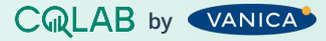


# Catalogo programmi di VEQ 2024



**CQLAB** Controllo Qualità in Medicina di laboratorio  
 Tel: 348 735 9239 Contatto diretto Segreteria Controllo di Qualità  
 Tel: 010 2725628  
 Email: [info-qc@vanica.it](mailto:info-qc@vanica.it)  
 Web: [www.cqlab.it](http://www.cqlab.it)



<p><b>Va.Ni.Ca s.r.l.</b></p> <p>P.I. 01169790993                  Cap. Soc.15.000.00 €</p> <p>Email: <a href="mailto:info@vanica.it">info@vanica.it</a>   <a href="mailto:info-qc@vanica.it">info-qc@vanica.it</a>                  PEC: <a href="mailto:vanicasrl@pec.it">vanicasrl@pec.it</a></p>	<p>Via Inferiore Rio Maggiore 8 H                  16138 - Genova (GE)                  Tel. +39 010 2725628                  Fax +39 010 2721476  <a href="http://www.vanica.it">www.vanica.it</a></p>	<p>Azienda certificata</p> <p>UNI EN ISO 9001:2015                  UNI CEI EN ISO 13485:2016</p>
--	---	---

IMMUNOMETRIA	
<b>Immunocheck Ormoni 1</b>	
Cortisolo   DHEA-solfato   Estradiolo   FSH   FT3   FT4   hCG   LH   Progesterone   Prolattina   Testosterone   TSH	
<b>IM101A12</b>	12 campioni/anno cod. IM, 3mL · 6 esercizi di 2 campioni
<b>IM101A6</b>	6 campioni/anno cod. IM, 3mL · 6 esercizi di 1 campione
<b>Immunocheck Marcatori tumorali</b>	
AFP   beta2-microglobulina   CA 125   CA 15-3   CA 19-9   CEA   fPSA   tPSA   rapporto % fPSA/tPSA	
<b>IM101B12</b>	12 campioni/anno cod. IM, 3mL · 6 esercizi di 2 campioni
<b>IM101B6</b>	6 campioni/anno cod. IM, 3mL · 6 esercizi di 1 campione
<b>Immunocheck Anemia + IgE totali</b>	
Eritropoietina   Ferritina   Folati   IgE totali   Omocisteina   Vitamina B12	
<b>IM101C12</b>	12 campioni/anno cod. IM, 3mL · 6 esercizi di 2 campioni
<b>IM101C6</b>	6 campioni/anno cod. IM, 3mL · 6 esercizi di 1 campione
<b>Immunocheck Ormoni 3</b>	
C-peptide   hGH   Insulina   PTH	
<b>IM101D12</b>	12 campioni/anno cod. IM, 3mL · 6 esercizi di 2 campioni
<b>IM101D6</b>	6 campioni/anno cod. IM, 3mL · 6 esercizi di 1 campione

CHIMICA CLINICA	
<b>Chemcheck (Enzimi, Elettroliti, Substrati, Lipidi, Proteine)</b>	
ALT   Amilasi pancreatica   Amilasi totale   AST   CK   Colinesterasi   Fosfatasi alcalina   GGT   LDH   Lipasi   Calcio   Cloro   Fosforo   Litio   Magnesio   Osmolalità   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	
<b>CC110A</b>	12 campioni/anno cod. CE, 3mL · 6 esercizi di 2 campioni
<b>CC110A6</b>	6 campioni/anno cod. CE, 3mL · 6 esercizi di 1 campione
<b>Chemcheck Proteine specifiche</b>	
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	
<b>CP110A6</b>	6 campioni/anno cod. CP, 1mL · 6 esercizi di 1 campione
<b>Chemcheck Elettroforesi</b>	
Albumina %   Alfa 1 globuline %   Alfa 2 globuline %   Beta globuline %   Gamma globuline %   Proteine totali	
<b>EP110A6</b>	6 campioni/anno cod. EP, 1mL · 6 esercizi di 1 campione

IMMUNOMETRIA SPECIALISTICA	
<b>Immunocheck Ormoni 2</b>	
17alfa-OH-progesterone   Aldosterone   Delta-4-androstenedione   DHEA-solfato   IGF1   SHBG   Testosterone libero	
<b>IM103A</b>	12 campioni/anno cod. IH, 3mL · 6 esercizi di 2 campioni
<b>IM103A6</b>	6 campioni/anno cod. IH, 3mL · 6 esercizi di 1 campione
<b>Immunocheck Gastrina + Testosterone libero</b>	
Gastrina   Testosterone libero	
<b>IM104A</b>	12 campioni/anno cod. GT, 1mL · 6 esercizi di 2 campioni
<b>IM104A6</b>	6 campioni/anno cod. GT, 1mL · 6 esercizi di 1 campione
<b>Immunocheck Vitamina D</b>	
1,25(OH) <sub>2</sub> Vitamina D   25(OH) Vitamina D	
<b>IM104B</b>	12 campioni/anno cod. IV, 1mL · 6 esercizi di 2 campioni
<b>IM104B6</b>	6 campioni/anno cod. IV, 1mL · 6 esercizi di 1 campione
<b>Immunocheck Marcatori tumorali specialistici</b>	
Enolasi neurone specifica (NSE)   CA 50   CA 72-4   Cyfra 21-1   free-beta hCG   PAP   Tireoglobulina (Tg)   TPA	
<b>IM104C6</b>	6 campioni/anno cod. NT, 1mL · 6 esercizi di 1 campione
<b>Immunocheck Renina</b>	
Plasma Renin Activity (PRA)   Renina diretta	
<b>IM104D</b>	12 campioni/anno cod. IR, 1mL · 6 esercizi di 2 campioni
<b>IM104D6</b>	6 campioni/anno cod. IR, 1mL · 6 esercizi di 1 campione

<b>Immunocheck ACTH</b>	
ACTH	
<b>IM104E6</b>	6 campioni/anno cod. IA, 1mL · 6 esercizi di 1 campione
<b>Immunocheck Calcitonina</b>	
Calcitonina	
<b>IM104F</b>	12 campioni/anno cod. IC, 1mL · 6 esercizi di 2 campioni
<b>IM104F6</b>	6 campioni/anno cod. IC, 1mL · 6 esercizi di 1 campione
<b>Immunocheck Osteocalcina</b>	
Osteocalcina	
<b>IM104G</b>	12 campioni/anno cod. OS, 1mL · 6 esercizi di 2 campioni
<b>IM104G6</b>	6 campioni/anno cod. OS, 1mL · 6 esercizi di 1 campione
<b>Immunocheck AMH + Inibina B</b>	
AMH   Inibina B	
<b>IM104H</b>	12 campioni/anno cod. NB, 1mL · 6 esercizi di 2 campioni
<b>IM104H6</b>	6 campioni/anno cod. NB, 1mL · 6 esercizi di 1 campione
<b>Immunocheck Procalcitonina</b>	
Procalcitonina	
<b>IM104K6</b>	6 campioni/anno cod. PR, 1mL · 6 esercizi di 1 campione

*segue pag. 2/2* ▶

I campioni di controllo cod. IM sono utilizzati per la misura di tutti i parametri delle VEQ Immunocheck Ormoni 1, Marcatori tumorali, Anemia + IgE totali, Ormoni 3. I laboratori che si iscrivono ad uno o più programmi di questo gruppo riceveranno un'unica confezione Immunocheck IM cod. IM101.

**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) | HBeAb (Anticorpi Anti-HBcore) | 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 | Teofillina | Tobramicina | Vancomicina

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

**Tossicologia urinaria**

Anfetamine | Antidepressivi triciclici | Barbiturici | Benzodiazepine | Buprenorfina | Cannabis | Coacaina | Ecstasy | EDDP/ Metadone | Metanfetamina | Oppiacei

**TU107A** 4 esercizi di 1 campione

**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 1 campione

**Gram Stain**

Gram (qualitativo)

**GR106A** 6 esercizi di 1 campione

