (RT-PCR)</li> </ul>