Esputo, hisopos nasales, cepillo de fibrobronoscopio especímenes de biopsia, hisopos faríngales, heces y Sangre (246).

La presencia de SARS-COV-2 en muestras fecales. ha planteado graves problemas de salud pública. Además a la transmisión directa que se produce principalmente a través de gotitas de estornudos y tos, otras rutas, tales Como excreción fecal y ambiental y fomita. La contaminación, está contribuyendo a SARS-COV-2. Transmisión y propagación (249-252). Excreción fecal También se ha documentado para SARS-COV y Mers-cov, junto con el potencial para mantenerse viable En situaciones que ayudan a la transmisión fecal-oral. Por lo tanto, SARS-COV-2 tiene cada posibilidad de transmitirse a través de este modo. Transmisión fecal-oral de SARS-COV-2, particularmente en regiones que tienen estándares bajos de higiene y mal saneamiento, puede tener tumba Consecuencias con respecto a la alta propagación de esto. virus. Etanol y desinfectantes que contienen cloro. o lejía son efectivos contra los coronavirus (249-252). Las precauciones apropiadas deben ser seguido estrictamente mientras manejaba las heces de los pacientes infectado con SARS-COV-2. Materiales de Biowaste y Las aguas residuales de los hospitales deben ser adecuadamente. desinfectado, tratado y dispuesto de manera adecuada. los importancia de la higiene de mano frecuente y buena y