

6.5 Colección de muestras y almacenamiento

Un hisopo nasofaríngeo y orofaríngeo. debe recogerse utilizando Dacron o Poliéster hisopos flocado. Debe ser transportado a la Laboratorio a una temperatura de 4 ° C y almacenado. en el laboratorio entre 4 y 70 ° C en el base del número de días y, con el fin de Aumentar la carga viral, tanto la nasofaríngea. y los hisopos orofaríngeales deben colocarse en El mismo tubo. Lavage broncoalveolar y El aspirado nasofaríngeo debe recogerse en un contenedor estéril y transportado de manera similar a el laboratorio manteniendo una temperatura de A ° C.

Muestras de esputo, especialmente desde la parte inferior. tracto respiratorio, debe ser recogido con el ayuda de un contenedor estéril y almacenado, mientras que El tejido de una biopsia o autopsia debe ser recogido utilizando un recipiente estéril junto con salina. Sin embargo, ambos deben ser almacenados en el Laboratorio a una temperatura que range. entre 4 y 70 ° C. La sangre entera para Detectando el antígeno, particularmente en la primera. semana de enfermedad, debe ser recogida en una Recogiendo tubo y almacenado en el laboratorio. entre 4 y 70 ° C. Las muestras de orina también deben ser recogido con un recipiente estéril y almacenado