



# ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ

**TUV**  
AUSTRIA

Για το Σύστημα Διαχείρισης  
σύμφωνα με το Πρότυπο  
EN ISO 9001 : 2015

Τεκμηριώθηκε και βεβαιώνεται μέσω των Διαδικασιών της TÜV AUSTRIA, ότι η

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ



ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ

**ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ»  
ΜΟΝΑΔΑ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΝΕΦΡΟΥ**

**Βασιλίσσης Σοφίας 108  
11527 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ**

Εφαρμόζει ένα Σύστημα Διαχείρισης για την Ποιότητα σε συμφωνία με το παραπάνω Πρότυπο για το ακόλουθο Πεδίο Εφαρμογής

**ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ.**

Αριθ. Εγγραφής Πιστοποιητικού: **20001210004536**

Ισχύει έως: 2023-12-27

Μαρία Αγαπητού  
Διευθύντρια Πιστοποίησης Συστημάτων Διαχείρισης και Προϊόντων  
Οργανισμός Πιστοποίησης  
TUV AUSTRIA

Αθήνα, 2020-12-28

Η παρούσα Πιστοποίηση πραγματοποιήθηκε σύμφωνα με την Διαδικασία Επιθεώρησης και Πιστοποίησης της TÜV AUSTRIA και επιτηρείται σε τακτά χρονικά διαστήματα.

TUV AUSTRIA HELLAS  
Λ. Μεσογείων 429  
Τ.Κ. 153 43 Αθήνα, Ελλάδα  
[www.tuvaustriahellas.gr](http://www.tuvaustriahellas.gr)





# CERTIFICATE

**TÜV**  
AUSTRIA

## Management System as per EN ISO 9001 : 2015

In accordance with TÜV AUSTRIA procedures, it is hereby certified that

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ



ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ

## "HIPPOKRATIO" GENERAL HOSPITAL OF ATHENS RENAL DIALYSIS UNIT

**108 Vasilissis Sofias Ave.  
GR-115 27 ATHINA, GREECE**

Applies a Quality Management System in line with the above Standard for the following Scope

### PROVISION OF RENAL DIALYSIS SERVICES.

Certificate Registration No.: **20001210004536**

Valid until: 2023-12-27

Maria Agapitou  
Head of Management Systems & Products Certification Division

Certification Body  
at TÜV AUSTRIA

Athens, 2020-12-28

This certification was conducted in accordance with TÜV AUSTRIA auditing and certification procedures and is subject to regular surveillance audits.

TÜV AUSTRIA HELLAS  
429, Mesogeion Ave.  
GR-153 43 Athens, Greece  
[www.tuvaustriahellas.gr](http://www.tuvaustriahellas.gr)



CePRK478\_A1e

Headquarters in Athens bear the responsibility of the Certification decision