VEQ MODULO DI ADESIONE 2024





viodulo da compilare e inoltrare a inio-qc@vanica.it		
ANAGRAFICA LABORATORIO		
Laboratorio		
Referente		
Indirizzo	,	
Telefono	e-mail	
DATI FATTURAZIONE Cod. SDI	DESTINAZIONE MA	ATERIALE (SE DIVERSO DA LABORATORIO)
Ragione sociale	Ragione sociale	
	J	
ndirizzo	Indirizzo	
P.I / C.F		
PEC		
ADESIONE AI SEGUENTI PROGRAMMI DI VEQ :	☐ ANNUALE	☐ BIENNALE ☐ TRIENNALE
RINNOVO AUTOMATICO : Sì NO —	economiche e di durata (sente al laboratorio di avere priorità per le successive iscrizioni. Q scelle e comunicate in questo modulo potranno essere per i successivi cicil di controllo alle medesime condizioni annuale/biennale/triennale), senza la necessità di compilare e
IMMUNOMETRIA	possono essere comunicat diretto Segreteria Controlli	oduli per richiesta offerta/adesione. Modifiche o disdette te via email (info-qc@vanica.it) o telefonicamente al contatto i di Qualità 348 7359239. Maggiori info su "Condizioni di adesione".
Immunocheck Ormoni 1	CHIMICA CLIN	IICA
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		Elettroliti, Substrati, Lipidi, Proteine) Amilasi totale AST CK Colinesterasi Fosfatasi alcalina
IM101A6 6 campioni/anno cod. IM, 3mL · 6 esercizi di 1 campione	GGT LDH Lipasi Calcid	o Cloro Fosforo Litio Magnesio Osmolalità Potassio
Immunocheck Marcatori tumorali		lo urico Bilirubina diretta Bilirubina totale Creatinina Urea Zinco Colesterolo HDL Colesterolo LDL Colesterolo
AFP beta2-microglobulina CA 125 CA 15-3 CA 19-9 CEA fPSA tPSA rapporto % fPSA/tPSA	totale Trigliceridi Album	nina IgA IgG IgM Proteina-C-reattiva Proteine totali
IM101B12 12 campioni/anno cod. IM, 3mL · 6 esercizi di 2 campioni		campioni/anno cod. CE, 3mL \cdot 6 esercizi di 2 campion tampioni/anno cod. CE, 3mL \cdot 6 esercizi di 1 campione
■ IM101B6 6 campioni/anno cod. IM, 3mL · 6 esercizi di 1 campione	Chemcheck Protein	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Immunocheck Anemia + IgE totali	Albumina Alfa 1 anti-trip	sina Antistreptolisina Apo A1 Apo B Aptoglobina
Eritropoietina Ferritina Folati IgE totali Omocisteina Vitamina B12		Catene legg. lambda libere Ceruloplasmina lemento C4 Fattore reumatoide Ferritina IgA IgG
IM101C12 12 campioni/anno cod. IM, 3mL · 6 esercizi di 2 campioni IM101C6 6 campioni/anno cod. IM, 3mL · 6 esercizi di 1 campione	IgM Lipoproteina a Oro	osomucoide Prealbumina Proteina-C-reattiva
Immunocheck Ormoni 3	Proteine totali Transferri	ina campioni/anno cod. CP, 1mL · 6 esercizi di 1 campione
C-peptide hGH Insulina PTH	Chemcheck Elettro	
IM101D12 12 campioni/anno cod. IM, 3mL ⋅ 6 esercizi di 2 campioni	Albumina % Alfa 1 globu globuline % Proteine tota	lline % Alfa 2 globuline % Beta globuline % Gamma
IM101D6 6 campioni/anno cod. IM, 3mL ⋅ 6 esercizi di 1 campione		ampioni/anno cod. EP, 1mL · 6 esercizi di 1 campione
	Immunocheck	ACTH
IMMUNOMETRIA SPECIALISTICA	ACTH	
Immunocheck Ormoni 2		campioni/anno cod. IA, 1mL · 6 esercizi di 1 campione
17alfa-OH-progesterone Aldosterone Delta-4-androstenedione	Immunocheck	Calcitonina
DHEA-solfato IGF1 SHBG Testosterone libero 12 campioni/anno cod. IH, 3mL · 6 esercizi di 2 campioni	Calcitonina 12	campioni/anno cod. IC, 1mL · 6 esercizi di 2 campioni
IM103A 6 campioni/anno cod. IH, 3mL · 6 esercizi di 1 campione		campioni/anno cod. IC, 1mL · 6 esercizi di 1 campione
Immunocheck Gastrina + Testosterone libero	Immunocheck	
Gastrina Testosterone libero	Osteocalcina	
IM104A 12 campioni/anno cod. GT, 1mL · 6 esercizi di 2 campioni	■ IM104G 12	campioni/anno cod. OS, 1mL \cdot 6 esercizi di 2 campion
☐ IM104A6 6 campioni/anno cod. GT, 1mL · 6 esercizi di 1 campione	☐ IM104G6 6 d	campioni/anno cod. OS, 1mL · 6 esercizi di 1 campione
Immunocheck Vitamina D		AMH + Inibina B
1,25(OH) ₂ Vitamina D 25(OH) Vitamina D	AMH Inibina B	complexitence and NID 41 County 1412 and
IM104B 12 campioni/anno cod. IV, 1mL ⋅ 6 esercizi di 2 campioni IM104B6 6 campioni/anno cod. IV, 1mL ⋅ 6 esercizi di 1 campione		campioni/anno cod. NB, $1mL \cdot 6$ esercizi di 2 campion ampioni/anno cod. NB, $1mL \cdot 6$ esercizi di 1 campione
Immunocheck Marcatori tumorali specialistici		ampionizanno cod. NB, TML · 6 esercizi di T campione
Enolasi neurone specifica (NSE) CA 50 CA 72-4 Cyfra 21-1 free-beta hCG PAP	Procalcitonina	Trocalcitorinia
Tireoglobulina (Tg) TPA		campioni/anno cod. PR, 1mL · 6 esercizi di 1 campione
☐ IM104C6 6 campioni/anno cod. NT, 1mL · 6 esercizi di 1 campione		
Immunocheck Renina Plasma Renin Activity (PRA) Renina diretta	CONTROLLO	CQLAB Controllo Qualità in Medicina di laboratori
IM104D 12 campioni/anno cod. IR, 1mL · 6 esercizi di 2 campioni	CQLAB CONTROLLO QUALITÀ IN MEDICINA DI LABORATOR	Tel: 348 735 9239 Contatto diretto Segreteria Controllo di Qu Tel: 010 2725628 - Web: www.cqlab.it
12 campionia cod. ii, iiii vo esercizi di 2 campioni	DI DABORATO	Email: info-qc@vanica.it
IM104D6 6 campioni/anno cod. IR, 1mL ⋅ 6 esercizi di 1 campione		Liliali. Illio-qe@variica.it

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

Azienda certificata

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





			Autoimmunità	tiroidea (AbTg, AbTPO)
		uto Medio Emoglobina (MCH)	Anticorpi antiTg Ar	nticorpi antiTPO
matocrito Emoglobina Globuli ross astrinocrito (PCT) RDW CV RDW SD			☐ AT104A	12 campioni/anno cod. AT, 1mL · 6 esercizi di 2 campio
_		nL · 6 esercizi di 1 campione	☐ AT104A6	6 campioni/anno cod. AT, 1mL · 6 esercizi di 1 campione
oagulazione		·	Tg-check	
ntitrombina D-dimero Fibrinogeno	PT aPTT Pr	oteina C Proteina S	Tireoglobulina Ant	cicorpi antiTg Anticorpi antiTPO
CG110A6 6 campioni/an	no cod. CG, 1n	nL · 6 esercizi di 1 campione	☐ IT104A	12 campioni/anno cod. Tg, 1mL · 6 esercizi di 2 campior
			☐ IT104A6	6 campioni/anno cod. Tg, 1mL · 6 esercizi di 1 campione
INFETTIVITÀ			CARDIOLC	OGIA
oRCHeck ytomegalovirus IgG e IgM Helicobact	ter pylori Herpe	es simplex 1/2 lgG e lgM l	CardioOrmoch	eck (BNP, NT-proBNP)
ubella IgG e IgM Toxoplasma IgG e Ig			BNP NT-proBNP	
TO111A6 6 campioni/ani	no cod. TO, 1m	nL · 6 esercizi di 1 campione	☐ IB105A6	6 campioni/anno cod. CO, 0,5mL · 6 esercizi di 1 campion
patite			Catecolamine	plasmatiche
BsAb (Anticorpi anti-HBs) HBcAb IgN			Adrenalina Dopam	nina Noradrenalina
nticorpi Anti-HBcore) HBeAb (Antico ntigene HBs o Au) - (parametri qualita			☐ PC105A6	6 campioni/anno cod. CT, 1mL · 6 esercizi di 1 campion
		nL · 6 esercizi di 1 campione	Catecolamine (urinarie
patite A Ab				etico Acido omovanillico Acido vanilmandelico Adrenalina
nticorpi HAV lgG - (parametro qualitati	ivo)		Dopamina Metane	efrina Noradrenalina Normetanefrina
HA110A6 6 campioni/ani	no cod. HA, 1m	nL · 6 esercizi di 1 campione		6 campioni/anno cod. CU, 5mL · 6 esercizi di 1 campior
patite C Ab			Marcatori cardi	
nticorpi anti-HCV - (parametro qualitat	tivo)		Troponina T	ne Mioglobina Omocisteina Proteina-C-reattiva Troponina
		nL · 6 esercizi di 1 campione		12 campioni/anno cod. MC, 1mL · 6 esercizi di 2 campi
IV Ab			☐ MC105A6	6 campioni/anno cod. MC, 1mL · 6 esercizi di 1 campio
nticorpi ant-HIV - (parametro qualitativ	vo)			
		L · 6 esercizi di 1 campione	BIOLOGIA	MOLECOLARE
nticorpi anti Treponema pa		2 o escreizi ai r campione	BIOLOGIA	MOLECOLARE
nticorpi anti-treponema pallidum - (pa		rivo)	Sexually Transi	mitted Infections
	•			ium DNA Mycoplasma hominis DNA Neisseria gonorrhoeae
_	ino cod. SY. 1m	nl · 6 esercizi di 1 campione	Mycopiasma genitai	ium biva Mycopiasma nominis biva Neissena gonormoeae
_	ino cod. SY, 1m	nL · 6 esercizi di 1 campione	DNA Ureaplasma p	parvum DNA Ureaplasma urealyticum DNA Thrichomonas
SY110A6 6 campioni/an	ino cod. SY, 1m	nL · 6 esercizi di 1 campione	DNA Ureaplasma p vaginalis Chlamydi	parvum DNA Ureaplasma urealyticum DNA Thrichomonas ia Trachomatis - (parametri qualitativi)
_	ino cod. SY, 1m	nL · 6 esercizi di 1 campione	DNA Ureaplasma p vaginalis Chlamydi MY110A	parvum DNA Ureaplasma urealyticum DNA Thrichomonas
SANGUE OCCULTO	no cod. SY, 1m	nL · 6 esercizi di 1 campione	DNA Ureaplasma p vaginalis Chlamydi MY110A HPV DNA HR	parvum DNA Ureaplasma urealyticum DNA Thrichomonas ia Trachomatis - (parametri qualitativi) 6 campioni/anno cod. MY, 1mL · 6 esercizi di 1 campion
SY110A6 6 campioni/an SANGUE OCCULTO OB		nL · 6 esercizi di 1 campione	DNA Ureaplasma p vaginalis Chlamydi MY110A HPV DNA HR HPV DNA HR: HPV HI	parvum DNA Ureaplasma urealyticum DNA Thrichomonas ia Trachomatis - (parametri qualitativi) 6 campioni/anno cod. MY, 1mL · 6 esercizi di 1 campion R NO typing Hybrid Capture HC2 Hybrid Capture HC2 ratio
SANGUE OCCULTO OB moglobina (parametro quantitativo e c	qualitativo)		DNA Ureaplasma praginalis Chlamydi MY110A HPV DNA HR HPV DNA HR: HPV H HPV-16 DNA HPV-16 DNA HPV-45 DNA HPV-55 DNA HPV-56 DNA HPV-5	parvum DNA Ureaplasma urealyticum DNA Thrichomonas ia Trachomatis - (parametri qualitativi) 6 campioni/anno cod. MY, 1mL · 6 esercizi di 1 campion R NO typing Hybrid Capture HC2 Hybrid Capture HC2 ratio 18 DNA HPV-31 DNA HPV-33 DNA HPV-35 DNA HPV-39 DNA 51 DNA HPV-52 DNA HPV-56 DNA HPV-58 DNA HPV-59 DNA
SANGUE OCCULTO OB moglobina (parametro quantitativo e c	qualitativo)	nL · 6 esercizi di 1 campione	DNA Ureaplasma praginalis Chlamydi MY110A HPV DNA HR HPV DNA HR: HPV H HPV-16 DNA HPV-16 DNA HPV-45 DNA HPV-56 DNA HPV-5	parvum DNA Ureaplasma urealyticum DNA Thrichomonas ia Trachomatis - (parametri qualitativi) 6 campioni/anno cod. MY, 1mL · 6 esercizi di 1 campion R NO typing Hybrid Capture HC2 Hybrid Capture HC2 ratio 18 DNA HPV-31 DNA HPV-33 DNA HPV-35 DNA HPV-39 DNA 51 DNA HPV-52 DNA HPV-56 DNA HPV-58 DNA HPV-59 DNA 58 DNA - (parametri qualitativi)
SANGUE OCCULTO OB moglobina (parametro quantitativo e o FB110A 8 campioni/ann	qualitativo) no cod. FB, 5ml	. liq. · 4 esercizi di 2 campioni	DNA Ureaplasma praginalis Chlamydi MY110A HPV DNA HR HPV DNA HR HPV-16 DNA HPV-1 HPV-45 DNA HPV-5 HPV-66 DNA HPV-6 HP110A	parvum DNA Ureaplasma urealyticum DNA Thrichomonas ia Trachomatis - (parametri qualitativi) 6 campioni/anno cod. MY, 1mL · 6 esercizi di 1 campion R NO typing Hybrid Capture HC2 Hybrid Capture HC2 ratio 18 DNA HPV-31 DNA HPV-33 DNA HPV-35 DNA HPV-39 DNA 51 DNA HPV-52 DNA HPV-56 DNA HPV-58 DNA HPV-59 DNA 68 DNA - (parametri qualitativi) 6 campioni/anno cod. HP, 1mL · 6 esercizi di 1 campion
SANGUE OCCULTO OB moglobina (parametro quantitativo e c	qualitativo) no cod. FB, 5ml	. liq. · 4 esercizi di 2 campioni	DNA Ureaplasma praginalis Chlamydi MY110A HPV DNA HR HPV DNA HR: HPV H HPV-16 DNA HPV-16 DNA HPV-45 DNA HPV-56 DNA HPV-5	parvum DNA Ureaplasma urealyticum DNA Thrichomonas ia Trachomatis - (parametri qualitativi) 6 campioni/anno cod. MY, 1mL · 6 esercizi di 1 campion R NO typing Hybrid Capture HC2 Hybrid Capture HC2 ratio 18 DNA HPV-31 DNA HPV-33 DNA HPV-35 DNA HPV-39 DNA 15 DNA HPV-52 DNA HPV-56 DNA HPV-58 DNA HPV-59 DNA 16 DNA - (parametri qualitativi) 6 campioni/anno cod. HP, 1mL · 6 esercizi di 1 campion Lione, Francia
SY110A6 6 campioni/an SANGUE OCCULTO OB moglobina (parametro quantitativo e o FB110A 8 campioni/an IN COLLABORAZIONE	qualitativo) no cod. FB, 5ml CON ALTR	. liq. · 4 esercizi di 2 campioni I PROVIDER	DNA Ureaplasma praginalis Chlamydi MY110A HPV DNA HR HPV DNA HR: HPV-16 DNA HPV-5 HPV-66 DNA HP	parvum DNA Ureaplasma urealyticum DNA Thrichomonas ia Trachomatis - (parametri qualitativi) 6 campioni/anno cod. MY, 1mL · 6 esercizi di 1 campion R NO typing Hybrid Capture HC2 Hybrid Capture HC2 ratio 18 DNA HPV-31 DNA HPV-33 DNA HPV-35 DNA HPV-39 DNA 15 DNA HPV-52 DNA HPV-56 DNA HPV-58 DNA HPV-59 DNA 16 DNA - (parametri qualitativi) 6 campioni/anno cod. HP, 1mL · 6 esercizi di 1 campior Lione, Francia
SY110A6 6 campioni/an SANGUE OCCULTO OB moglobina (parametro quantitativo e o FB110A 8 campioni/an IN COLLABORAZIONE	qualitativo) no cod. FB, 5ml CON ALTRI ca A.O.U Pa	. liq. · 4 esercizi di 2 campioni I PROVIDER	DNA Ureaplasma praginalis Chlamydi MY110A MY110A HPV DNA HR HPV DNA HR: HPV-16 DNA HPV-16 DNA HPV-5 HPV-66 DNA HPV-6 DNA	parvum DNA Ureaplasma urealyticum DNA Thrichomonas ia Trachomatis - (parametri qualitativi) 6 campioni/anno cod. MY, 1mL · 6 esercizi di 1 campion R NO typing Hybrid Capture HC2 Hybrid Capture HC2 ratio 18 DNA HPV-31 DNA HPV-33 DNA HPV-35 DNA HPV-39 DNA 15 DNA HPV-52 DNA HPV-56 DNA HPV-58 DNA HPV-59 DNA 16 DNA - (parametri qualitativi) 6 campioni/anno cod. HP, 1mL · 6 esercizi di 1 campior Lione, Francia erica
SY110A6 6 campioni/an SANGUE OCCULTO OB noglobina (parametro quantitativo e o FB110A 8 campioni/an IN COLLABORAZIONE RB Centro Ricerca Biomedio Bioch. cl. urine + Alb. urinaria	qualitativo) no cod. FB, 5mL CON ALTRI ca A.O.U Pa a PD108A	liq. · 4 esercizi di 2 campioni I PROVIDER adova 4 esercizi di 2 campioni	DNA Ureaplasma praginalis Chlamydi MY110A HPV DNA HR HPV DNA HR: HPV-16 DNA HPV-5 HPV-66 DNA HP	parvum DNA Ureaplasma urealyticum DNA Thrichomonas ia Trachomatis - (parametri qualitativi) 6 campioni/anno cod. MY, 1mL · 6 esercizi di 1 campion R NO typing Hybrid Capture HC2 Hybrid Capture HC2 ratio 18 DNA HPV-31 DNA HPV-33 DNA HPV-35 DNA HPV-39 DNA 10 DNA HPV-52 DNA HPV-56 DNA HPV-58 DNA HPV-59 DNA 10 DNA - (parametri qualitativi) 6 campioni/anno cod. HP, 1mL · 6 esercizi di 1 campior Lione, Francia erica iici Benzodiazepine Paracetamolo Salicilati 4 esercizi di 1 o 2 campioni (tot. 6 camp.)
SANGUE OCCULTO OB moglobina (parametro quantitativo e o FB110A 8 campioni/ann IN COLLABORAZIONE RB Centro Ricerca Biomedio Bioch. cl. urine + Alb. urinaria Es. chimico-fisico urine	qualitativo) no cod. FB, 5mL CON ALTRI ca A.O.U Pa a PD108A PD108B	Lliq. · 4 esercizi di 2 campioni I PROVIDER adova 4 esercizi di 2 campioni 4 esercizi di 2 campioni	DNA Ureaplasma praginalis Chlamydi MY110A HPV DNA HR HPV DNA HR: HPV HI HPV-16 DNA HPV-16 DNA HPV-66 DNA HPV-66 DNA HPV-66 DNA HPV-66 DNA HPV-66 DNA HPV-67 HPV110A HPV110A Tossicologia sidentide TS107A Cortisolo libero Crotisolo libero Croti	parvum DNA Ureaplasma urealyticum DNA Thrichomonas ia Trachomatis - (parametri qualitativi) 6 campioni/anno cod. MY, 1mL · 6 esercizi di 1 campion R NO typing Hybrid Capture HC2 Hybrid Capture HC2 ratio 18 DNA HPV-31 DNA HPV-33 DNA HPV-35 DNA HPV-39 DNA 51 DNA HPV-52 DNA HPV-56 DNA HPV-58 DNA HPV-59 DNA 58 DNA - (parametri qualitativi) 6 campioni/anno cod. HP, 1mL · 6 esercizi di 1 campion Lione, Francia erica ici Benzodiazepine Paracetamolo Salicilati 4 esercizi di 1 o 2 campioni (tot. 6 camp.)
SY110A6 6 campioni/an SANGUE OCCULTO OB moglobina (parametro quantitativo e o FB110A 8 campioni/anr IN COLLABORAZIONE RB Centro Ricerca Biomedic Bioch. cl. urine + Alb. urinaria Es. chimico-fisico urine Es. microscopico urine	qualitativo) no cod. FB, 5mL CON ALTR ca A.O.U Pa a PD108A PD108B PD108C	Lliq. · 4 esercizi di 2 campioni I PROVIDER adova 4 esercizi di 2 campioni 4 esercizi di 2 campioni Immagini in 4 esercizi	DNA Ureaplasma praginalis Chlamydi MY110A HPV DNA HR HPV DNA HR: HPV HI HPV-16 DNA HPV-16 DNA HPV-6	parvum DNA Ureaplasma urealyticum DNA Thrichomonas ia Trachomatis - (parametri qualitativi) 6 campioni/anno cod. MY, 1mL · 6 esercizi di 1 campion R NO typing Hybrid Capture HC2 Hybrid Capture HC2 ratio 18 DNA HPV-31 DNA HPV-33 DNA HPV-35 DNA HPV-39 DNA 51 DNA HPV-52 DNA HPV-56 DNA HPV-58 DNA HPV-59 DNA 58 DNA - (parametri qualitativi) 6 campioni/anno cod. HP, 1mL · 6 esercizi di 1 campion Lione, Francia erica ici Benzodiazepine Paracetamolo Salicilati 4 esercizi di 1 o 2 campioni (tot. 6 camp.)
SANGUE OCCULTO OB moglobina (parametro quantitativo e o FB110A 8 campioni/ann IN COLLABORAZIONE RB Centro Ricerca Biomedio Bioch. cl. urine + Alb. urinaria Es. chimico-fisico urine Es. microscopico urine Emogasanalisi	qualitativo) no cod. FB, 5ml CON ALTRI ca A.O.U Pa a PD108A PD108B PD108C PD108D	Lliq. · 4 esercizi di 2 campioni I PROVIDER adova 4 esercizi di 2 campioni 4 esercizi di 2 campioni Immagini in 4 esercizi 4 esercizi di 2 campioni	DNA Ureaplasma praginalis Chlamydi MY110A HPV DNA HR HPV DNA HR: HPV HI HPV-16 DNA HPV-16 DNA HPV-66 DNA HPV-66 DNA HPV-66 DNA HPV-66 DNA HPV-66 DNA HPV-67 HPV110A HPV110A Tossicologia sidentide TS107A Cortisolo libero Crotisolo libero Croti	parvum DNA Ureaplasma urealyticum DNA Thrichomonas ia Trachomatis - (parametri qualitativi) 6 campioni/anno cod. MY, 1mL · 6 esercizi di 1 campion R NO typing Hybrid Capture HC2 Hybrid Capture HC2 ratio 18 DNA HPV-31 DNA HPV-33 DNA HPV-35 DNA HPV-39 DNA 51 DNA HPV-52 DNA HPV-56 DNA HPV-58 DNA HPV-59 DNA 58 DNA - (parametri qualitativi) 6 campioni/anno cod. HP, 1mL · 6 esercizi di 1 campion Lione, Francia erica ici Benzodiazepine Paracetamolo Salicilati 4 esercizi di 1 o 2 campioni (tot. 6 camp.) D urinario eatinina
SANGUE OCCULTO OB moglobina (parametro quantitativo e o FB110A 8 campioni/ann IN COLLABORAZIONE RB Centro Ricerca Biomedio Bioch. cl. urine + Alb. urinaria Es. chimico-fisico urine Es. microscopico urine Emogasanalisi Morfologia	qualitativo) no cod. FB, 5ml CON ALTRI ca A.O.U Pa a PD108A PD108B PD108C PD108D PD108F	I PROVIDER adova 4 esercizi di 2 campioni 4 esercizi di 2 campioni Immagini in 4 esercizi 4 esercizi di 2 campioni	DNA Ureaplasma proginalis Chlamydi MY110A HPV DNA HR HPV DNA HR: HPV HI HPV-16 DNA HPV-10 HPV-10 HPV-10 HPV-10 HPV-10 HPV-10 TSSICOLOGIA SIGNATURE TS107A Cortisolo libero Crullora CL107A CL107A	parvum DNA Ureaplasma urealyticum DNA Thrichomonas ia Trachomatis - (parametri qualitativi) 6 campioni/anno cod. MY, 1mL · 6 esercizi di 1 campion R NO typing Hybrid Capture HC2 Hybrid Capture HC2 ratio 18 DNA HPV-31 DNA HPV-33 DNA HPV-35 DNA HPV-39 DNA 51 DNA HPV-52 DNA HPV-56 DNA HPV-58 DNA HPV-59 DNA 58 DNA - (parametri qualitativi) 6 campioni/anno cod. HP, 1mL · 6 esercizi di 1 campion Lione, Francia erica ici Benzodiazepine Paracetamolo Salicilati 4 esercizi di 1 o 2 campioni (tot. 6 camp.) D urinario eatinina
SANGUE OCCULTO OB moglobina (parametro quantitativo e o FB110A 8 campioni/ann IN COLLABORAZIONE RB Centro Ricerca Biomedio Bioch. cl. urine + Alb. urinaria Es. chimico-fisico urine Es. microscopico urine Emogasanalisi	qualitativo) no cod. FB, 5ml CON ALTRI ca A.O.U Pa a PD108A PD108B PD108C PD108D	Lliq. · 4 esercizi di 2 campioni I PROVIDER adova 4 esercizi di 2 campioni 4 esercizi di 2 campioni Immagini in 4 esercizi 4 esercizi di 2 campioni	DNA Ureaplasma praginalis Chlamydi MY110A HPV DNA HR HPV DNA HR: HPV HI HPV-16 DNA HPV-1-1 HPV-45 DNA HPV-5-1 HPV-66 DNA HPV-5-1 HPV-66 DNA HPV-5-1 HPV-66 DNA HPV-5-1 HPV-66 DNA HPV-6-1 HPV-66 DNA HPV-6-1 HPV-66 DNA HPV-6-1 HPV-	parvum DNA Ureaplasma urealyticum DNA Thrichomonas ia Trachomatis - (parametri qualitativi) 6 campioni/anno cod. MY, 1mL · 6 esercizi di 1 campion R NO typing Hybrid Capture HC2 Hybrid Capture HC2 ratio 18 DNA HPV-31 DNA HPV-33 DNA HPV-35 DNA HPV-39 DNA 51 DNA HPV-52 DNA HPV-56 DNA HPV-58 DNA HPV-59 DNA 58 DNA - (parametri qualitativi) 6 campioni/anno cod. HP, 1mL · 6 esercizi di 1 campion Lione, Francia erica ici Benzodiazepine Paracetamolo Salicilati 4 esercizi di 1 o 2 campioni (tot. 6 camp.) D urinario eatinina
SANGUE OCCULTO OB moglobina (parametro quantitativo e o FB110A 8 campioni/ann IN COLLABORAZIONE RB Centro Ricerca Biomedio Bioch. cl. urine + Alb. urinaria Es. chimico-fisico urine Es. microscopico urine Emogasanalisi Morfologia	qualitativo) no cod. FB, 5ml CON ALTRI ca A.O.U Pa a PD108A PD108B PD108C PD108D PD108F	I PROVIDER adova 4 esercizi di 2 campioni 4 esercizi di 2 campioni Immagini in 4 esercizi 4 esercizi di 2 campioni	DNA Ureaplasma praginalis Chlamydi MY110A HPV DNA HR HPV DNA HR HPV-16 DNA HPV-10 HP110A Tossicologia sia Antidepressivi tricicl TS107A Cortisolo libero Crotisolo libero Crotisolo libero CL107A Rivaroxaban Rivaroxab	parvum DNA Ureaplasma urealyticum DNA Thrichomonas ia Trachomatis - (parametri qualitativi) 6 campioni/anno cod. MY, 1mL · 6 esercizi di 1 campion R NO typing Hybrid Capture HC2 Hybrid Capture HC2 ratio 18 DNA HPV-31 DNA HPV-33 DNA HPV-35 DNA HPV-39 DNA 15 DNA HPV-52 DNA HPV-56 DNA HPV-58 DNA HPV-59 DNA 15 DNA - (parametri qualitativi) 6 campioni/anno cod. HP, 1mL · 6 esercizi di 1 campion Lione, Francia erica ici Benzodiazepine Paracetamolo Salicilati 4 esercizi di 1 o 2 campioni (tot. 6 camp.) o urinario eatinina 6 esercizi di 2 campioni
SANGUE OCCULTO OB moglobina (parametro quantitativo e o FB110A 8 campioni/anr IN COLLABORAZIONE RB Centro Ricerca Biomedio Bioch. cl. urine + Alb. urinaria Es. chimico-fisico urine Es. microscopico urine Emogasanalisi Morfologia Emoglobina glicata	qualitativo) no cod. FB, 5ml CON ALTRI ca A.O.U Pa a PD108A PD108B PD108C PD108B PD108F PD108F	A liq. · 4 esercizi di 2 campioni I PROVIDER adova 4 esercizi di 2 campioni 4 esercizi di 2 campioni Immagini in 4 esercizi 4 esercizi di 2 campioni	DNA Ureaplasma praginalis Chlamydi MY110A HPV DNA HR HPV DNA HR HPV-16 DNA HPV-10A HPV-10A HPV-10A HPV-10A HPV-10A HPV-10A Tossicologia sia Antidepressivi tricicl TS107A Cortisolo libero Cortiso	parvum DNA Ureaplasma urealyticum DNA Thrichomonas ia Trachomatis - (parametri qualitativi) 6 campioni/anno cod. MY, 1mL · 6 esercizi di 1 campion R NO typing Hybrid Capture HC2 Hybrid Capture HC2 ratio 18 DNA HPV-31 DNA HPV-33 DNA HPV-35 DNA HPV-39 DNA 15 DNA HPV-52 DNA HPV-56 DNA HPV-58 DNA HPV-59 DNA 15 DNA - (parametri qualitativi) 6 campioni/anno cod. HP, 1mL · 6 esercizi di 1 campion Lione, Francia erica ici Benzodiazepine Paracetamolo Salicilati 4 esercizi di 1 o 2 campioni (tot. 6 camp.) o urinario eatinina 6 esercizi di 2 campioni
SANGUE OCCULTO OB moglobina (parametro quantitativo e o FB110A 8 campioni/ann IN COLLABORAZIONE RB Centro Ricerca Biomedio Bioch. cl. urine + Alb. urinaria Es. chimico-fisico urine Es. microscopico urine Es. microscopico urine Emogasanalisi Morfologia Emoglobina glicata Reticolociti	qualitativo) no cod. FB, 5mL CON ALTRI ca A.O.U Pa a PD108A PD108B PD108C PD108D PD108F PD108H PD108I PD108L	Aliq. · 4 esercizi di 2 campioni APROVIDER Adova 4 esercizi di 2 campioni 4 esercizi di 2 campioni Immagini in 4 esercizi 4 esercizi di 2 campioni	DNA Ureaplasma praginalis Chlamydi MY110A HPV DNA HR HPV DNA HR HPV-16 DNA HPV-10 HP110A HP110A Pro.Bio.Qual Tossicologia sic Antidepressivi tricicl TS107A Cortisolo libero Crotisolo libero Croti	parvum DNA Ureaplasma urealyticum DNA Thrichomonas ia Trachomatis - (parametri qualitativi) 6 campioni/anno cod. MY, 1mL · 6 esercizi di 1 campion R NO typing Hybrid Capture HC2 Hybrid Capture HC2 ratio 18 DNA HPV-31 DNA HPV-33 DNA HPV-35 DNA HPV-39 DNA 15 DNA HPV-52 DNA HPV-56 DNA HPV-58 DNA HPV-59 DNA 15 DNA - (parametri qualitativi) 6 campioni/anno cod. HP, 1mL · 6 esercizi di 1 campion Lione, Francia erica ici Benzodiazepine Paracetamolo Salicilati 4 esercizi di 1 o 2 campioni (tot. 6 camp.) o urinario eatinina 6 esercizi di 2 campioni
SY110A6 6 campioni/an SANGUE OCCULTO OB moglobina (parametro quantitativo e o FB110A 8 campioni/and IN COLLABORAZIONE RB Centro Ricerca Biomedio Bioch. cl. urine + Alb. urinaria Es. chimico-fisico urine Es. microscopico urine Emogasanalisi Morfologia Emoglobina glicata Reticolociti VES Westergren ro.Bio.Qual Lione, Francia	qualitativo) no cod. FB, 5ml CON ALTR ca A.O.U Pa a PD108A PD108B PD108C PD108D PD108F PD108H PD108I PD108L	Aliq. · 4 esercizi di 2 campioni APROVIDER Adova 4 esercizi di 2 campioni 4 esercizi di 2 campioni Immagini in 4 esercizi 4 esercizi di 2 campioni	DNA Ureaplasma praginalis Chlamydi MY110A HPV DNA HR HPV DNA HR HPV-16 DNA HPV-10 HP110A HP110A Tossicologia sic Antidepressivi tricicl TS107A Cortisolo libero Crotisolo libero	parvum DNA Ureaplasma urealyticum DNA Thrichomonas ia Trachomatis - (parametri qualitativi) 6 campioni/anno cod. MY, 1mL · 6 esercizi di 1 campion R NO typing Hybrid Capture HC2 Hybrid Capture HC2 ratio 18 DNA HPV-31 DNA HPV-33 DNA HPV-35 DNA HPV-39 DNA 13 DNA HPV-52 DNA HPV-56 DNA HPV-58 DNA HPV-59 DNA 15 DNA - (parametri qualitativi) 6 campioni/anno cod. HP, 1mL · 6 esercizi di 1 campior Lione, Francia erica lici Benzodiazepine Paracetamolo Salicilati 4 esercizi di 1 o 2 campioni (tot. 6 camp.) o urinario eatinina 6 esercizi di 2 campioni 4 esercizi di 1 o 2 campioni (tot. 6 camp.)
SY110A6 6 campioni/an SANGUE OCCULTO OB moglobina (parametro quantitativo e o FB110A 8 campioni/and IN COLLABORAZIONE RB Centro Ricerca Biomedia Bioch. cl. urine + Alb. urinaria Es. chimico-fisico urine Es. microscopico urine Emogasanalisi Morfologia Emoglobina glicata Reticolociti VES Westergren ro.Bio.Qual Lione, Francia flarcatori biochimici sindron	qualitativo) no cod. FB, 5ml CON ALTR ca A.O.U Pa a PD108A PD108B PD108C PD108D PD108F PD108H PD108I PD108L and an edit down	Aliq. · 4 esercizi di 2 campioni APROVIDER Adova 4 esercizi di 2 campioni 4 esercizi di 2 campioni Immagini in 4 esercizi 4 esercizi di 2 campioni	DNA Ureaplasma praginalis Chlamydi MY110A HPV DNA HR HPV DNA HR HPV-16 DNA HPV-10	parvum DNA Ureaplasma urealyticum DNA Thrichomonas ia Trachomatis - (parametri qualitativi) 6 campioni/anno cod. MY, 1mL · 6 esercizi di 1 campion R NO typing Hybrid Capture HC2 Hybrid Capture HC2 ratio 18 DNA HPV-31 DNA HPV-33 DNA HPV-35 DNA HPV-39 DNA 13 DNA HPV-52 DNA HPV-56 DNA HPV-58 DNA HPV-59 DNA 15 DNA - (parametri qualitativi) 6 campioni/anno cod. HP, 1mL · 6 esercizi di 1 campior Lione, Francia erica lici Benzodiazepine Paracetamolo Salicilati 4 esercizi di 1 o 2 campioni (tot. 6 camp.) o urinario eatinina 6 esercizi di 2 campioni 4 esercizi di 1 o 2 campioni (tot. 6 camp.)
SY110A6 6 campioni/an SANGUE OCCULTO OB moglobina (parametro quantitativo e o FB110A 8 campioni/and IN COLLABORAZIONE RB Centro Ricerca Biomedia Bioch. cl. urine + Alb. urinaria Es. chimico-fisico urine Es. microscopico urine Emogasanalisi Morfologia Emoglobina glicata Reticolociti VES Westergren ro.Bio.Qual Lione, Francia larcatori biochimici sindron	qualitativo) no cod. FB, 5ml CON ALTRI ca A.O.U Pa a PD108A PD108C PD108D PD108F PD108H PD108I PD108L n ne di down	Aliq. · 4 esercizi di 2 campioni APROVIDER Adova 4 esercizi di 2 campioni 4 esercizi di 2 campioni Immagini in 4 esercizi 4 esercizi di 2 campioni	DNA Ureaplasma praginalis Chlamydi MY110A HPV DNA HR HPV DNA HR HPV-16 DNA HPV-16 DNA HPV-6 HPV-66 DNA HPV-6 HP110A HPV-66 DNA HPV-60 HP110A HP10A HP1	parvum DNA Ureaplasma urealyticum DNA Thrichomonas ia Trachomatis - (parametri qualitativi) 6 campioni/anno cod. MY, 1mL · 6 esercizi di 1 campion R NO typing Hybrid Capture HC2 Hybrid Capture HC2 ratio 18 DNA HPV-31 DNA HPV-33 DNA HPV-35 DNA HPV-39 DNA 13 DNA HPV-52 DNA HPV-56 DNA HPV-58 DNA HPV-59 DNA 15 DNA - (parametri qualitativi) 6 campioni/anno cod. HP, 1mL · 6 esercizi di 1 campior Lione, Francia erica lici Benzodiazepine Paracetamolo Salicilati 4 esercizi di 1 o 2 campioni (tot. 6 camp.) o urinario eatinina 6 esercizi di 2 campioni 4 esercizi di 1 o 2 campioni (tot. 6 camp.)
SY110A6 6 campioni/an SANGUE OCCULTO OB moglobina (parametro quantitativo e o FB110A 8 campioni/anr IN COLLABORAZIONE RB Centro Ricerca Biomedic Bioch. cl. urine + Alb. urinaria Es. chimico-fisico urine Es. microscopico urine Emogasanalisi Morfologia Emoglobina glicata Reticolociti VES Westergren ro.Bio.Qual Lione, Francia flarcatori biochimici sindron CG Totale Free HCG AFP Estriolo ID107A 4 esercizi di 2	qualitativo) no cod. FB, 5ml CON ALTRI ca A.O.U Pa a PD108A PD108C PD108D PD108F PD108H PD108I PD108L n ne di down	Aliq. · 4 esercizi di 2 campioni APROVIDER Adova 4 esercizi di 2 campioni 4 esercizi di 2 campioni Immagini in 4 esercizi 4 esercizi di 2 campioni	DNA Ureaplasma praginalis Chlamydi MY110A HPV DNA HR HPV DNA HR HPV-16 DNA HPV-16 DNA HPV-5 HPV-66 DNA HPV-6 HP110A HP110A HP110A HP110A HP10A H	parvum DNA Ureaplasma urealyticum DNA Thrichomonas ia Trachomatis - (parametri qualitativi) 6 campioni/anno cod. MY, 1mL · 6 esercizi di 1 campiori R NO typing Hybrid Capture HC2 Hybrid Capture HC2 ratio 18 DNA HPV-31 DNA HPV-33 DNA HPV-35 DNA HPV-39 DNA 15 DNA HPV-52 DNA HPV-56 DNA HPV-58 DNA HPV-59 DNA 16 DNA - (parametri qualitativi) 6 campioni/anno cod. HP, 1mL · 6 esercizi di 1 campiori Lione, Francia erica lici Benzodiazepine Paracetamolo Salicilati 4 esercizi di 1 o 2 campioni (tot. 6 camp.) 10 urinario eatinina 6 esercizi di 2 campioni 4 esercizi di 1 o 2 campioni (tot. 6 camp.) 4 esercizi di 1 o 2 campioni (tot. 6 camp.)
SANGUE OCCULTO OB moglobina (parametro quantitativo e o FB110A 8 campioni/ann IN COLLABORAZIONE RB Centro Ricerca Biomedic Bioch. cl. urine + Alb. urinaria Es. chimico-fisico urine Es. microscopico urine Emogasanalisi Morfologia Emoglobina glicata Reticolociti VES Westergren ro.Bio.Qual Lione, Francia Marcatori biochimici sindron CG Totale Free HCG AFP Estriolo ID107A 4 esercizi di 2 arrmaci	qualitativo) no cod. FB, 5ml CON ALTRI Ca A.O.U Pa a PD108A PD108C PD108D PD108F PD108H PD108I PD108L ne di down PAPP-A campioni	A liq. · 4 esercizi di 2 campioni A PROVIDER Adova 4 esercizi di 2 campioni 1 mmagini in 4 esercizi 4 esercizi di 2 campioni 5 esercizi di 2 campioni 6 esercizi di 2 campioni 7 esercizi di 2 campioni	DNA Ureaplasma praginalis Chlamydi MY110A HPV DNA HR HPV DNA HR: HPV HI HPV-16 DNA H	parvum DNA Ureaplasma urealyticum DNA Thrichomonas ia Trachomatis - (parametri qualitativi) 6 campioni/anno cod. MY, 1mL · 6 esercizi di 1 campion R NO typing Hybrid Capture HC2 Hybrid Capture HC2 ratio 18 DNA HPV-31 DNA HPV-33 DNA HPV-35 DNA HPV-39 DNA 51 DNA HPV-52 DNA HPV-56 DNA HPV-58 DNA HPV-59 DNA 58 DNA - (parametri qualitativi) 6 campioni/anno cod. HP, 1mL · 6 esercizi di 1 campion Lione, Francia erica lici Benzodiazepine Paracetamolo Salicilati 4 esercizi di 1 o 2 campioni (tot. 6 camp.) o urinario eatinina 6 esercizi di 2 campioni 4 esercizi di 1 o 2 campioni (tot. 6 camp.) 4 esercizi di 1 o 2 campioni (tot. 6 camp.)
SY110A6 6 campioni/an SANGUE OCCULTO OB moglobina (parametro quantitativo e o FB110A 8 campioni/an IN COLLABORAZIONE RB Centro Ricerca Biomedio Bioch. cl. urine + Alb. urinario Es. chimico-fisico urine Es. microscopico urine Emogasanalisi Morfologia Emoglobina glicata Reticolociti VES Westergren ro.Bio.Qual Lione, Francia Marcatori biochimici sindron CG Totale Free HCG AFP Estriolo ID107A 4 esercizi di 2 armaci cido valproico Amicacina Caffeina entamicina Litio Metotrexato Fer	qualitativo) no cod. FB, 5ml CON ALTRI Ca A.O.U Pa a PD108A PD108B PD108C PD108B PD108H PD108I PD108L me di down PAPP-A campioni	A liq. · 4 esercizi di 2 campioni A PROVIDER A dova A esercizi di 2 campioni Immagini in 4 esercizi A esercizi di 2 campioni	DNA Ureaplasma praginalis Chlamydi MY110A HPV DNA HR HPV DNA HR: HPV HI HPV-16 DNA H	parvum DNA Ureaplasma urealyticum DNA Thrichomonas ia Trachomatis - (parametri qualitativi) 6 campioni/anno cod. MY, 1mL · 6 esercizi di 1 campion R NO typing Hybrid Capture HC2 Hybrid Capture HC2 ratio 18 DNA HPV-31 DNA HPV-33 DNA HPV-35 DNA HPV-39 DNA 51 DNA HPV-52 DNA HPV-59 DNA 58 DNA HPV-59 DNA HPV-59 DNA 58 DNA HPV-59 DNA 58 DNA HPV-59 DNA HPV-59 DNA 58 DNA HPV-59 DNA HPV-5
SY110A6 6 campioni/an SANGUE OCCULTO OB noglobina (parametro quantitativo e o FB110A 8 campioni/an IN COLLABORAZIONE RB Centro Ricerca Biomedio Bioch. cl. urine + Alb. urinario Es. chimico-fisico urine Es. microscopico urine Emogasanalisi Morfologia Emoglobina glicata Reticolociti VES Westergren ro.Bio.Qual Lione, Francia larcatori biochimici sindron CG Totale Free HCG AFP Estriolo ID107A 4 esercizi di 2 armaci cido valproico Amicacina Caffeina entamicina Litio Metotrexato Fereicoplanina Teofillina Tobramicina	qualitativo) no cod. FB, 5ml CON ALTRI Ca A.O.U Pa a PD108A PD108B PD108C PD108B PD108H PD108I PD108L me di down PAPP-A Campioni Carbamazepina nobarbitale Fer Vancomicina	A liq. · 4 esercizi di 2 campioni A PROVIDER Adova 4 esercizi di 2 campioni 4 esercizi di 2 campioni Immagini in 4 esercizi 4 esercizi di 2 campioni 6 esercizi di 1 campioni 7 esercizi di 2 campioni 8 esercizi di 2 campioni 9 esercizi di 1 campioni 9 esercizi di 2 campioni	DNA Ureaplasma proginalis Chlamydi MY110A HPV DNA HR HPV DNA HR HPV DNA HR HPV-16 DNA HPV-16	parvum DNA Ureaplasma urealyticum DNA Thrichomonas ia Trachomatis - (parametri qualitativi) 6 campioni/anno cod. MY, 1mL · 6 esercizi di 1 campion R NO typing Hybrid Capture HC2 Hybrid Capture HC2 ratio 18 DNA HPV-31 DNA HPV-33 DNA HPV-35 DNA HPV-39 DNA in DNA HPV-52 DNA HPV-56 DNA HPV-58 DNA HPV-59 DNA is DNA - (parametri qualitativi) 6 campioni/anno cod. HP, 1mL · 6 esercizi di 1 campion Lione, Francia erica lici Benzodiazepine Paracetamolo Salicilati 4 esercizi di 1 o 2 campioni (tot. 6 camp.) o urinario eatinina 6 esercizi di 2 campioni 4 esercizi di 1 o 2 campioni (tot. 6 camp.) 4 esercizi di 1 o 2 campioni (tot. 6 camp.) 4 esercizi di 1 o 2 campioni (tot. 6 camp.)
SY110A6 6 campioni/an SANGUE OCCULTO OB moglobina (parametro quantitativo e o FB110A 8 campioni/and IN COLLABORAZIONE RB Centro Ricerca Biomedio Bioch. cl. urine + Alb. urinaria Es. chimico-fisico urine Es. microscopico urine Emogasanalisi Morfologia Emoglobina glicata Reticolociti VES Westergren ro.Bio.Qual Lione, Francia Marcatori biochimici sindron CG Totale Free HCG AFP Estriolo ID107A 4 esercizi di 2 armaci cido valproico Amicacina Caffeina entamicina Litio Metotrexato Fereicoplanina Teofillina Tobramicina FA107A 4 esercizi di 1	qualitativo) no cod. FB, 5ml CON ALTRI Ca A.O.U Pa a PD108A PD108B PD108C PD108B PD108H PD108I PD108L me di down PAPP-A Campioni Carbamazepina nobarbitale Fer Vancomicina	A liq. · 4 esercizi di 2 campioni A PROVIDER Adova 4 esercizi di 2 campioni 4 esercizi di 2 campioni Immagini in 4 esercizi 4 esercizi di 2 campioni 6 esercizi di 1 campioni 7 esercizi di 2 campioni 8 esercizi di 2 campioni 9 esercizi di 1 campioni 9 esercizi di 2 campioni	DNA Ureaplasma praginalis Chlamydi MY110A MY110A HPV-16 DNA HR HPV HPV-16 DNA HPV-	parvum DNA Ureaplasma urealyticum DNA Thrichomonas ia Trachomatis - (parametri qualitativi) 6 campioni/anno cod. MY, 1mL · 6 esercizi di 1 campion R NO typing Hybrid Capture HC2 Hybrid Capture HC2 ratio 18 DNA HPV-31 DNA HPV-33 DNA HPV-35 DNA HPV-39 DNA 51 DNA HPV-52 DNA HPV-59 DNA 58 DNA HPV-59 DNA HPV-59 DNA 58 DNA HPV-59 DNA 58 DNA HPV-59 DNA HPV-59 DNA 58 DNA HPV-59 DNA HPV-5
SY110A6 6 campioni/an SANGUE OCCULTO OB moglobina (parametro quantitativo e o FB110A 8 campioni/and IN COLLABORAZIONE RB Centro Ricerca Biomedio Bioch. cl. urine + Alb. urinaria Es. chimico-fisico urine Es. microscopico urine Emogasanalisi Morfologia Emoglobina glicata Reticolociti VES Westergren ro.Bio.Qual Lione, Francia Marcatori biochimici sindron CG Totale Free HCG AFP Estriolo ID107A 4 esercizi di 2 armaci cido valproico Amicacina Caffeina entamicina Litio Metotrexato Fereicoplanina Teofillina Tobramicina FA107A 4 esercizi di 1 ossicologia urinaria	qualitativo) no cod. FB, 5ml CON ALTR ca A.O.U Pa a PD108A PD108B PD108C PD108B PD108H PD108I PD108L ine di down PAPP-A campioni Carbamazepina nobarbitale Fer Vancomicina o 2 campioni (A liq. · 4 esercizi di 2 campioni A PROVIDER A dova 4 esercizi di 2 campioni 4 esercizi di 2 campioni Immagini in 4 esercizi 4 esercizi di 2 campioni 5 campioni 6 campioni 6 campioni 7 carolimus Digossina 8 cal Ciclosporina Digossina	DNA Ureaplasma praginalis Chlamydi MY110A MY110A HPV DNA HR HPV DNA HR HPV DNA HR HPV-16 DNA HPV-6 HPV-66 DNA HPV-6 HP110A HPV-66 DNA HPV-6 HP110A Tossicologia sia Antidepressivi tricicl T\$107A Cortisolo libero Cromposition Cromposition Cromposition Cromposition Chlora Rivaroxaban RX107A Rivaroxaban Dabigatran DX107A Dabigatran DX107A Apixaban AX107A Integra srl - Immosition Mycobacteria Specie di micobatter MB106A Gram Stain Gram Sta	parvum DNA Ureaplasma urealyticum DNA Thrichomonas ia Trachomatis - (parametri qualitativi) 6 campioni/anno cod. MY, 1mL · 6 esercizi di 1 campion R NO typing Hybrid Capture HC2 Hybrid Capture HC2 ratio 18 DNA HPV-31 DNA HPV-33 DNA HPV-35 DNA HPV-39 DNA 51 DNA HPV-52 DNA HPV-56 DNA HPV-58 DNA HPV-59 DNA 58 DNA - (parametri qualitativi) 6 campioni/anno cod. HP, 1mL · 6 esercizi di 1 campion Lione, Francia erica lici Benzodiazepine Paracetamolo Salicilati 4 esercizi di 1 o 2 campioni (tot. 6 camp.) o urinario eatinina 6 esercizi di 2 campioni 4 esercizi di 1 o 2 campioni (tot. 6 camp.) 4 esercizi di 1 o 2 campioni (tot. 6 camp.) 4 esercizi di 1 o 2 campioni (tot. 6 camp.)
SANGUE OCCULTO OB moglobina (parametro quantitativo e o FB110A 8 campioni/ann IN COLLABORAZIONE RB Centro Ricerca Biomedio Bioch. cl. urine + Alb. urinaria Es. chimico-fisico urine Es. microscopico urine Emogasanalisi Morfologia Emoglobina glicata Reticolociti VES Westergren ro.Bio.Qual Lione, Francia Marcatori biochimici sindron CG Totale Free HCG AFP Estriolo ID107A 4 esercizi di 2 armaci cido valproico Amicacina Caffeina entamicina Litio Metotrexato Fereicoplanina Teofillina Tobramicina	qualitativo) no cod. FB, 5ml. CON ALTRI Ca A.O.U Pa a PD108A PD108B PD108C PD108B PD108H PD108I PD108L Ine di down PAPP-A campioni Carbamazepina nobarbitale Fer Vancomicina o 2 campioni (Barbiturici Benz	A liq. · 4 esercizi di 2 campioni I PROVIDER adova 4 esercizi di 2 campioni Immagini in 4 esercizi 4 esercizi di 2 campioni 5 campioni 6 campioni 7 campioni 8 codiazepine Buprenorfina	DNA Ureaplasma praginalis Chlamydi MY110A MY110A HPV-16 DNA HR HPV HPV-16 DNA HPV-	parvum DNA Ureaplasma urealyticum DNA Thrichomonas ia Trachomatis - (parametri qualitativi) 6 campioni/anno cod. MY, 1mL · 6 esercizi di 1 campion R NO typing Hybrid Capture HC2 Hybrid Capture HC2 ratio 18 DNA HPV-31 DNA HPV-33 DNA HPV-35 DNA HPV-39 DNA 51 DNA HPV-52 DNA HPV-56 DNA HPV-58 DNA HPV-59 DNA 58 DNA - (parametri qualitativi) 6 campioni/anno cod. HP, 1mL · 6 esercizi di 1 campion Lione, Francia erica lici Benzodiazepine Paracetamolo Salicilati 4 esercizi di 1 o 2 campioni (tot. 6 camp.) o urinario eatinina 6 esercizi di 2 campioni 4 esercizi di 1 o 2 campioni (tot. 6 camp.) 4 esercizi di 1 o 2 campioni (tot. 6 camp.) 4 esercizi di 1 o 2 campioni (tot. 6 camp.)

VEQ CONDIZIONI DI ADESIONE 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 Web: 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 interlaboratorio 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 disette, 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 pluriennali 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 laboratorio 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.

Rev. 2 - 26/09/2023

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

