

Modulo da compilare e inoltrare a info-qc@vanica.it

ANAGRAFICA LABORATORIO

Laboratorio

Referente

Indirizzo

Telefono

DATI FATTURAZIONE Cod. SDI

Ragione sociale

Indirizzo

P.I / C.F.

PEC

e-mail

DESTINAZIONE MATERIALE (SE DIVERSO DA LABORATORIO)

Ragione sociale

Indirizzo

ADESIONE AI SEGUENTI PROGRAMMI DI VEQ :

RINNOVO AUTOMATICO : SI NO

ANNUALE BIENNALE TRIENNALE

Il rinnovo automatico consente al laboratorio di avere **priorità** per le successive iscrizioni. Spuntando il box "SI" le VEQ scelte e comunicate in questo modulo potranno essere **rinnovate in automatico per i successivi cicli di controllo** alle medesime condizioni **economiche** e di **durata** (annuale/biennale/triennale), senza la necessità di compilare e inoltrare annualmente i moduli per richiesta offerta/adesione. Modifiche o disdette possono essere comunicate via email (info-qc@vanica.it) o telefonicamente al contatto diretto Segreteria Controlli di Qualità **348 7359239**. Maggiori info su "Condizioni di adesione".

IMMUNOMETRIA

Immunocheck Ormoni 1

Cortisolo | DHEA-solfato | Estradiolo | FSH | FT3 | FT4 | hCG | LH | Progesterone | Prolattina | Testosterone | TSH

- IM101A12** 12 campioni/anno cod. IM, 3mL - 6 esercizi di 2 campioni
- IM101A6** 6 campioni/anno cod. IM, 3mL - 6 esercizi di 1 campione

Immunocheck Marcatori tumorali

AFP | beta2-microglobulina | CA 125 | CA 15-3 | CA 19-9 | CEA | fPSA | tPSA | rapporto % fPSA/tPSA

- IM101B12** 12 campioni/anno cod. IM, 3mL - 6 esercizi di 2 campioni
- IM101B6** 6 campioni/anno cod. IM, 3mL - 6 esercizi di 1 campione

Immunocheck Anemia + IgE totali

Eritropoietina | Ferritina | Folati | IgE totali | Omocisteina | Vitamina B12

- IM101C12** 12 campioni/anno cod. IM, 3mL - 6 esercizi di 2 campioni
- IM101C6** 6 campioni/anno cod. IM, 3mL - 6 esercizi di 1 campione

Immunocheck Ormoni 3

C-peptide | hGH | Insulina | PTH

- IM101D12** 12 campioni/anno cod. IM, 3mL - 6 esercizi di 2 campioni
- IM101D6** 6 campioni/anno cod. IM, 3mL - 6 esercizi di 1 campione

IMMUNOMETRIA SPECIALISTICA

Immunocheck Ormoni 2

17alfa-OH-progesterone | Aldosterone | Delta-4-androstenedione | DHEA-solfato | IGF1 | SHBG | Testosterone libero

- IM103A** 12 campioni/anno cod. IH, 3mL - 6 esercizi di 2 campioni
- IM103A6** 6 campioni/anno cod. IH, 3mL - 6 esercizi di 1 campione

Immunocheck Gastrina + Testosterone libero

Gastrina | Testosterone libero

- IM104A** 12 campioni/anno cod. GT, 1mL - 6 esercizi di 2 campioni
- IM104A6** 6 campioni/anno cod. GT, 1mL - 6 esercizi di 1 campione

Immunocheck Vitamina D

1,25(OH)₂ Vitamina D | 25(OH) Vitamina D

- IM104B** 12 campioni/anno cod. IV, 1mL - 6 esercizi di 2 campioni
- IM104B6** 6 campioni/anno cod. IV, 1mL - 6 esercizi di 1 campione

Immunocheck Marcatori tumorali specialistici

Enolasi neurone specifica (NSE) | CA 50 | CA 72-4 | Cyfra 21-1 | free-beta hCG | PAP | Tireoglobulina (Tg) | TPA

- IM104C6** 6 campioni/anno cod. NT, 1mL - 6 esercizi di 1 campione

Immunocheck Renina

Plasma Renin Activity (PRA) | Renina diretta

- IM104D** 12 campioni/anno cod. IR, 1mL - 6 esercizi di 2 campioni
- IM104D6** 6 campioni/anno cod. IR, 1mL - 6 esercizi di 1 campione

CHIMICA CLINICA

Chemcheck (Enzimi, Elettroliti, Substrati, Lipidi, Proteine)

ALT | Amilasi pancreatica | Amilasi totale | AST | CK | Colinesterasi | Fosfatasi alcalina | GGT | LDH | Lipasi | Calcio | Cloro | Fosforo | Litio | Magnesio | Osmolarità | Potassio | Sodio | Acido lattico | Acido urico | Bilirubina diretta | Bilirubina totale | Creatinina | Ferro | Glucosio | Rame | Urea | Zinco | Colesterolo HDL | Colesterolo LDL | Colesterolo totale | Trigliceridi | Albumina | IgA | IgG | IgM | Proteina-C-reattiva | Proteine totali

- CC110A** 12 campioni/anno cod. CE, 3mL - 6 esercizi di 2 campioni
- CC110A6** 6 campioni/anno cod. CE, 3mL - 6 esercizi di 1 campione

Chemcheck Proteine specifiche

Albumina | Alfa 1 anti-tripsina | Antistreptolisina | Apo A1 | Apo B | Aptoglobina | Catene legg. kappa libere | Catene legg. lambda libere | Ceruloplasmina | Complemento C3 | Complemento C4 | Fattore reumatoide | Ferritina | IgA | IgG | IgM | Lipoproteina a | Orosomucoide | Prealbumina | Proteina-C-reattiva | Proteine totali | Transferrina

- CP110A6** 6 campioni/anno cod. CP, 1mL - 6 esercizi di 1 campione

Chemcheck Elettroforesi

Albumina % | Alfa 1 globuline % | Alfa 2 globuline % | Beta globuline % | Gamma globuline % | Proteine totali

- EP110A6** 6 campioni/anno cod. EP, 1mL - 6 esercizi di 1 campione

Immunocheck ACTH

ACTH

- IM104E6** 6 campioni/anno cod. IA, 1mL - 6 esercizi di 1 campione

Immunocheck Calcitonina

Calcitonina

- IM104F** 12 campioni/anno cod. IC, 1mL - 6 esercizi di 2 campioni
- IM104F6** 6 campioni/anno cod. IC, 1mL - 6 esercizi di 1 campione

Immunocheck Osteocalcina

Osteocalcina

- IM104G** 12 campioni/anno cod. OS, 1mL - 6 esercizi di 2 campioni
- IM104G6** 6 campioni/anno cod. OS, 1mL - 6 esercizi di 1 campione

Immunocheck AMH + Inibina B

AMH | Inibina B

- IM104H** 12 campioni/anno cod. NB, 1mL - 6 esercizi di 2 campioni
- IM104H6** 6 campioni/anno cod. NB, 1mL - 6 esercizi di 1 campione

Immunocheck Procalcitonina

Procalcitonina

- IM104K6** 6 campioni/anno cod. PR, 1mL - 6 esercizi di 1 campione

→ segue pag. 2/2



CQLAB Controllo Qualità in Medicina di laboratorio
Tel: 348 735 9239 Contatto diretto Segreteria Controllo di Qualità
Tel: 010 2725628 - Web: www.cqlab.it
Email: info-qc@vanica.it

Va.Ni.Ca s.r.l.

P.I. 01169790993
Cap. Soc.15.000.00 €

Email: info@vanica.it | info-qc@vanica.it
PEC: vanicasrl@pec.it

Via Inferiore Rio Maggiore 8 H
16138 - Genova (GE)

Tel. +39 010 2725628
Fax +39 010 2721476
www.vanica.it

1/2

Azienda certificata

UNI EN ISO 9001:2015
UNI CEI EN ISO 13485:2016

Rev. 3 - 11/10/2023



EMATOLOGIA E COAGULAZIONE

Emocromo

Concentrazione Media di emoglobina (MCHC) | Contenuto Medio Emoglobina (MCH) | Ematocrito | Emoglobina | Globuli rossi | Globuli bianchi | MCV | Piastrine | Piastrinocrito (PCT) | RDW CV | RDW SD | Volume Medio Piastrine (MPV)

EM110A6 6 campioni/anno cod. EM, 2mL · 6 esercizi di 1 campione

Coagulazione

Antitrombina | D-dimero | Fibrinogeno | PT | aPTT | Proteina C | Proteina S

CG110A6 6 campioni/anno cod. CG, 1mL · 6 esercizi di 1 campione

INFETTIVITÀ

ToRCheck

Cytomegalovirus IgG e IgM | Helicobacter pylori | Herpes simplex 1/2 IgG e IgM | Rubella IgG e IgM | Toxoplasma IgG e IgM - (parametri qualitativi e quantitativi)

TO111A6 6 campioni/anno cod. TO, 1mL · 6 esercizi di 1 campione

Epatite

HBsAb (Anticorpi anti-HBs) | HbCAb IgM (Anticorpi Anti-HBcore) | HbCAb totali (Anticorpi Anti-HBcore) | HBeAb (Anticorpi anti-HBe) | HBeAg (Antigene HBe) | HBsAg (Antigene HBs o Au) - (parametri qualitativi e quantitativi)

HE110A6 6 campioni/anno cod. HE, 1mL · 6 esercizi di 1 campione

Epatite A Ab

Anticorpi HAV IgG - (parametro qualitativo)

HA110A6 6 campioni/anno cod. HA, 1mL · 6 esercizi di 1 campione

Epatite C Ab

Anticorpi anti-HCV - (parametro qualitativo)

HC110A6 6 campioni/anno cod. HC, 1mL · 6 esercizi di 1 campione

HIV Ab

Anticorpi anti-HIV - (parametro qualitativo)

HI110A6 6 campioni/anno cod. HI, 1mL · 6 esercizi di 1 campione

Anticorpi anti Treponema pallidum

Anticorpi anti-treponema pallidum - (parametro qualitativo)

SY110A6 6 campioni/anno cod. SY, 1mL · 6 esercizi di 1 campione

SANGUE OCCULTO

FOB

Emoglobina (parametro quantitativo e qualitativo)

FB110A 8 campioni/anno cod. FB, 5mL liq. · 4 esercizi di 2 campioni

IN COLLABORAZIONE CON ALTRI PROVIDER

CRB Centro Ricerca Biomedica A.O.U. - Padova

Bioch. cl. urine + Alb. urinaria **PD108A** 4 esercizi di 2 campioni

Es. chimico-fisico urine **PD108B** 4 esercizi di 2 campioni

Es. microscopico urine **PD108C** Immagini in 4 esercizi

Emogasanalisi **PD108D** 4 esercizi di 2 campioni

Morfologia **PD108F** 4 esercizi di 2 campioni

Emoglobina glicata **PD108H** 4 esercizi di 2 campioni

Reticolociti **PD108I** 4 esercizi di 2 campioni

VES Westergren **PD108L** 4 esercizi di 2 campioni

Pro.Bio.Qual. - Lione, Francia

Marcatori biochimici sindrome di down

HCG Totale | Free HCG | AFP | Estriolo | PAPP-A

ID107A 4 esercizi di 2 campioni

Farmaci

Acido valproico | Amicacina | Caffaina | Carbamazepina | Ciclosporina | Digossina | Gentamicina | Litio | Metotrexato | Fenobarbitale | Fenitoina | Tacrolimus | Teicoplanina | Teofilina | Tobramicina | Vancomicina

FA107A 4 esercizi di 1 o 2 campioni (tot. 6 camp.)

Tossicologia urinaria

Afetamine | Antidepressivi triciclici | Barbiturici | Benzodiazepine | Buprenorfina | Cannabis | Cocaina | Ecstasy | EDDP/ Metadone | Metanfetamina | Oppiacei

TU107A 4 esercizi di 1 campione

Data

TIROIDE

Autoimmunità tiroidea (AbTg, AbTPO)

Anticorpi antiTg | Anticorpi antiTPO

AT104A 12 campioni/anno cod. AT, 1mL · 6 esercizi di 2 campioni

AT104A6 6 campioni/anno cod. AT, 1mL · 6 esercizi di 1 campione

Tg-check

Tireoglobulina | Anticorpi antiTg | Anticorpi antiTPO

IT104A 12 campioni/anno cod. Tg, 1mL · 6 esercizi di 2 campioni

IT104A6 6 campioni/anno cod. Tg, 1mL · 6 esercizi di 1 campione

CARDIOLOGIA

CardioOrmocheck (BNP, NT-proBNP)

BNP | NT-proBNP

IB105A6 6 campioni/anno cod. CO, 0,5mL · 6 esercizi di 1 campione

Catecolamine plasmatiche

Adrenalina | Dopamina | Noradrenalina

PC105A6 6 campioni/anno cod. CT, 1mL · 6 esercizi di 1 campione

Catecolamine urinarie

Acido 5-OH-indolacetico | Acido omovanillico | Acido vanilmandelico | Adrenalina | Dopamina | Metanefrina | Noradrenalina | Normetanefrina

UC105A6 6 campioni/anno cod. CU, 5mL · 6 esercizi di 1 campione

Marcatori cardiaci

CK-MB concentrazione | Mioglobina | Omocisteina | Proteina-C-reattiva | Troponina I | Troponina T

MC105A 12 campioni/anno cod. MC, 1mL · 6 esercizi di 2 campioni

MC105A6 6 campioni/anno cod. MC, 1mL · 6 esercizi di 1 campione

BIOLOGIA MOLECOLARE

Sexually Transmitted Infections

Mycoplasma genitalium DNA | Mycoplasma hominis DNA | Neisseria gonorrhoeae DNA | Ureaplasma parvum DNA | Ureaplasma urealyticum DNA | Trichomonas vaginalis | Chlamydia Trachomatis - (parametri qualitativi)

MY110A 6 campioni/anno cod. MY, 1mL · 6 esercizi di 1 campione

HPV DNA HR

HPV DNA HR: HPV HR NO typing | Hybrid Capture HC2 | Hybrid Capture HC2 ratio | HPV-16 DNA | HPV-18 DNA | HPV-31 DNA | HPV-33 DNA | HPV-35 DNA | HPV-39 DNA | HPV-45 DNA | HPV-51 DNA | HPV-52 DNA | HPV-56 DNA | HPV-58 DNA | HPV-59 DNA | HPV-66 DNA | HPV-68 DNA - (parametri qualitativi)

HP110A 6 campioni/anno cod. HP, 1mL · 6 esercizi di 1 campione

Pro.Bio.Qual. - Lione, Francia

Tossicologia sierica

Antidepressivi triciclici | Benzodiazepine | Paracetamolo | Salicilati

TS107A 4 esercizi di 1 o 2 campioni (tot. 6 camp.)

Cortisolo libero urinario

Cortisolo libero | Creatinina

CL107A 6 esercizi di 2 campioni

Rivaroxaban

Rivaroxaban

RX107A 4 esercizi di 1 o 2 campioni (tot. 6 camp.)

Dabigatran

Dabigatran

DX107A 4 esercizi di 1 o 2 campioni (tot. 6 camp.)

Apixaban

Apixaban

AX107A 4 esercizi di 1 o 2 campioni (tot. 6 camp.)

Integra srl - Imperia

Mycobacteria Stain

Specie di micobatteri (qualitativo)

MB106A 6 esercizi di 2 campioni

Gram Stain

Gram (qualitativo)

GR106A 6 esercizi di 2 campioni

Timbro e firma

Ai sensi delle vigenti normative si autorizza l'utilizzo dei dati relativi al laboratorio per lo svolgimento delle attività legate ai prodotti richiesti e per l'invio di materiale informativo e tecnico scientifico. Il cliente dichiara di aver letto e accettato quanto riportato nelle Condizioni di adesione ai programmi di VEQ (vedi retro) e con la presente conferma la richiesta di fornitura dei prodotti indicati in questo modulo.

**CQLAB Controllo Qualità in Medicina di laboratorio**

Tel: 348 735 9239 Contatto diretto Segreteria Controllo di Qualità

Tel: 010 2725628

Email: info-qc@vanica.itWeb: www.cqlab.it**CONDIZIONI DI ADESIONE****A. MODALITÀ D'ISCRIZIONE**

I programmi di Valutazione Esterna di Qualità (VEQ) CQLAB gestiti da Vanica sono destinati al monitoraggio retrospettivo delle performance analitiche e alla valutazione inter-laboratorio delle prestazioni eseguite da laboratori analisi pubblici e privati.

Per iscriversi ai programmi di VEQ è necessario inviare a Vanica (e-mail: info-qc@vanica.it, tel: 348 735 9239 - 010 2725628) la documentazione seguente:

- ✓ per i LABORATORI PRIVATI, scheda di adesione compilata in ogni sua parte;
- ✓ per le AZIENDE SANITARIE, copia dell'ordine dell'amministrazione e scheda di adesione.

Gli ordini devono pervenire prima dell'inizio del ciclo di VEQ; per gli ordini eventualmente pervenuti a ciclo iniziato, il laboratorio concorderà con Vanica le modalità di partecipazione alle VEQ.

In fase di adesione il laboratorio può scegliere la durata dell'iscrizione (annuale, biennale o triennale). In caso di mancata comunicazione di questa informazione, l'adesione si intende rinnovata per una sola annualità. Per le adesioni pluriennali le condizioni economiche (comunicate nell'offerta economica) rimarranno invariate per ogni annualità prevista dal periodo di adesione, anche in caso di rimodulazione nel listino del costo delle VEQ.

In fase di adesione il laboratorio può scegliere inoltre se attivare l'opzione di rinnovo automatico dell'iscrizione. Questa opzione consente al laboratorio di avere priorità e rientrare nel gruppo degli iscritti anche nel caso in cui le richieste di adesione alle VEQ fossero superiori a quanto previsto dal provider. In caso di accettazione di questa opzione, una volta giunto a termine il periodo di adesione scelto (annuale, biennale o triennale), l'iscrizione ai medesimi programmi VEQ si rinnoverà perpetuamente alle stesse condizioni economiche e di durata (anche in caso di rimodulazione nel listino del costo delle VEQ), salvo disdette, richieste di revisione o rettifiche che il partecipante deve comunicare entro 60 giorni dalla scadenza del contratto, tramite e-mail all'indirizzo info-qc@vanica.it o telefonicamente 348 735 9239 (contatto diretto Segreteria Controllo di Qualità). Vanica si impegna altresì a comunicare tempestivamente al partecipante, che potrà accettare o meno, eventuali modifiche alla struttura della VEQ (parametri trattati, numero di esercizi, numero di campioni di controllo) e eventuali modifiche alle condizioni economiche concordate (prezzo di listino, scontistica praticata).

Il laboratorio iscritto ai programmi di VEQ riceve:

- ✓ i campioni di controllo;
- ✓ IFU del programma (disponibili on line);
- ✓ il calendario degli esercizi di controllo del ciclo di VEQ (disponibili on line);
- ✓ i riepiloghi dei risultati (vedi paragrafo C.);
- ✓ l'attestato di iscrizione, su richiesta.

B. TERMINI DI INVIO DEL MATERIALE E FATTURAZIONE

Vanica si avvale di un corriere espresso per limitare i tempi di consegna e garantire ai laboratori l'arrivo dei campioni in tempo utile all'esecuzione delle analisi previste nell'esercizio di controllo. Contattare Vanica nel caso in cui i campioni non siano pervenuti in tempi utili.

Considerate le modalità organizzative dei programmi di VEQ, indicazioni diverse sui tempi di consegna non potranno essere rispettate.

La fatturazione, emessa annualmente e per l'importo di una annualità, anche nel caso di iscrizione pluriennale o di rinnovo automatico, avverrà in un'unica soluzione dopo la spedizione dei sieri di controllo.

C. SCHEMA ORGANIZZATIVO, TRASMISSIONE DEI RISULTATI E RIEPILOGHI

Il laboratorio esegue le analisi sui campioni rispettando il calendario degli esercizi di controllo.

I risultati ottenuti e l'indicazione del metodo utilizzato vengono trasmessi a Vanica tramite il sito internet: accedendo alla sezione riservata del sito tramite username e password, un'interfaccia web permette al partecipante di inserire i valori misurati sui campioni di controllo. Il sistema consente la verifica dell'avvenuto inserimento dei propri dati nel data base. Per informazioni sul sito web e/o per richiedere username e password è possibile inviare una email all'indirizzo info-qc@vanica.it.

Tutti i risultati pervenuti entro i termini indicati nei calendari delle VEQ sono inclusi nei riepiloghi periodici (una valutazione statistica per ciascun campione di controllo e per ciascun analita) di cui è possibile effettuare il download nella sezione riservata del sito web.

Il riepilogo riporta:

- ✓ numero di risultati;
- ✓ istogramma dei risultati;
- ✓ media, CV, range di accettabilità per tutti i risultati e per i risultati suddivisi per metodo e/o strumento;
- ✓ punteggio di merito assegnato al risultato del laboratorio (sulla base dello scarto dal valore bersaglio);
- ✓ grafico cumulativo dei punteggi conseguiti dal laboratorio nel corso del ciclo di VEQ.

Poiché la presenza di dati affetti da errori grossolani può ripercuotersi sulla correttezza dell'elaborazione statistica, i valori dei laboratori che dovessero presentare anomalie evidentemente riconoscibili e causate da inversione o scambio di campioni, errata trascrizione del risultato, mancata conversione o utilizzo errato delle unità di misura, potrebbero essere corretti dal provider in fase di elaborazione dati. I dati comunicati dai laboratori posteriormente alla data di pubblicazione dei report non verranno più inclusi nella elaborazione statistica (poiché già eseguita e diffusa), ma potranno comunque essere valutati "staticamente" nel report in confronto al calcolo statistico esistente. Vanica si riserva di comunicare i risultati delle prove valutative interlaboratorio nel caso in cui una parte interessata e/o un'autorità competente ne richieda la comunicazione. I risultati pervenuti entro i termini indicati nei calendari VEQ sono inclusi nel calcolo statistico. La valutazione è conforme alla ISO 17043:2010 "Conformity assessment - General requirements for proficiency testing" e si basa sul confronto del risultato espresso dal laboratorio con la media dei risultati espressi dagli altri laboratori che misurano con lo stesso strumento/metodo (media del gruppo omogeneo). Nel caso di gruppi scarsamente popolati nel report viene riportata la media del gruppo e la valutazione del laboratorio, ma non il CV% e i limiti di accettabilità. Con un gruppo con un numero di dati inferiore a tre la valutazione (score) del laboratorio non viene effettuata. Le valutazioni dei laboratori sono riportate nei report periodici che vengono inviati via e-mail entro le date riportate nei calendari all'indirizzo specificato dal laboratorio in fase di iscrizione, eventualmente accompagnati da commenti e analisi integrative.

A cadenza annuale, se ritenuto opportuno o statisticamente/scientificamente interessante dal provider, possono essere preparati i seguenti riepiloghi cumulativi:

- ✓ il riepilogo delle prestazioni dei metodi, contenente stime di precisione e di accuratezza dei principali metodi e/o strumenti ricavate dall'analisi di tutti i campioni di controllo misurati nel ciclo;
- ✓ il riepilogo delle prestazioni del laboratorio, contenente, per tutti gli analiti, stime di accuratezza e di precisione del laboratorio e punteggi di merito conseguiti.

D. SUPPORTO TECNICO

I laboratori possono contattare Vanica per tutte le problematiche organizzative, amministrative e tecnico-scientifiche. Per questo motivo è a disposizione un help desk a cui i partecipanti possono rivolgersi dal lunedì al venerdì (dalle 09,00 alle 18,00) al numero 348 735 9239 e tramite e-mail all'indirizzo info-qc@vanica.it.

E. TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Vanica garantisce che la raccolta, l'archiviazione e l'utilizzo delle informazioni e dei dati personali dei partecipanti alle VEQ saranno utilizzati nei limiti e per il perseguimento delle finalità relative al rapporto contrattuale in corso e trattati nel pieno rispetto delle norme dettate dal codice in materia di protezione dei dati personali, di cui al D. Lgs. n. 196 del 30 Giugno 2003 e all'art. 13 Regolamento UE n. 2016/679 (GDPR).

Le comunicazioni dei risultati delle VEQ avvengono in forma confidenziale tra Vanica e i partecipanti, ai quali è assegnato un codice identificativo riservato. I risultati contenuti nel report sono ad uso esclusivo del laboratorio. Eventuali pubblicazioni scientifiche che utilizzano le informazioni riportate nel report necessitano dell'approvazione di Vanica.

Va.Ni.Ca s.r.l.

P.I. 01169790993
Cap. Soc.15.000.00 €Email: info@vanica.it | info-qc@vanica.it
PEC: vanicasrl@pec.itVia Inferiore Rio Maggiore 8 H
16138 - Genova (GE)Tel. +39 010 2725628
Fax +39 010 2721476
www.vanica.it

Azienda certificata

UNI EN ISO 9001:2015
UNI CEI EN ISO 13485:2016

Rev. 2 - 26/09/2023

