



Dettagli schemi rientranti nel campo di accreditamento UNI CEI EN ISO/IEC 17043 rilasciato da ACCREDIA, come da allegato rev. 9 al certificato di accreditamento PTP n. 0013 P

Codice del Programma	Settore di prova	Materiale/Matrice	Proprietà misurata	Tipologia del programma	Frequenza
Chimica Clinica	Chimica clinica	Siero di origine umana liofilo	Glucosio, Urea, Creatinina, Sodio, Potassio, Cloruri, Calcio totale, Fosfati, Ferro, Acido urico, Proteine totali, Colesterolo totale, Trigliceridi, Bilirubina totale, Bilirubina diretta, AST (GOT), ALT (GPT), GAMMA – GT, ALP , Fosfatasi acida prostatica, Amilasi, Amilasi pancreatica, Lipasi, Creatinina chinasi, Colinesterasi, Lattato deidrogenasi, Colesterolo LDL, Magnesio totale, Rame totale, Zinco totale, Colesterolo HDL, Albumina, Acidi biliari, PSA.	schema qualitativo e quantitativo continuo	mensile
Proteine Specifiche	Chimica Clinica	Siero di origine umana liquido	Alfa 1 - Antitripsina, Alfa 1 Glicoproteina Acida, Alfa 2 - Macroglobulina, Aptoglobina, Beta 2 - Microglobulina, C3, C4, Ceruloplasmina, Fattore Reumatoide, IgE, IgA, IgG, IgM, Kappa - Catena Leggera, Lambda - Catena Leggera, Kappa - Cat. Leg. Rif. alle IgG, Lambda - Cat. Leg. Rif. alle IgG, Prealbumina, Proteina Legante Retinolo, PCR, Transferrina, Cistatina C, Recettore Solubile Transferrina.	schema qualitativo e quantitativo continuo	45 giorni
Farmaci I	Farmaci	Siero di origine umana liofilo	Fenobarbitale, Fenitoina, Carbamazepina, Ac. Valproico, Digossina, Teofillina, Litio, Antidepressivi Tric.(Screen.), Acetaminofene, Amicacina, Caffeina, Chinidina, Etosuccimide, Gentamicina, Lidocaina, Lamotrigina, Metotrexate, Primidone, Salicilati, Vancomicina	schema qualitativo e quantitativo continuo	mensile



ELENCO PROGRAMMI V.E.Q. ACCREDITAMENTO FLESSIBILE



Codice del Programma	Settore di prova	Materiale/Matrice	Proprietà misurata	Tipologia del programma	Frequenza
Batteriologia	Batteriologia	Campioni biologici costituiti da stipiti batterici di recente isolamento o da ceppi puri da collezione, liofilizzati	Acinetobacter anitratus, Acinetobacter baumannii, Acinetobacter calcoaceticus, Acinetobacter Iwoffii, Acinetobacter spp, Acremonium (Cephalosporium) spp, Actinobacillus ureae, Actinomyces israelii, Actinomyces odontolyticus, Actinomyces pyogenes, Actinomyces spp, Aerococcus viridans, Aeromonas sobria, Aeromonas hydrophila, Aeromonas salmonicida, Alcaligenes faecalis, Alcaligenes xylosoxidans, Alloiococcusotitis, Arcanobacterium haemolyticum, Aspergillus flavus, Aspergillus fumigatus, Aspergillus niger, Bacillus cereus, Bacteroides capillosus, Bacteroides fragilis, Bacteroides ovatus, Bacteroides stercoris, Bacteroides thetaiotaomicron, Bordetella parapertussis, Bordetella pertussis, Borrelia spp, Branhamella (Moraxella) catarrhalis, Brucella melitensis, Comamonas acidovorans, Corynebacterium diphtheriae, Corynebacterium jeikeium, Corynebacterium striatum, Corynebacterium urealyticum, Criptococcus neoformans, Eikenella corrodens, Enterobacter aerogenes, Enterobacter cloacae, Enterobacter sakazakii, Enterococcus durans, Enterococcus faecalis, Enterococcus faecium, Enterococcus gallinarum, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Escherichia coli O:157, Flavobacterium spp, Francisella tularensis, Fusarium spp,	schema qualitativo continuo	mensile



ELENCO PROGRAMMI V.E.Q. ACCREDITAMENTO FLESSIBILE



			<p>Fusobacterium necrophorum, Fusobacterium nucleatum, Gemella morbillorum, Haemophilus influenzae, Haemophilus parainfluenzae, Hafnia alvei, Kingella denitrificans, Klebsiella aerogenes, Klebsiella ornithinolytica, Klebsiella oxytoca, Klebsiella pneumoniae, Kocuria rosea, Kocuria varians, Lactococcuslactis, Pseudomonas putida, Pseudomonas aeruginosa, Pseudomonas flavescens, Pseudomonas fluorescens, Pseudomonas putrefaciens, Pseudomonas stutzeri, Rhodococcus equi, Rhodotorula rubra, Saccharomyces cerevisiae, Salmonella spp, Salmonella typhi, Serratia odorifera, Serratia fonticola, Serratia liquefaciens, Serratia marcescens, Shigella boydii, Shigella dysenteriae, Shigella flexneri, Shigella sonnei</p> <p>Sphingomonas paucimobilis, Staphylococcus sciuri, Staphylococcus aureus, Staphylococcus auricularis, Staphylococcus cohnii, Staphylococcus epidermidis, Staphylococcus haemolyticus, Staphylococcus hominis, Staphylococcus hycus, Staphylococcus lugdunensis, Staphylococcus saccharolyticus, Staphylococcus saprophyticus, Staphylococcus simulans, Staphylococcus warneri, Brucella suis, Burkholderia gladioli, Burkholderia mallei, Burkholderia cepacian, Burkholderia pseudomallei, Campylobacter coli, Campylobacter jejuni, Candida albicans, Candida auris, Candida glabrata, Candida haemulonii, Candida inospicua, Candida krusei, Candida lipolytica, Candida lusitaniaei, Candida parapsilosis, Candida pseudotropicalis, Candida tropicalis, Cardiobacterium hominis, Citrobacter amalonaticus, Citrobacter diversus</p>		
--	--	--	--	--	--



ELENCO PROGRAMMI V.E.Q. ACCREDITAMENTO FLESSIBILE



			<p>Citrobacter freundii, Citrobacterkoseri, Clostridium difficile, Clostridium tetani, Clostridium novyi, Clostridium perfringens, Legionella pneumophila, Leptotrix spp, Listeria monocytogenes, Micrococcus spp, Mobiluncus spp, Moraxella lacunata, Morganella morgani, Neisseria cinerea, Neisseria gonorrhoeae, Neisseria meningitidis, Neisseria sicca, Neisseria subflava, Nocardia asteroides, Nocardia farcinica, Pantoea agglomerans, Pasteurella haemolytica, Pasteurella multocida, Peptostreptococcus anaerobius, Prevotella disiens, Prevotella melaninogenica Prevotella oralis, Propionibacterium acnes, Proteus mirabilis, Proteus vulgaris, Providencia alcalifaciens, Providencia rettgeri, Providencia stuartii, Staphylococcus xylosum, Stenotrophomonas maltophilia, Streptococcus oralis, Streptococcus beta emolitico gruppo C, Streptococcus beta emolitico gruppo D, Streptococcus beta emolitico gruppo F, Streptococcus beta emolitico gruppo G, Streptococcus pyogenes (beta emol. gr. A), Streptococcus acidominimus, Streptococcusagalactiae (gruppo B), Streptococcus constellatus, Streptococcus dysgalctiae, Streptococcus mitis, Streptococcus pneumoniae, Streptococcus salivarius, Streptococcus sanguis, Tatumella ptyseos, Trichosporon pullulans, Vibrio cholerae, Vibrio parahaemolyticus, Vibrio vulnificus, Yersinia frederiksenii, Yersinia kristensenii Yersinia pestis, Yersinia pseudotuberculosis.</p>		
--	--	--	--	--	--



ELENCO PROGRAMMI V.E.Q. ACCREDITAMENTO FLESSIBILE



Codice del Programma	Settore di prova	Materiale/Matrice	Proprietà misurata	Tipologia del programma	Frequenza
CDT	Chimica Clinica	Siero di origine umana liofilo	CDT (Tansferrina Carboidrato Carente)	schema qualitativo e quantitativo continuo	60 giorni
Farmaci II	Farmaci	Siero di origine umana liofilo	Levetitacetam, Amiodarone, Lamotrigina, Primidone, Etosuccimide, Carbamazepina Epossido	schema qualitativo e quantitativo continuo	90 giorni
Immunosoppressori	Farmaci	Emolisato di origine umana liofilo	Ciclosporina, Tacrolimus	schema qualitativo e quantitativo continuo	45 giorni
Marcatori Cardiaci	Chimica Clinica	Siero di origine umana liofilo	Troponina I, Troponina T, CK-MB massa, Mioglobina, Omocisteina	schema qualitativo e quantitativo continuo	45 giorni



ELENCO PROGRAMMI V.E.Q. ACCREDITAMENTO FLESSIBILE



Codice del Programma	Settore di prova	Materiale/Matrice	Proprietà misurata	Tipologia del programma	Frequenza
Peptidi natriuretici	Chimica Clinica	Siero di origine umana liofilo	BNP, NT-proBNP	schema qualitativo e quantitativo continuo	45 giorni
Coagulazione 1	Coagulazione	Plasma di origine umana liofilo	P.T.(ratio, %, INR), aP.T.T.(sec, ratio), Fibrinogeno, AT (% , mg/dL), D-Dimero, Proteina C (antigene, attività), Proteina S attività, Proteina S totale Ag, Proteina S Libera Ag.	schema qualitativo e quantitativo continuo	mensile
Ematologia	Ematologia	Sangue di controllo liquido di derivazione umana	Globuli Bianchi, Globuli Rossi, Emoglobina, Ematocrito, Volume Cellulare Medio, Contenuto Hb Medio (MCH), Concentrazione Media di Hb (MCHC), Ampiezza distribuzione eritrocitaria (RDW-CV), Piastrine.	schema qualitativo e quantitativo continuo	mensile
Parassitologia	Parassitologia	Preparati microscopici su vetrino e sospensioni fecali stabilizzate	Ricerca di parassiti ematici e fecali: Protozoi: Amebe non identificate, Babesia species, Balantidium coli, Blastocystis species, Chilomastix mesnili Cryptosporidium species, Cyclospora cayetanensis Cystoisospora (Isospora) belli, Dientamoeba fragilis, Endolimax nana, Entamoeba coli, Entamoeba hartmanni Entamoeba histolytica/dispar/moshkovskii, Entamoeba species Enteromonas hominis, Flagellati non identificati, Giardia duodenalis (lamblia), Iodamoeba bütschlii, Leishmania species, Pentatrichomonas hominis, Plasmodium knowlesi Plasmodium falciparum, Plasmodium malariae, Plasmodium ovale,	schema qualitativo e quantitativo continuo	mensile



ELENCO PROGRAMMI V.E.Q. ACCREDITAMENTO FLESSIBILE



			<p>Plasmodium species , Plasmodium species non P. falciparum, Plasmodium vivax, Retortamonas intestinalis Sarcocystis species, Trypanosoma brucei gambiense/rhodesiense, Trypanosoma cruzi, Trypanosoma rangeli. Elminti: Ancylostoma/Necator species, Ascaris lumbricoides Brugia malayi, Brugia timori, Capillaria hepatica, Capillaria philippinensis, Clonorchis sinensis, Dicrocoelium species, Diphylobothrium latum, Diphylobothrium species, Dipylidium caninum, Echinococcus granulosus, Echinococcus species, Enterobius vermicularis, Fasciola hepatica, Fasciola hepatica/Fasciolopsis buski, Fasciolopsis buski, Heterophyes/Metagonimus species, Hymenolepis diminuta, Hymenolepis nana, Larve non identificate Loa loa, Mansonella ozzardi, Mansonella perstans, Mansonella species, Mansonella streptocerca, Microfilarie non identificate, Onchocerca volvulus, Opisthorchis species Opisthorchis/Clonorchis species, Paragonimus species, Schistosoma haematobium, Schistosoma intercalatum, Schistosoma japonicum, Schistosoma mansoni, Schistosoma mekongi, Schistosoma species, Strongyloides fülleborni Strongyloides stercoralis, Taenia species, Trichostrongylus species , Trichuris trichiura, Wolchereria bancrofti.</p>		
--	--	--	--	--	--



ELENCO PROGRAMMI V.E.Q. ACCREDITAMENTO FLESSIBILE



Codice del Programma	Settore di prova	Materiale/Matrice	Proprietà misurata	Tipologia del programma	Frequenza
Emogas	Chimica Clinica	Soluzione Acquosa	Na , K , Cl , Ca ionizzato , Glucosio , Lattato PCO ₂ , CO ₂ , PO ₂ , pH	schema qualitativo e quantitativo continuo	45 giorni
Biochimica Urina	Chimica Clinica	Urina di origine umana liofila	Sodio, Potassio, Cloro, Calcio, Fosfato, Magnesio, Glucosio, Urea, Creatinina, Urato, Proteine Totali, Amilasi totale, Albumina.	schema qualitativo e quantitativo continuo	45 giorni
Ormoni e marcatori tumorali	Immunometria	Siero di origine umana liofilo	Ferritina, Folati, Vitamina B12, Insulina, C-peptide, CEA, AFP, CA 19-9, CA 125, CA 15-3, PSA totale, PSA libero, T3 libera, T4 libera, TSH, LH, FSH, HCG, Prolattina, Cortisolo, Estradiolo, Progesterone, Testosterone, Aldosterone, Delta-4-androstenedione, DHEAS, 17 alfa-OH-progesterone, IGF1, SHBG, HGH, Tireoglobulina, 25-OH Vitamina D, 1-25-OH Vitamina D, Paratormone.	schema qualitativo e quantitativo continuo	45 giorni

Rev.12	Data e Firma Direttore:
---------------	--------------------------------