



CARTA DEI SERVIZI

SC MICROBIOLOGIA

Premessa

Gentile Utente,

con il presente documento intendiamo fornirLe alcune informazioni sui servizi offerti, sulle modalità di accesso e di fruizione delle prestazioni, sulla nostra struttura, sugli standard di qualità adottati e sulle forme di tutela a garanzia dei diritti di tutti gli utenti.

Presidio Ospedaliero di Cattinara



Dove siamo

Strada di Fiume 447
34149 Trieste (TS)

Piastra Servizi - 3° piano

Prelievi ed esami di laboratorio utenza esterna

Per effettuare gli esami di laboratorio ed i prelievi è necessario recarsi con l'impegnativa del medico curante presso gli appositi sportelli, negli orari sottoindicati, per effettuare la registrazione degli esami, la stampa delle etichette e per l'eventuale pagamento della prestazione, se non si è esenti.

Previa prenotazione:

Area Giuliana

Ospedale Maggiore

Ospedale di Cattinara

Via Puccini

Via Sai

Campo San Giacomo

Area Isontina

Gorizia presso il CUP di Gorizia dal lunedì al venerdì dalle ore 9:00 alle ore 19:00;

Monfalcone presso il CUP di Monfalcone dal lunedì al venerdì dalle ore 9:00 alle ore 19:00;

Gradisca

Grado

Studi convenzionati:

informazioni presso le varie sedi

Orario al pubblico

Accettazione campioni (utenza interna)

Routine Area Vasta Giuliano Isontina

Da lunedì a venerdì dalle 8:00 alle 19:00.

Sabato dalle 8:00 alle 14:00

Domenica e festivi dalle 8:00 alle 13:00

Urgenze* Area Giuliana

Tutti i giorni

dalle 7:30 alle 19:30 presso la SC Microbiologia

dalle 19:30 alle 7:30 presso la SC Laboratorio Analisi Unico

*Emocolture, Analisi del Liquido Cefalorachidiano (LCR), SARS CoV2

Chi Siamo

Direttore

Dott.ssa Marina Busetti

telefono: +39 040 399 4346

fax: +39 040 399 4746

e-mail: marina.busetti@asugi.sanita.fvg.it

Responsabile Tecnico

Dott.ssa Francesca Tricarico

telefono: +39 040 399 4618

e-mail: francesca.tricarico@asugi.sanita.fvg.it

Equipe

Dirigenti biologi

Dott.ssa Manuela Di Santolo

Dott.ssa Alice Cara

Dott.ssa Venera Costantino

Dott.ssa Roberta Fais

Dott.ssa Elena Piccoli

Dott. Gabriele Turello

Contatti

Batteriologia

Laboratorio +39 040 399 4106

Dirigenti +39 040 399 4346

Microbiologia polmonare

Laboratorio +39 040 399 4614

Biologia molecolare infettivologica

Laboratorio +39 040 399 4345

Mandato della struttura

- Garantire le attività di diagnosi, prevenzione e indirizzo terapeutico delle malattie da infezione, attraverso attività assistenziale laboratoristica e di consulenza in ambito aziendale e territoriale.
- Garantire le attività di sorveglianza epidemiologica delle infezioni correlate alle attività assistenziali e delle resistenze ai farmaci antimicrobici.
- Garantire le attività di stesura di linee guida per la prevenzione, diagnosi, e indirizzo terapeutico delle malattie da infezione.
- Garantire le attività didattiche universitarie previste dagli ordinamenti del corso di laurea in Tecniche di laboratorio biomedico.
- Collaborare alle attività di ricerca clinica nel campo delle malattie infettive.
- Realizzare le attività previste nei piani di formazione aziendale e nelle convenzioni con ASUGI.

Funzioni

- Attività integrata con la S.C. (UCO) Igiene e Medicina Preventiva per lo studio dell'epidemiologia e della caratterizzazione molecolare di agenti batterici e virali responsabili di eventi epidemici o comunque di interesse per la sanità pubblica (SARS CoV2, influenza, microrganismi multi-resistenti, agenti di malattie prevenibili da vaccino, ecc.);

- Aggiornamento su nuove metodologie, introduzione di nuovi test e valutazione di nuove tecnologie relative alla diagnostica Microbiologica.
- HUB per la Microbiologia per i presidi di ASUGI
- Attività di diagnostica microbiologica in regime di urgenza h24 (meningiti, SARS CoV2)
- Attività di diagnostica microbiologica per l'IRCCS Burlo Garofolo (compresi esami urgenti h24)
- collaborazione con la Direzione regionale salute nell'ambito della Rete regionale delle antibioticoresistenze;
- partecipazione alla stesura di Linee guida regionali sulla sorveglianza e gestione delle malattie da infezione nell'ambito del programma regionale Rischio clinico;
- promozione e attuazione, in collaborazione con le altre strutture aziendali, di attività di sorveglianza e controllo delle Infezioni Correlate all'assistenza, nell'ambito del programma Rischio clinico;
- partecipazione al comitato controllo infezioni ospedaliere e territoriali (CIOT);
- partecipazione alla definizione di protocolli diagnostico terapeutici, sia per i pazienti ricoverati che per gli utenti esterni, fornendo indicazioni sull'appropriatezza delle indagini da richiedere e sulle corrette modalità di raccolta dei campioni clinici

- collaborazione con i sistemi di sorveglianza nazionale: Sorveglianza nazionale delle malattie invasive da meningococco, pneumococco ed emofilo e delle meningiti batteriche in Italia, Istituto Superiore di Sanità (ISS); Sorveglianza nazionale antibiotico resistenze in *N.gonorrhoeae*, ISS; Sorveglianza nazionale delle batteriemie da Enterobatteri produttori di carbapenemasi (CPE); Sorveglianza delle resistenze agli antimicrobici in *Mycobacterium tuberculosis* e Micobatteri non tubercolari NTM (Progetto SMIRA del Ministero della Salute/ISS/ECDC);
- partecipazione alle attività di formazione del personale sanitario di ASUGI e per MMG su argomenti inerenti la corretta gestione delle richieste di esami microbiologici (fase preanalitica) ed interpretazione dei risultati, la prevenzione ed il controllo delle infezioni, la antimicrobial stewardship e la riduzione delle resistenze antimicrobiche, la sorveglianza e controllo dei microrganismi sentinella;
- docenza e tutoraggio nel Corso di Laurea in Tecniche di laboratorio biomedico;
- ogni altra funzioni non specificata o di nuova introduzione, riconducibile per analogia al mandato della Struttura.

Attività

Settore di Batteriologia

Diagnostica delle infezioni sistemiche, del sistema nervoso centrale, delle vie respiratorie, gastrointestinali, genitourinarie e delle infezioni rilevabili da altri distretti/materiali biologici.

Test di sensibilità ai farmaci antimicrobici.

Sorveglianza delle resistenze ai farmaci antimicrobici.

Sorveglianza delle infezioni correlate alle pratiche assistenziali e dei microrganismi sentinella/alert.

Prove di sterilità (prodotti farmaceutici, emocomponenti, endoscopi, etc.).

Settore di Micobatteriologia

Diagnosi delle infezioni da Micobatteri con tecniche tradizionali e molecolari.

Test di resistenza agli antimicrobici.

Collaborazione alla sorveglianza e notifica delle infezioni da Micobatteri tubercolari.

Settore di Biologia molecolare infettivologica

Diagnostica delle infezioni batteriche, fungine e virali con tecniche molecolari singole o multiplex (Infezioni da SARS CoV2, sepsi, infezioni del sistema nervoso centrale, delle vie respiratorie, infezioni nel paziente immunodepresso e/o trapiantato).

Documento redatto da: Comunicazione, Relazioni esterne aziendali, Ufficio stampa, su testi conformi al piano regionale, forniti dalla Struttura Complessa Microbiologia. Versione del documento: rev. 00 anno 2023