

PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNiques QUE HAN DE REGIR LA CONTRACTACIÓ DE DETECCIÓ I QUANTIFICACIÓ MITJANÇANT PCR A TEMPS REAL EN MOSTRES DE PLASMA DE TORQUE TENO VIRUS

Expedient: Exp.01-2026

1. Objecte del contracte

L'objecte del present plec és definir les condicions tècniques, els requisits mínims i les prestacions necessàries per a l'execució del contracte de Detecció i quantificació mitjançant PCR a temps real en mostres de plasma de *Torque Teno Virus* dins del projecte: A multicenter, open, prospective, randomized, parallel-group, 12-month trial of REduced immunosuppression for oLdEr Adult kidney tranSplant rEipients: the RELEASE study que es vol dur a terme per part de la Fundació IMIM.

2. Abast de les prestacions

El contracte inclou les prestacions següents:

- Prestació principal: Detecció i quantificació mitjançant PCR a temps real en mostres de plasma de *Torque Teno Virus*

3. Requisits tècnics mínims de la prestació

El contractista haurà de prestar el servei d'acord amb els requisits següents:

- Descripció detallada del servei: Detecció i quantificació mitjançant PCR a temps real en mostres de plasma de *Torque Teno Virus*
- Estàndards de qualitat exigibles: Es realitzarà PCR de TTV en 258 subjectes inclosos a l'estudi (3 determinacions a l'any), estimant un nombre aproximat de 850 mostres. Es realitzaran enviaments al Departament de Microbiologia de l'Hospital Clínic Universitari de València, laboratori INCLIVA, des de 13 centres de tot l'Estat espanyol.
- Especificacions tècniques mínimes: Les mostres consistiran en 3 ml de plasma que es congelaran a cada centre a -80°C i es realitzarà un enviament a INCLIVA un cop a l'any.
- Condicions de lliurament: L'enviament es realitzarà des de cada centre en gel sec.

9. Dades del contractista

Denominació social: Fundación para la Investigación del Hospital Clínico de la Comunidad Valenciana (*INCLIVA*)

Adreça: Avenida Menéndez y Pelayo, 4, accesorio, 46010
Valencia, España

CIF: G96886080

Telèfon: +34 96 197 35 17

E-mail: incliva@incliva.es

Barcelona 23 de gener de 2026

Signat