

Suministro de test diagnósticos de hepatitis C para centros que atienden poblaciones de alta prevalencia.
(ANEXO B del Acuerdo de Entrega)

OBJETO: Dar cumplimiento al apartado 6 de la sección de Obligaciones del Centro del Acuerdo de Entrega suscrito suscrito en la fecha [REDACTED] con la SOCIEDAD CIENTIFICA ESPAÑOLA DE ESTUDIOS SOBRE EL ALCOHOL, EL ALCOHOLISMO Y LAS OTRAS TOXICOMANÍAS (SOCIDROGALCOHOL) dentro del proyecto.

“Suministro de test diagnósticos de Hepatitis C para centros que atienden a poblaciones de alta prevalencia: DETECT-C” y financiado por Gilead Sciences, S.L.U.

CENTRO: [REDACTED]

PERIODO DE USO: del [REDACTED]

al [REDACTED]

TEST ORAQUICK

Número de test empleados. [REDACTED]

Número de test que han arrojado resultado positivo. [REDACTED]

Número de derivaciones a través de atención primaria. [REDACTED]

Número de derivaciones directamente a atención hospitalaria especializada. [REDACTED]

TARJETA DBS (Dispositivos para sangre seca)

Número de test empleados. [REDACTED]

Número de test que han arrojado resultado positivo. [REDACTED]

Número de derivaciones a través de atención primaria. [REDACTED]

Número de derivaciones directamente a atención hospitalaria especializada. [REDACTED]

DE LAS PERSONAS CON RESULTADO POSITIVO PARA ANTICUERPOS O ARN, POR FAVOR, INDIQUE*:

· Número de pacientes que completaron el circuito: [REDACTED]

· Número de pacientes que fueron curados: [REDACTED]

· De las personas con resultado positivo, [REDACTED] % tenían factores de riesgo, por ejemplo:

- Población de países de alta prevalencia de VHC usuaria de drogas (indique porcentajes): [REDACTED]

- Población migrante (indique país de origen) [REDACTED]

- Por favor, indique otros factores de riesgo. (ej chemsex, prisión, etc.) [REDACTED]

*Adjuntar informe, en su caso, para facilitar adecuadamente y de manera extensiva y clara esta información.

Nombre: [REDACTED]

Cargo: [REDACTED]

Centro: [REDACTED]

Correo electrónico de contacto: [REDACTED]

En [REDACTED] a [REDACTED] de [REDACTED] de 20 [REDACTED]

Firma

