

Certificate

Standard

**UNE 179007:2013 Health services.
Systems of quality management for
assisted reproduction laboratories.**

Certificate Registr. No. 00/210041

Certificate Holder:

TÜV Rheinland Ibérica Inspection, Certification & Testing S.A.
certifie :

BARCELONA IVF, S.L.P.

Escoles Pies 103
08017 Barcelona
Spain

Scope:

Quality management systems for assisted reproduction
laboratories: andrology; embryology, cryopreservation and
embryo biopsy.

Proof has been furnished by means of an audit that the
requirements of UNE 179007:2013 are met.

Validity:

The certificate is valid from 2020-02-14 until 2023-02-14.
First certification 2020



2022-02-22

TÜV Rheinland Ibérica Inspection, Certification & Testing S.A.
Garrotxa, 10-12 – E-08820 El Prat de Llobregat

Certificat

Référentiel

**UNE 179007:2013 Les services de santé.
Systèmes de gestion de la qualité pour
les laboratoires de procréation assistée.**

Enregistré sous le n°

00/210041

Titulaire du certificat:

TÜV Rheinland Ibérica Inspection, Certification & Testing S.A.
certifie :

BARCELONA IVF, S.L.P.
Escoles Pies 103
08017 Barcelona
Espagne

Domaine de validité:

Systeme de gestion de la qualite pour les laboratoires de
reproduction assistee: andrologie, embryologie, cryopreservation
et biopsie embryonnaire.

Par l'audit, la conformité aux exigences de la norme
UNE 179007:2013 a été démontrée.

Validité:

Ce certificat est valable du 14.02.2020 jusqu'au 14.02.2023.
Certification initiale 2020

2022-02-22

TÜV Rheinland Ibérica Inspection, Certification & Testing S.A.
Garrotxa, 10-12 – E-08820 El Prat de Llobregat

Certificato

Norma **UNE 179007:2013 Servizi sanitari. Sistemi di gestione della qualità per i laboratori di riproduzione assistita.**

N° registro certificato 00/210041

TÜV Rheinland Ibérica Inspection, Certification & Testing S.A. certifica:
Titolare del certificato: **BARCELONA IVF, S.L.P.**
Escoles Pies 103
08017 Barcelona
Spagna

Campo di applicazione: Sistema di gestione della qualità per laboratori di riproduzione assistita: andrologia, embriologia, crio-conservazione e biopsia embrionaria.

Mediante un audit è stata conseguita la dimostrazione che le prescrizioni della norma UNE 179007:2013 sono soddisfatte.

Validità: Questo certificato è valido dal 14.02.2020 fino al 14.02.2023.
Prima certificazione 2020



2022-02-22

TÜV Rheinland Ibérica Inspection, Certification & Testing S.A.
Garrotxa, 10-12 – E-08820 El Prat de Llobregat

Zertifikat

Prüfungsnorm **UNE 179007:2013 Gesundheitsdienste.
Qualitätsmanagementsysteme für
Laboratorien der assistierten
Reproduktion.**

Zertifikat-Registrier-Nr. 00/210041

Unternehmen: TÜV Rheinland Ibérica Inspection, Certification & Testing S.A.
bescheinigt:

BARCELONA IVF, S.L.P.
Escoles Pies 103
08017 Barcelona
Spanien

Geltungsbereich: Qualitätsmanagementsysteme für laboratorien der assistierten
Reproduktion: Andrologie, Embryologie, Kryokonservierung und
Embryonenbiopsie.

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die
Forderungen der UNE 179007:2013 erfüllt sind.

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist gültig vom 14.02.2020 bis 14.02.2023.
Erstzertifizierung 2020

2022-02-22

TÜV Rheinland Ibérica Inspection, Certification & Testing S.A.
Garrotxa, 10-12 – E-08820 El Prat de Llobregat



Certificat

Normativa d'aplicació

**UNE 179007:2013 Serveis sanitaris.
Sistemes de gestió de la qualitat per a
laboratoris de reproducció assistida.**

N. registre certificat

00/210041

Titular del certificat:

TÜV Rheinland Ibérica Inspection, Certification & Testing S.A.
certifica:

BARCELONA IVF, S.L.P.
Escoles Pies 103
08017 Barcelona
Espanya

Àmbit d'aplicació:

Laboratori de reproducció assistida: andrologia, embriologia ,
crioconservació i biopsia embrionaria.

Mitjançant una auditoria s'ha certificat que s'han complert els
requisits de la UNE 179007:2013

Validesa:

Aquest certificat és vàlid des de 2020-02-14 fins 2023-02-14.
Primera auditoria de certificació 2020

2022-02-22


TÜV Rheinland Ibérica Inspection, Certification & Testing S.A.
Garrotxa, 10-12 – E-08820 El Prat de Llobregat