

LE ATTIVITÀ DEL CENTRO

- ✚ Analisi chimico cliniche e microbiologiche urgenti e routinarie per i ricoverati e DEA
- ✚ Analisi chimico cliniche e microbiologiche per utenti ambulatoriali
- ✚ Valutazione della coagulazione del sangue e ambulatorio per la terapia anticoagulante orale con consegna di schema terapeutico sino alla data del controllo successivo
- ✚ Prelievi batteriologici vaginali ed uretrali
- ✚ Esame del liquido seminale per valutazione della fertilità



I PUNTI PRELIEVO NELL'AREA DI RIFERIMENTO (EX ASL 5) 25 punti prelievo, 11 accesso diretto

SEDE	ACCESSO	PASSAGGI 2007
COLLEGNO	Poliambulatorio	Diretto 35.251
GRUGLIASCO	Poliambulatorio	Diretto 28.224
RIVOLI	Poliambulatorio	Diretto 19.086
RIVOLI	Ospedale	Diretto 37.099
ROSTA	Presso il Comune	Prenotazione 306
VILLARBASSE	Presso il Comune	Prenotazione 137
ALPIGNANO	Poliambulatorio	Prenotazione 15.844
VALDELLATORRE	Sportelli Alpignano	Prenotazione compresi in Alpignano
ORBASSANO	Poliambulatorio	Diretto 20.967
BEINASCO	Presso sportelli	Prenotazione 1.758
BORGARETTO	Presso sportelli	Prenotazione 1.956
RIVALTA	Presso sportelli	Prenotazione 2.871
BRUINO	Presso sportelli	Prenotazione 1.722
PIOSSASCO	Presso sportelli	Prenotazione 7.781
VOLVERA	Presso sportelli	Prenotazione 2.801
GIAVENO	Ospedale	Diretto 36.072
SANGANO	Presso RSA	Prenotazione 399
AVIGLIANA	CUP	Diretto 17.678
AVIGLIANA	Ospedale	Prenotazione 12.396
CONDOVE	Poliambulatorio	Diretto 15.378
SUSA	CUP	Diretto 14.427
SUSA	Ospedale	Diretto/Prenotazione 10.955
SUSA	Diabetologia	Prenotazione 2.501
OULX	Poliambulatorio	Diretto 7.073
BARDONECCHIA	Poliambulatorio	Prenotazione compresi in Oulx
Totali		292.682

CHI SIAMO – CONTATTI CON LA STRUTTURA

Dipartimento dei Servizi
S.C. Laboratorio di Analisi
Cliniche di Rivoli
Tel.011 9551203 (segreteria) Fax
011 9551204
lab.riv@asl5.piemonte.it

Primario :
Dott. Giovanni Orso Giacone
011 9551213
Dir. Medici : Dott. L. Giarratana,
F. Granatiero, F. Rosso
Dir. Biologi : Dott.sse
M. Malandrino, R. Oneglio
Dir. Chimici : Dott. A. Bisetti ,
F. Gaido
Caposala CPSE : Sig.ra Giovanna
Massaro 011 9551212
Capotecnico CT : Sig. Gabriele
Trombetta
Core Lab 011 9551222
Analisi Urgenti 011 9551396
Microbiologia 011 9551216
Ematologia 011 9551214

INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

S.C. Comunicazione, URP e Relazioni Esterne ASL TO3 tel. 011 4017 271 / 058
e-mail asl5urp@asl5.piemonte.it ; mdeidier@asl10.piemonte.it

A.S.L. TO 3
AZIENDA
SANITARIA LOCALE

15 luglio 2008
ore 12.00

Presentazione del nuovo

CENTRO PRELIEVI

Presso l'ingresso Ospedale Rivoli
Strada Rivalta, 29



INVITO

INVITO ALLA PRESENTAZIONE

Sono lieto di invitarLa alla presentazione del nuovo centro prelievi del laboratorio Analisi presso l'Ospedale di Rivoli; questa realizzazione si inserisce nel più ampio programma di miglioramento e modernizzazione in corso per il Presidio che, grazie all'investimento di significative risorse, consentirà di superare progressivamente i problemi di fruizione e di accessibilità rilevati in questi anni razionalizzando gli spazi e la collocazione dei servizi.

Ing. Giorgio RABINO
Direttore Generale
ASL TO3

IL NUOVO CENTRO PRELIEVI

Il nuovo punto prelievi del Laboratorio di Analisi Cliniche del p.o. di Rivoli diretto dal Dott. Giovanni ORSO GIACONE è stato collocato in un'apposita area all'ingresso dell'Ospedale di Rivoli proprio a fianco del servizio di accoglienza. Rispetto alla sede precedente, collocata al secondo piano, i nuovi locali consentono una migliore accessibilità ed una migliore accoglienza per l'utenza, con una ampia e luminosa sala di attesa.

Ogni giorno accedono alle prestazioni del centro prelievi dell'ospedale di Rivoli da 130 a 200 pazienti ambulatoriali, il che significa che ogni anno transitano presso il centro oltre **37.000** persone.



LE NUOVE MODALITÀ DI ACCESSO

Con l'occasione dell'attivazione della nuovo centro, sono state riviste le modalità di accesso per l'utenza con un sistema automatico di distribuzione dei numeri che ha consentito di creare quattro percorsi: il primo per gli utenti che accedono direttamente senza prenotazione alle prestazioni del laboratorio, il secondo per coloro che devono consegnare campioni biologici (urine, feci, ecc.) da esaminare senza prelievo, il terzo per le persone che necessitano di un percorso facilitato: diversamente abili, gravidanza, pazienti con curve da carico di glucosio,



il quarto per i prenotati: pazienti in terapia anticoagulante orale TAO, prericoveri, trapiantati. Questo consente una migliore gestione dell'accesso alle prestazioni del laboratorio per cui gli operatori raccomandano all'utenza di non presentarsi molto prima degli orari previsti: dalle ore 7.30 per i prenotati (TAO, prericoveri), dalle ore 8 per l'accettazione diretta.

ATTREZZATURE ALL'AVANGUARDIA

Presso la sala prelievi è presente, fra l'altro, un sistema robotizzato per la preparazione automatica delle provette per il prelievo. L'accettazione delle richieste viene inviata per via informatica al sistema e determina la preparazione immediata delle provette necessarie, complete di codice a barre. Questo consente un netto miglioramento della fase preanalitica dei campioni, evitando errori nella preparazione del prelievo.



MODALITÀ ORGANIZZATIVE



Le modalità di accettazione delle analisi urgenti e routinarie per i ricoverati e DEA rimangono invariate, così pure le altre attività del laboratorio per l'utenza ambulatoriale: la consegna della terapia anticoagulante orale e l'ambulatorio TAO rimane invariato e verrà effettuato presso il laboratorio al piano secondo dalle 14,30 alle 15,30. La consegna dei referti urgenti e le prenotazioni per la sala prelievi pediatrici (utenti sino a 10 anni) rimangono invariate presso la segreteria del laboratorio al piano secondo, dalle ore 10 alle 15. I prelievi batteriologici vaginali ed uretrali rimangono invariati e verranno effettuati presso il laboratorio al piano secondo il giorno previsto, dopo prenotazione, dalle ore 10,30. I campioni per l'esame del liquido seminale per valutazione della fertilità vengono consegnati direttamente in laboratorio, dopo prenotazione, il giorno previsto, dalle ore 8 alle 9,30.