

Paciente/Patient: **Conte Dominguez, Marta** Doctor:

D.N.I.: 79367208G Pasaporte/Passport: Fecha de Nacimiento/Birth of Date: 13/10/1996

Fecha/Date: 08/01/2022 - 554 Obtencion muestra/Obtaining sample: 08/01/2022 19:16

Descripcion / Description	Resultado / Result	Valores de Ref./ Ref. values	Claves / Keys
INMUNOLOGIA			

ANTIGENO COVID-19

F1,P1,E1,M1,T1,RL

NEGATIVO

Método : Inmunoensayo cromatográfico para la detección cualitativa de antígenos específicos del SARS - CoV2 en hisopados nasofaríngeos.
Este test tiene una sensibilidad del 96,52% y una especificidad del 99,68%, en pacientes en los 5 - 7 primeros días desde el inicio de su sintomatología, en quienes presumiblemente existe una alta carga viral.

Responsable Facultativo : Dr. Javier Muga Bustamante
Colegiado: 480815518

NEGATIVE

Method: Chromatographic Immunoassay for the qualitative detection of the specific antigen of the SARS-CoV2 in nasopharyngeal probe. This test is 96,52% sensitive and 99,68% specific in patients that starts the symptoms 5-7 days before the sample taking, when, presumably there is a high viral quantity in the human body.

Responsible Physician: Dr. Javier Muga Bustamante
Collegiate: 480815518



Escanéame
para
descargar.

Scan me to
download.



Sistema de Gestión de Calidad certificado desde 2007 por AENOR según la norma UNE-EN ISO 9001.

Nota: Acogido a control de calidad externo -SEQC-AEHH. Su muestra de suero será conservada durante 40 días y estará a su disposición para realizar las analíticas que pudieran ser necesarias evitando así realizar una nueva extracción de sangre.

CLAVES/KEYS: Fechas de Realización: F1=08-01-22, Personal validador: P1=66, Equipos: E1=MANUAL, Métodos de Análisis: M1=, Tipos de Muestras: T1=, Responsable de Laboratorio: RL=Dr. Javier Muga Bustamante N° Colegiado: 480815518

Informe generado a 08/01/2022 20:59:53

Página/Page 1 / 1