

VEQ 360°



Una risorsa indispensabile per confermare e migliorare la qualità di tutto il tuo laboratorio.

Catalogo 2025



Centre Suisse de Contrôle de Qualité
Schweizerisches Zentrum für Qualitätskontrolle
Centro Svizzero di Controllo della Qualità
Quality Control Center Switzerland

			Calendario											
			25-01	25-02	25-03	25-04	25-05	25-06	25-07	25-08	25-09	25-10	25-11	25-12
Codice	Programma	Inchieste per anno	06-gen	27-gen	24-feb	31-mar	28-apr	19-mag	23-giu	28-lug	25-ago	29-set	27-ott	01-dic
PATOLOGIA CLINICA														
CH Chimica clinica														
	data spedizione		06-gen	27-gen	24-feb	31-mar	28-apr	19-mag	23-giu	28-lug	25-ago	29-set	27-ott	01-dic
CH4	Chimica*	4			X			X			X		X	
CH6		6			X		X	X			X		X	X
CH12		12	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ALT(GPT), Albumina, Amilasi pancreatica, Amilasi totale, AST(GOT), Bicarbonati, Bilirubina totale, Bilirubina coniugata, Calcio totale, CK totale-attività catalitica, Cloruri, Colesterolo HDL*, Colesterolo LDL misurato*, Colesterolo LDL calcolato*, Colesterolo totale*, Colinesterasi, Creatinina, Ferro, Fosfatasi alcalina(ALP), Fosfati inorganici, Fruttosamina, Gamma-glutamminltransferasi, Glucosio*, IgA, IgG, IgM, Lattato,														
C2	Bilirubina del neonato	4			X			X			X		X	
Bilirubina totale del neonato NN, Bilirubina coniugata NN, Bilirubina non coniugata NN, Bilirubina totale NN (bilirubinometro)														
AM	Ammoniaca	4			X			X		X			X	
Ammonio														
CR4	Proteina C reattiva*	4			X			X			X		X	
CR6		6			X		X	X			X		X	X
CR12		12	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Proteina C reattiva per POCT (ABX Micros CRP®, Microsemi CRP®, Zybio Z3®)														
CK4	CK-MB attività*	4			X			X			X		X	
CK6		6			X		X	X			X		X	X
CK12		12	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
CK-MB attività														

Codice	Programma	Inchieste per anno	25-01	25-02	25-03	25-04	25-05	25-06	25-07	25-08	25-09	25-10	25-11	25-12
			06-gen	27-gen	24-feb	31-mar	28-apr	19-mag	23-giu	28-lug	25-ago	29-set	27-ott	01-dic
HBA4	Emoglobina glicosilata*	4			X			X			X		X	
HBA6		6			X		X	X			X		X	X
Emoglobina glicosilata HbA1c (HPLC, Nycocard [®] , Afinion [®])														
MA Marcatori cardiaci e tumorali														
	data spedizione		06-gen	27-gen	24-feb	31-mar	28-apr	19-mag	23-giu	28-lug	25-ago	29-set	27-ott	01-dic
CA4	Marcatori cardiaci	4			X			X			X		X	
CA6		6			X		X	X			X		X	X
NT-pro-BNP, BNP, CK-MB attività, CK-MB massa, CK-MB massa qualitativo, Omocisteina, Mioglobina, Mioglobina qualitativo, Troponina I, Troponina I qualitativo, Troponina T, Troponina T qualitativo														
MT	Marcatori tumorali	4			X			X			X		X	
AFP, CA 15-3, CA 19-9, CA 72-4, CA 125, CEA, Cyfra 21-1, Gonadotropina corionica (hCG), β 2 microglobulina, NSE, PSA libero, PSA totale, PSA (rapporto L/T)														
HO Ormonologia e metabolismo dell'osso														
	data spedizione		06-gen	27-gen	24-feb	31-mar	28-apr	19-mag	23-giu	28-lug	25-ago	29-set	27-ott	01-dic
HO	Ormoni	4		X		X			X			X		
Cianocobalamina (vitamina B12), Cortisolo, 17- β -Estradiolo, Ferritina, Folati, Follitropina (FSH), Gonadotropina corionica (β hCG) qualitativo, Gonadotropina corionica (β hCG) quantitativo, Luteotropina (LH), Prolattina (PRL), Progesterone, Testosterone totale, Tireoglobulina,														
HP	Procalcitonina	4		X		X			X			X		
Procalcitonina (PCT)														

Codice	Programma	Inchieste per anno	25-01	25-02	25-03	25-04	25-05	25-06	25-07	25-08	25-09	25-10	25-11	25-12
			06-gen	27-gen	24-feb	31-mar	28-apr	19-mag	23-giu	28-lug	25-ago	29-set	27-ott	01-dic
C3	Marcatori del metabolismo osseo: siero	4		x		x			x			x		
	Programma organizzato in collaborazione con Swiss Bone and Mineral Society (SBMS), Associazione Svizzera contro l'Osteoporosi (ASCO) e International Osteoporosis Foundation (IOF) Telopeptide C carbossiterminale (S-CTX), Osteocalcina, Pro-peptide-N-terminale del procollagene tipo 1 (P1NP), Paratormone (PTH), Vitamina													
U3	Marcatori del metabolismo osseo: urine	4		x		x			x			x		
	Programma organizzato in collaborazione con Swiss Bone and Mineral Society (SBMS), Associazione Svizzera contro l'Osteoporosi (ASCO) e International Osteoporosis Foundation (IOF) Creatinina, Telopeptide Carbossiterminale (CTX), CTx/creatinina, Piridinolina (PYD), PYD/creatinina, Deossipiridinolina (DPD), DPD/creatinina.													
TO Tossicologia clinica														
DA	data spedizione		06-gen	27-gen	24-feb	31-mar	28-apr	19-mag	23-giu	28-lug	25-ago	29-set	27-ott	01-dic
	Droghe d'abuso e metaboliti: urine	4		x		x			x			x		
Amfetamine totali, Barbiturici, Benzodiazepine, Buprenorfina, Cannabinoidi (THC), Cocaina, Creatinina DAU, EDDP, Etanolo, Fenciclidina, LSD, MDMA, Metadone, Metamfetamina, Metaqualone, Oppiacei, Paracetamolo, Propoxifene, Triciclici														
DM	TDM	4		x		x			x			x		
	Amicacina, Carbamazepina, Digossina, Etosuccimide, Fenitoina totale, Fenobarbitale, Gentamicina, Lidocaina, Litio, Metotrexato, Paracetamolo, Primidone, Salicilati, Teofillina, Tobramicina, Valproato (acido valproico), Vancomicina													
CY	Ciclosporina	4		x		x			x			x		
	Ciclosporina													

Codice	Programma	Inchieste per anno	25-01	25-02	25-03	25-04	25-05	25-06	25-07	25-08	25-09	25-10	25-11	25-12
			06-gen	27-gen	24-feb	31-mar	28-apr	19-mag	23-giu	28-lug	25-ago	29-set	27-ott	01-dic
CT	Transferrina carboidrato carente	4		X		X			X			X		
	Transferrina carboidrato carente (CDT)													
VO	Sostanze volatili	4		X		X			X			X		
	Campioni contenenti diversi tipi di alcool e altre sostanze in grado di provocare delle interferenze con i diversi sistemi di misura													
SF Liquido cefalorachidiano (liquor)														
SF4	data spedizione		06-gen	27-gen	24-feb	31-mar	28-apr	19-mag	23-giu	28-lug	25-ago	29-set	27-ott	01-dic
	Liquor	4		X		X			X			X		
Glucosio, Cloruri, Sodio, Lattato, Lattato deidrogenasi (LDH), IgA, IgG, IgM, Proteine totali, Albumina, Proteine elettroforesi-prealbumina, Proteine elettroforesi-albumina, Proteine elettroforesi-globuline, Proteine elettroforesi-alpha1, Proteine elettroforesi alpha 2, Proteine														
UB Urine e strisce reattive														
BA	data spedizione		06-gen	27-gen	24-feb	31-mar	28-apr	19-mag	23-giu	28-lug	25-ago	29-set	27-ott	01-dic
	Strisce reattive e sedimento	4			X			X			X		X	
Albumina, Albumina/creatinina (ACR), Ascorbato, Bilirubina, Chetoni, Creatinina, Densità relativa, Glucosio, Leucociti, Nitriti, pH, Proteine, Sangue, Urobilinogeno, Eritrociti e Leucociti nel sedimento														
U4	Urine quantitative*	4			X			X			X		X	
U6		6			X	X		X			X		X	X
Albumina, Amilasi specifica pancreatica, Amilasi totale, Calcio totale, Cloruri, Cortisolo, Creatinina, Glucosio, Magnesio totale, Osmolalità, Fosfati inorganici, Potassio, Proteine totali, Sodio, Urati (ac urico), Urea, Albumina/creatinina (ACR)														
SO Sangue occulto														
SO	data spedizione		06-gen	27-gen	24-feb	31-mar	28-apr	19-mag	23-giu	28-lug	25-ago	29-set	27-ott	01-dic
	Sangue occulto	4		X		X			X			X		
Sangue occulto nelle feci														

			25-01	25-02	25-03	25-04	25-05	25-06	25-07	25-08	25-09	25-10	25-11	25-12
Codice	Programma	Inchieste per anno	06-gen	27-gen	24-feb	31-mar	28-apr	19-mag	23-giu	28-lug	25-ago	29-set	27-ott	01-dic
IG			Immunologia											
IG	data spedizione		06-gen	27-gen	24-feb	31-mar	28-apr	19-mag	23-giu	28-lug	25-ago	29-set	27-ott	01-dic
	Immunoglobuline IgE	4			X			X			X		X	
	Programma realizzato in collaborazione con la Commissione del Laboratorio della Società Svizzera di Allergologia e di Immunologia (SSAI) IgE totali, Screening delle allergie respiratorie (screening gruppo-specifico o contro diversi allergeni), Screening delle IgE specifiche (Dermatophagoides pteronyssinus - d1, Betulla - t3, Epitelio di gatto - e1)													

Codice	Programma	Inchieste per anno	25-01	25-02	25-03	25-04	25-05	25-06	25-07	25-08	25-09	25-10	25-11	25-12
			06-gen	27-gen	24-feb	31-mar	28-apr	19-mag	23-giu	28-lug	25-ago	29-set	27-ott	01-dic
EMATOLOGIA E COAGULAZIONE														
G1 Emogasanalisi														
G1 G1	data spedizione		06-gen	27-gen	24-feb	31-mar	28-apr	19-mag	23-giu	28-lug	25-ago	29-set	27-ott	01-dic
	Emogasanalisi*	4		X		X			X			X		
		6		X		X	X		X			X		X
Bicarbonati, Bilirubina totale, Calcio ionizzato, Carbossiemoglobina, Cloruri, CO2 totale, Creatinina, Eccesso di basi, Ematocrito, Emoglobina totale, Glucosio, Lattato, Metaemoglobina, Ossiemoglobina, pCO2, pH, O2, Potassio, Saturazione sO2, Sodio, Urea														
HD Ematologia differenziale														
HD	data spedizione		06-gen	27-gen	24-feb	31-mar	28-apr	19-mag	23-giu	28-lug	25-ago	29-set	27-ott	01-dic
	Ematologia differenziale	4			X			X			X		X	
	Vetrini colorati accompagnati da informazioni cliniche (conteggi, sesso ed età del/della paziente) Sg-Blasti, Sg-Granulociti immaturi, Sg-Promielociti, Sg-Mielociti, Sg-Metamielociti, Sg-Neutrofili totali, Sg-Neutrofili non segmentati, Sg-													
HE Ematologia														
HE4 HE6 HE12	data spedizione		06-gen	27-gen	24-feb	31-mar	28-apr	19-mag	23-giu	28-lug	25-ago	29-set	27-ott	01-dic
	Ematologia*	4			X			X			X		X	
		6			X		X	X			X		X	X
		12	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Ematocrito, Emoglobina totale, Eritrociti (conteggio), Leucociti (conteggio), Trombociti (conteggio), MCV, MCH, MCHC (HemoScreen®, ABX Micros®, Microsemi CRP®, Zybio Z3®)														
DL	Differenziazione automatica dei leucociti	4			X			X			X		X	
	Differenziazione automatica dei leucociti a 3 popolazioni, Differenziazione automatica dei leucociti a 5 popolazioni													

Codice	Programma	Inchieste per anno	25-01	25-02	25-03	25-04	25-05	25-06	25-07	25-08	25-09	25-10	25-11	25-12
			06-gen	27-gen	24-feb	31-mar	28-apr	19-mag	23-giu	28-lug	25-ago	29-set	27-ott	01-dic
RM4/RA4 RM6/RA6 RA12	Reticolociti	4			X			X			X		X	
		6			X		X	X			X		X	X
		12	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Reticolociti-vevtrino per microscopio ottico, Qualità colorazione dei reticolociti, Qualità striscio dei reticolociti, Reticolociti-liquido per														
HD	Ematologia differenziale	4			X			X			X		X	
Programma sviluppato secondo le raccomandazioni della Società Svizzera di Ematologia (SSE) Vetrino colorato MGG														
COA4 COA6	Coagulazione	4			X			X			X		X	
		6			X		X	X			X		X	X
Fibrinogeno, Tempo di tromboplastina INR* (CoaguChek® XS, Hemochron®, Mission®, LabPad®, microINR®, microINR expert®, Xprecia®, LumiraDx®, i-STAT®), Tempo di tromboplastina parziale, Tempo di trombina														
D4 D6	D-Dimero	4			X			X			X		X	
		6			X		X	X			X		X	X
D-Dimero, D-Dimero test qualitativo														
VS	VES	4			X			X			X		X	
Velocità di eritrosedimentazione (Alifax®, i SED®)														
BC Biologia molecolare - Emostasi														
BC	data spedizione		06-gen	27-gen	24-feb	31-mar	28-apr	19-mag	23-giu	28-lug	25-ago	29-set	27-ott	01-dic
	Biologia molecolare - Emostasi	2			X						X			
Programma realizzato in collaborazione con il RfB (Referenzinstitut für Bioanalytik) Fattore II, Fattore V (Leiden), Metilene tetraidrofolato reductasi (MTHFR)														

Codice	Programma	Inchieste per anno	25-01	25-02	25-03	25-04	25-05	25-06	25-07	25-08	25-09	25-10	25-11	25-12
			06-gen	27-gen	24-feb	31-mar	28-apr	19-mag	23-giu	28-lug	25-ago	29-set	27-ott	01-dic
MICROBIOLOGIA														
MB Microbiologia test rapidi														
HR	data spedizione		06-gen	27-gen	24-feb	31-mar	28-apr	19-mag	23-giu	28-lug	25-ago	29-set	27-ott	01-dic
	HIV1/2 - test rapido	4			X			X			X		X	
	HIV1/2 screening													
M1	Streptococco A - test rapido	4			X			X			X		X	
	Streptococco A Antigene													
M2	Urine Slide - Uricult®	4			X			X			X		X	
	Carica batterica, Tipo di coltura, Sensibilità al cotrimossazolo													
M3 Gram, colorazione di -														
M3	data spedizione		06-gen	27-gen	24-feb	31-mar	28-apr	19-mag	23-giu	28-lug	25-ago	29-set	27-ott	01-dic
	Colorazione di Gram	4		X		X			X			X		
Vetrini sui quali si trovano dei ceppi di batteri fissati, corredati da informazioni cliniche per la simulazione di un caso reale. Dopo la colorazione è richiesta una semplice descrizione morfologica														
CV Anticorpi anti SARS-CoV-2														
CV	data spedizione		06-gen	27-gen	24-feb	31-mar	28-apr	19-mag	23-giu	28-lug	25-ago	29-set	27-ott	01-dic
	Anticorpi anti SARS-CoV-2	4		X		X			X			X		
SARS-CoV-2 IgG Nucleocapside qualitativo, SARS-CoV2 IgM Nucleocapside qualitativo, SARS-CoV-2 IgM Spike qualitativo, SARS-CoV-2 IgG Spike qualitativo, SARS-CoV-2 Ig totali Nucleocapside qualitativo, SARS-CoV2 Ig totali Spike qualitativo, SARS-CoV-2 IgG Nucleocapside-Spike qualitativo, SARS-CoV-2 IgM Nucleocapside-Spike qualitativo														

Codice	Programma	Inchieste per anno	25-01	25-02	25-03	25-04	25-05	25-06	25-07	25-08	25-09	25-10	25-11	25-12
			06-gen	27-gen	24-feb	31-mar	28-apr	19-mag	23-giu	28-lug	25-ago	29-set	27-ott	01-dic
V1			HBV											
V1	data spedizione		06-gen	27-gen	24-feb	31-mar	28-apr	19-mag	23-giu	28-lug	25-ago	29-set	27-ott	01-dic
	Sierologia HBV	4		X		X			X			X		
	S-HBs Antigene, S-HBs Anticorpi, S-HBc Anticorpi totali, S-Hbe Antigene													
V2			HIV											
V2	data spedizione		06-gen	27-gen	24-feb	31-mar	28-apr	19-mag	23-giu	28-lug	25-ago	29-set	27-ott	01-dic
	Sierologia HIV	4		X		X			X			X		
	S-HIV1 e HIV2 Anticorpi, p24 HIV1 Antigene													
V3			HCV											
V3	data spedizione		06-gen	27-gen	24-feb	31-mar	28-apr	19-mag	23-giu	28-lug	25-ago	29-set	27-ott	01-dic
	Sierologia HCV	4		X		X			X			X		
	S-HCV Anticorpi													
PA			Parassitologia											
P1	data spedizione		06-gen	27-gen	24-feb	31-mar	28-apr	19-mag	23-giu	28-lug	25-ago	29-set	27-ott	01-dic
	Toxoplasmosi	4		X		X			X			X		
	Toxoplasmosi-Anticorpi IgG, Toxoplasmosi-Anticorpi IgM Il campione è accompagnato da un'anamnesi corrispondente a un caso reale: il laboratorio ha la possibilità di effettuare test aggiuntivi e/o di													
P2	Parassitologia ematica	4		X		X			X			X		
	Vetrini colorati													

Codice	Programma	Inchieste per anno	25-01	25-02	25-03	25-04	25-05	25-06	25-07	25-08	25-09	25-10	25-11	25-12
			06-gen	27-gen	24-feb	31-mar	28-apr	19-mag	23-giu	28-lug	25-ago	29-set	27-ott	01-dic
BL Borreliosi di Lyme														
BL	data spedizione		06-gen	27-gen	24-feb	31-mar	28-apr	19-mag	23-giu	28-lug	25-ago	29-set	27-ott	01-dic
	Borreliosi di Lyme	4		X		X			X			X		
	Programma realizzato in collaborazione con il Centro Nazionale di Riferimento per le malattie trasmesse dalle zecche (CNRT). Anamnesi di un caso reale con questionario Borreliosi di Lyme: IgG, IgM, Ig totali (IgG+IgM), VlsE IgG (ELISA o WB)													
DE Dermatologia - Micologia														
DE	data spedizione		06-gen	27-gen	24-feb	31-mar	28-apr	19-mag	23-giu	28-lug	25-ago	29-set	27-ott	01-dic
	Dermatologia - Micologia	1				X								
	Programma realizzato in collaborazione con la Società Svizzera di Dermatologia e Venerologia e con il Servizio di dermatologia e venerologia del CHUV													
ST Sterilizzazione: spore														
S4 S6	data spedizione		06-gen	27-gen	24-feb	31-mar	28-apr	19-mag	23-giu	28-lug	25-ago	29-set	27-ott	01-dic
	Sterilizzazione: spore	4		X		X			X			X		
		6	X	X		X			X		X	X		
spore di Bacillus stearothermophilus ad una concentrazione di ~105 spore/striscia														

Codice	Programma	Inchieste per anno	25-01	25-02	25-03	25-04	25-05	25-06	25-07	25-08	25-09	25-10	25-11	25-12
			06-gen	27-gen	24-feb	31-mar	28-apr	19-mag	23-giu	28-lug	25-ago	29-set	27-ott	01-dic
FASI EXTRA ANALITICHE														
PA Pre e post-analitica (solo per utilizzatori EQAcom)														
	data spedizione		06-gen	27-gen	24-feb	31-mar	28-apr	19-mag	23-giu	28-lug	25-ago	29-set	27-ott	01-dic
	Pre e post-analitica	2						X					X	
Questionario accompagnato o meno da un campione														
IN Indici di siero: HIL														
	data spedizione		06-gen	27-gen	24-feb	31-mar	28-apr	19-mag	23-giu	28-lug	25-ago	29-set	27-ott	01-dic
IN	Indici di siero	4		X		X			X			X		
Emolisi, Ittero, Lipemia														
NM Spettrometria														
	data spedizione		06-gen	27-gen	24-feb	31-mar	28-apr	19-mag	23-giu	28-lug	25-ago	29-set	27-ott	01-dic
NM	Spettrometria	2		X					X					
DO alle lunghezze d'onda seguenti: 334nm, 340nm, 365nm, 405nm, 436nm, 450nm, 490nm, 492nm, 505nm, 510nm, 520nm, 546nm, 550nm, 560nm, 578nm, 620nm, 630nm 650nm 690nm														

* Programmi adatti per POCT

*Campione dedicato