

 **Test** Laboratorio Analisi
Centro Diagnostico



Carta dei Servizi



www.laboratoriotest.it

La società TEST s.r.l. ha iniziato l'attività nel 1975 come Laboratorio Specialistico privato e si è caratterizzata sin dall'inizio per la gamma completa di servizi integrati offerti. Attualmente le attività svolte insistono su una superficie complessiva di 1.300 mq così distribuite:

- Laboratorio analisi – Modena, viale Verdi 63
- Centro diagnostico – Modena, viale Verdi 55
- Laboratorio e Poliambulatorio - Formigine (MO), via Mazzini 39
- Direzione Generale, amministrazione e ufficio marketing – Modena, via Emilia est 18

Professionalità e strumentazione continuamente aggiornate sono state il binomio vincente che ci ha accompagnato negli oltre 40 anni di attività, permettendoci di ampliarci ed offrire servizi sempre più mirati in linea con le aspettative del singolo utente privato o del mondo del lavoro. La mission della Società Test è stata quella di prestare ai propri utenti la massima attenzione sia dal punto di vista delle prestazioni erogate che del servizio di accoglienza, ed in particolare:



- Garantire la qualità dei referti mediante il monitoraggio delle procedure di analisi, il controllo della strumentazione e l'aggiornamento del personale tecnico e sanitario;
- Perseguire la massima trasparenza nei confronti degli utenti attraverso una corretta e completa definizione di tutti gli aspetti del servizio;
- Rispettare i tempi di attesa e risolvere eventuali reclami in modo tempestivo ed esaustivo;
- Continuo aggiornamento delle metodologie analitiche, gestionali, e tecnologiche per garantire un costante miglioramento nella erogazione del servizio;
- Continua innovazione dei percorsi diagnostici con un approccio integrato tra le diverse competenze.



- Struttura accreditata dalla Regione Emilia Romagna con Det. n° 1041 del 31/01/2014 per la sede di Modena e con Det. n° 1040 del 31/01/2014 per la sede di Formigine
- Iscritto nell'elenco della Regione Emilia Romagna dei laboratori privati accreditati che eseguono gli accertamenti di assenza di tossicodipendenza.
- Accredito dalla Società Italiana di Genetica Umana (SIGU)
- Sistema qualità certificato da Bureau Veritas in conformità alla norma UNI EN ISO 9001:2008 (dal maggio 2002)
- Accredito da ACCREDIA (n. di accreditamento 0841 del 08/10/2008) per le prove elencate nel sito web www.accredia.it
- Certificazione Qualità in Medicina di Laboratorio

Settore	Qualifica	Recapito telefonico ed indirizzo e-mail
Direzione Sanitaria	Dott. R. Vivoli <i>Medico del lavoro</i>	059 22.41.51 - 338 93.31.915 vivoli.roberto@laboratoriotest.it
Laboratorio Modena	Dott. R. Bellucci <i>Spec. in Microbiologia</i>	059 22.29.96 bellucci.rossana@laboratoriotest.it
Laboratorio Formigine	Dott. S. Arlandini <i>Biologa</i>	059 55.60.45 test2@laboratoriotest.it
Igiene Ambientale e Biotossicologia	Dott. R. Verri <i>Laurea in Chimica</i>	059 22.41.51 verri.sara@laboratoriotest.it
Medicina del Lavoro Segreteria	S. Ferrari P. Perlini	059 22.41.51 ferrari.sara@laboratoriotest.it mdl@laboratoriotest.it
Citogenetica	Dott. A. Ricco <i>Spec. in Genetica Medica</i>	059 22.29.96 genetica@laboratoriotest.it
Citoistopatologia	Dott. L. Reggiani Bonetti <i>Spec. in An. Patologica</i>	059 22.29.96 laboratorio@laboratoriotest.it
Genetica Molecolare	Dott. P. Caggiati <i>Spec. In Genetica Medica</i>	059 22.41.51 genetica@laboratoriotest.it
Responsabile Qualità	Dott. S. Verri <i>Laurea in Chimica</i>	059 22.41.51 verri.sara@laboratoriotest.it
Direzione Commerciale	Dott. P. Perrone <i>Economia e Commercio</i>	059 22.41.51 - 335 38.48.66 perrone.pierpaolo@laboratoriotest.it
Amministrazione	G. Bevini P. Ranza	059 22.41.51 amministrazione@laboratoriotest.it
Direzione Scientifica	Prof. G. Vivoli <i>Spec. in Igiene e Pat. Clinica</i>	059 22.41.51 - 339 78.27.627 vivoli.gianfranco@laboratoriotest.it

- Accesso diretto senza prenotazione alle prestazioni di laboratorio
- Accesso diretto alle prestazioni specialistiche e di diagnostica per immagini
- Possibilità di usufruire del tariffario agevolato "Benessere Modena"
- Non applicazione dei ticket aggiuntivi da 5,00 a 15,00 euro per redditi superiori a 36.000,00 euro
- Referti in giornata per analisi di laboratorio di routine
- Trasmissione telematica dei referti all'indirizzo e-mail indicato dal paziente e/o al medico curante
- Parcheggio riservato (sede di Modena)

Convenzioni sanitarie e assicurative



- Chimico Clinica
- Microbiologia
- Sieroimmunologia
- Immunoenzimatica
- Citogenetica
- Citoistopatologia
- Genetica molecolare
- Biotossicologia



- I servizi offerti comprendono una vasta gamma di analisi di Medicina di Laboratorio e di prestazioni di diagnostica strumentale e specialistica ambulatoriale. L'elenco delle analisi e le tempistiche di refertazione sono riportate nella tabella visibile sul sito, aggiornata con cadenza annuale.
- Per assicurare la qualità delle prestazioni giornaliere per ogni serie di esami eseguita, il laboratorio utilizza sieri di controlli normali e patologici (controllo di qualità intra-laboratorio).
- I laboratori Test, inoltre, partecipano con regolarità a programmi pubblici e privati di controllo organizzati su base regionale, nazionale ed internazionale (controllo di qualità inter-laboratoriale).
- I risultati di tali controlli vengono archiviati e conservati per un anno e su richiesta, vengono resi disponibili. I risultati del controllo di qualità intra-laboratorio, eseguito giornalmente, permette di valutare il corretto funzionamento degli strumenti e di conseguenza la validità dei risultati delle analisi eseguite.
- I Laboratori Test di Modena e di Formigine, integrati dal punto di vista operativo, sono in grado di fornire adeguate risposte a tutti i quesiti diagnostici di laboratorio in quanto sono inserite in un programma di Service di Laboratorio che opera su base nazionale e che copre gran parte delle esigenze diagnostiche del medico di base e dello specialista.

Chimico clinica

- Assetto glicidico
- Assetto lipidico
- Componenti proteiche
- Elettroliti
- Funzionalità renale
- Funzionalità epatica



Immunoenzimatica

- Profilo tiroideo
- Marcatori tumorali
- Metabolismo osseo
- Farmaci
- Fertilità
- Marcatori epatite B-HCV
- Immunoenzimatica
- Toxoplasmosi
- Citomegalovirus
- Rosolia
- Epstein Barr



Indagini allergologiche

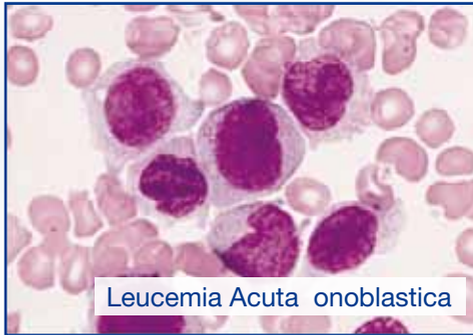
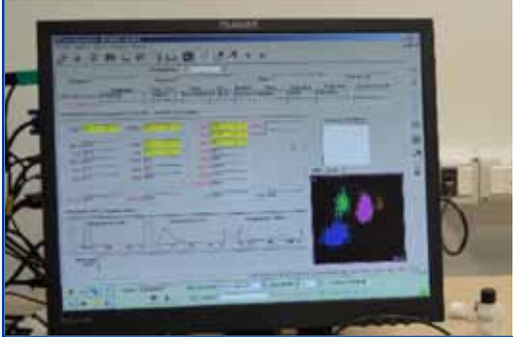
- IgE totali
- IgE specifiche
- Intolleranze alimentari





Contaglobuli Coulter LH780

- Esame emocromocitometrico
- Reticolociti



Leucemia Acuta onoblastica

Emocoagulazione

- PT
- APTT
- Fibrinogeno
- D-Dimeri
- Gruppi sanguigni



Coagulometro ACL ELITE PRO

Infezioni delle vie urinarie

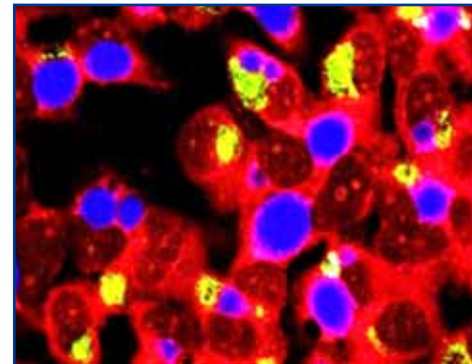
- Urinocoltura
- Antibiogramma
- Test di Stamey

Infezioni intestinali

- Infezioni intestinali
- Salmonella
- Shigella
- Campylobacter
- Coli enteropatogeni
- Yersinia enterocolitica
- Aereomonas hydrophila
- Listeria monocytogenes

Infezioni respiratorie

- Streptococcus pneumoniae
- Haemophilus spp
- Staphylococcus aureus



VITEK 2 Compact 15

Infezioni genitali

- Gardnerella vaginalis
- Neisseria gonorrhoeae PCR/colturale
- Candida spp
- Ureaplasma urealyticum
- Mycoplasma hominis
- Chlamydia trachomatis Immunofluorescenza/PCR
- Trichomonas vaginalis

Indagini parassitologiche e micologiche

- Dermatofiti
- Lieviti
- Muffe
- Parassiti intestinali



Esami Istologici

Biopsie da escissione, incisione, raschiamenti, pezzi operatori, agobiopsi. Possibilità di eseguire le seguenti indagini:

- Istochimica
- Immunoistochimica
- Biologia molecolare
- Recettori ormonali



Referti Istopatologici

I campioni da analizzare possono essere consegnati tutti i giorni compreso il sabato, durante l'orario di apertura della segreteria; per gli esami istopatologici i tempi medi di risposta sono di 8 giorni lavorativi.

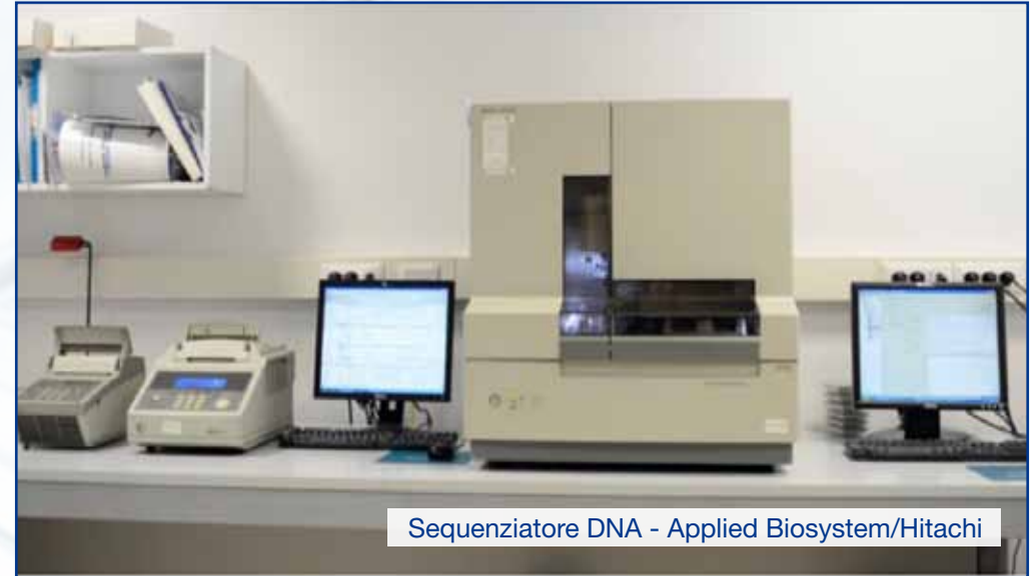
- Tipizzazione istologica, istochimica immuno-istochimica e biologia molecolare
- Schema dei dati computerizzati ed etichettati secondo il sistema SNOMED
- Valutazione prognostica dei tumori maligni

Citologia clinica

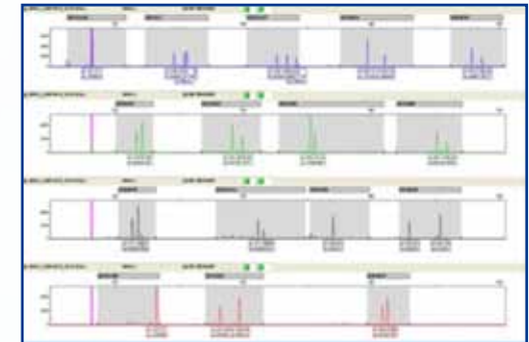
- Mammella
- Tiroide
- Linfonodi
- Versamenti
- Apparati: urogenitale, polmonare

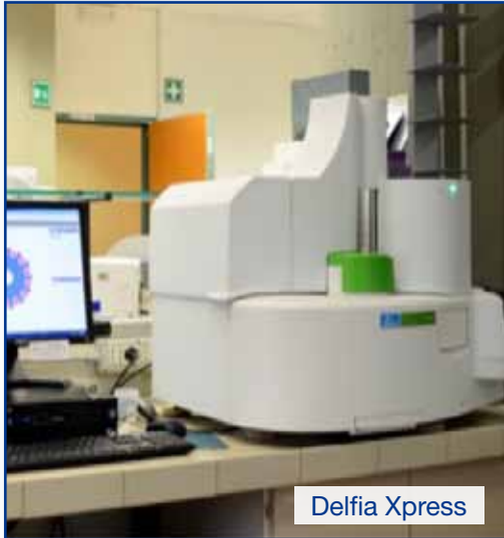
Esami citologici per citologia preventiva

- Pap test in fase liquida
- ThinPrep
- Pap test convenzionale
- Citologia urinaria Thin Prep



- QF-PCR per la diagnosi rapida delle aneuploidie dei cromosomi: 13 (S. di Patau), 18 (S. di Edwards), 21 (S. di Down) e dei cromosomi sessuali X e Y.
- Fibrosi Cistica: Screening di I° livello (50 mutazioni) e di II° livello (NGS)
- Sindrome dell'X-fragile
- Sordità genetica non sindromica (gene CX26)
- Ricerca di microdelezioni del cromosoma Y
- Fattori della coagulazione (pannello trombofilia)
- Screening e tipizzazione di HPV
- Test di paternità





Delfia Xpress

Bi-test

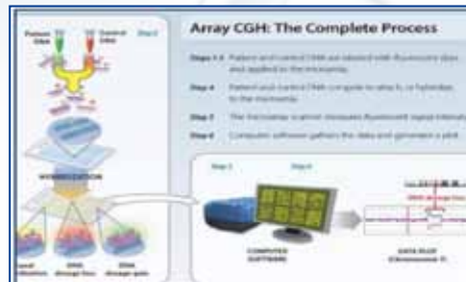
Screening non invasivo basato su: dosaggio dei marcatori biochimici free Beta HCG e PAPP-A e dati ecografici che permettono di calcolare un rischio per le trisomie dei cromosomi 13, 18 e 21.

Preeclamsia

Screening non invasivo basato su: dosaggio dei marcatori biochimici PAPP-A PLGF e dati ecografici che permettono di calcolare un rischio per preeclamsia.

Array-CGH

Consente di rilevare sbilanciamenti genomici/cromosomici (quali perdita o acquisizione di materiale genetico) con una maggiore risoluzione rispetto al cariotipo convenzionale.

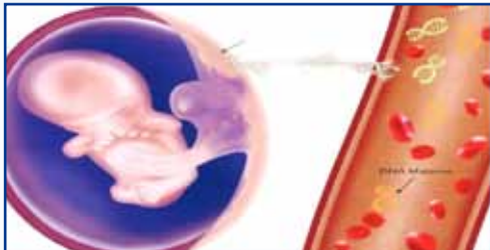


Harmony Test

NIPT- Test prenatale non invasivo. Analizza il DNA fetale nel sangue materno per verificare il rischio di trisomie dei cromosomi 13,18,21 e di aneuploidie dei cromosomi sessuali X ed Y.

Prenatal BoBs:

E' in grado di rilevare le aneuploidie dei cromosomi 13,18,21, X e Y e sbilanciamenti di 9 regioni associate a sindromi da microdelezione/ microduplicazione note.



Fotomicroscopi a fluorescenza
Eclipse E600 – Nikon
Sistema di cariotipizzazione automatico

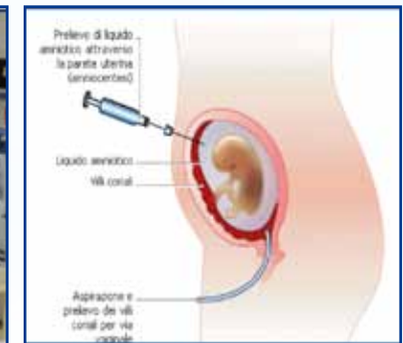
Indagini per accertare la presenza di anomalie cromosomiche numeriche e/o strutturali.

L'analisi del cariotipo può essere eseguita in epoca prenatale e postnatale:

- Cariotipo su villi coriali
- Cariotipo su liquido amniotico
- Cariotipo su materiale abortivo
- Cariotipo su sangue periferico



Incubatori a CO2



Metalli pesanti

- Cobalto
- Arsenico
- Piombo
- Cromo
- Cadmio
- Nichel
- Zinco
- Rame



Metaboliti di solventi organici

- Acido ippurico
- Acido metilippurico
- Acido mandelico
- Acido fenilgliossilico
- Acido tt muconico
- Acido tricloroacetico
- 2-5 esandione
- Orto-Cresolo

Marcatori di abuso alcolico

- Alcolemia
- CDT
- Etilglucoronide



Droghe di abuso

- Oppiacei
- Cocaina
- Cannabinoidi
- Amfetamina e metanfetamina
- MDMA
- Metadone

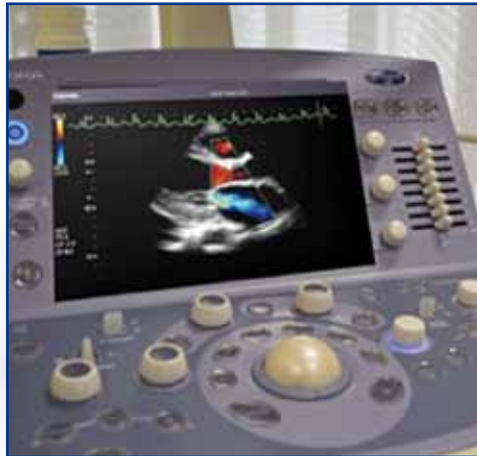


- | | | |
|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| ● Andrologia | ● Fisiatria | ● Ortopedia |
| ● Allergologia | ● Gastroenterologia | ● Ostetricia e Ginecologia |
| ● Angiologia | ● Medicina del lavoro | ● Otorinolaringoiatria |
| ● Cardiologia | ● Medicina estetica | ● Pneumologia |
| ● Chirurgia e proctologia | ● Medicina legale | ● Psichiatria |
| ● Densitometria ossea (MOC) | ● Medicina sportiva | ● Psicologia |
| ● Dermatologia | ● Neurologia | ● Rinnovo patenti |
| ● Ecocolor Doppler | ● Scienze della nutrizione | ● Urologia |
| ● Ecografia | ● Oncologia | |
| ● Endocrinologia | ● Oculistica | |



Cardiologia

- ECG di base e dinamico
- Ecocardiogramma
- Holter pressorio
- Prove da sforzo



Densitometria ossea

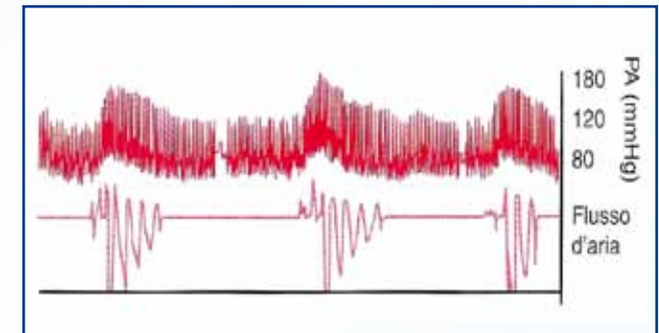
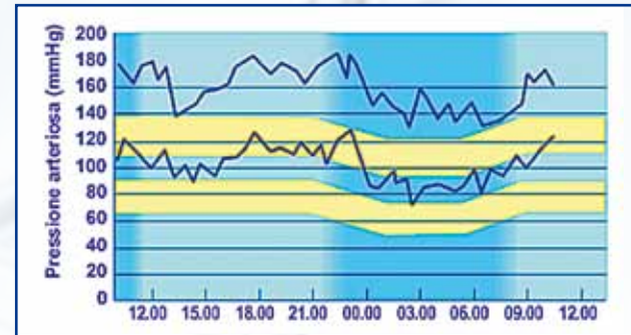
- Colonna vertebrale
- Femorale
- Total Body



Ecografia ed ecodoppler

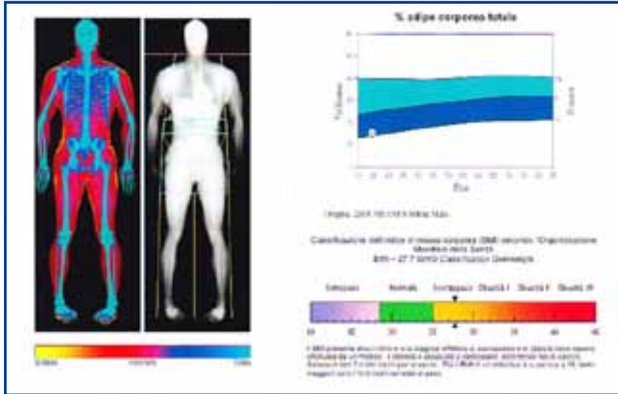
- Ecografia addominale e renale
- Ecografia tiroidea
- Ecografia mammaria
- Ecografia transvaginale
- Ecografia prostatica
- Ecodoppler aorta, TSA, arti inferiori e superiori

Centro per la diagnostica ed il monitoraggio dell'ipertensione arteriosa

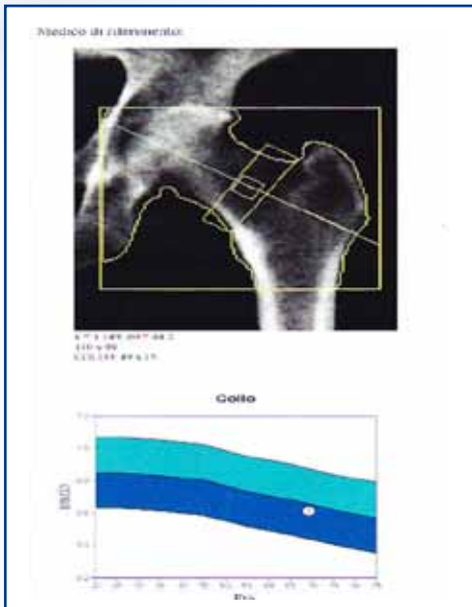


Equipe Sanitaria

Internista
Cardiologo
Ecografista
Oculista
Pneumologo
Otorinolaringoiatra
Nutrizionista
Diagnostica di laboratorio



- Visita specialistica e compilazione cartella clinica mirata
- Diagnostica di laboratorio
- Diagnostica strumentale
- Calcolo dell'indice frax
- Trattamento farmacologico e dietetico/comportamentale





Organi e apparati di interesse allergologico:

Cute:

- Dermatite atopica
- Dermatite da contatto (irritativa o allergica)
- Orticaria

Apparato respiratorio

- Rinocongiuntivite allergica
- Asma bronchiale allergico

Distretto gastrointestinale

- Allergia alimentare IgE mediata (caratterizzata cioè da sintomi immediati, quindi con comparsa da pochi minuti a poche ore dopo l'assunzione dell'alimento)
- L'anafilassi come sua espressione di massima severità clinica (eventualmente con interessamento cutaneo e/o respiratorio)

Prestazioni specialistiche

- Visita allergologica
- Test allergologici
 - Prick test
 - Patch test
 - IgE specifiche per estratti di allergeni e/o allergeni molecolari
- Visita allergologica di controllo

Equipe Sanitaria

ALLERGOLOGIA	Dr. Stefano Pattini <i>Specialista in allergologia ed immunologia clinica</i>
DERMATOLOGIA	Prof. Stefania Seidenari <i>Specialista in dermatologia e allergologia</i> Dott.sa Simona Schianchi <i>Specialista in dermatologia</i>
PNEUMOLOGIA	Dr. Daniele Desiderio <i>Specialista in malattie dell'apparato respiratorio</i>
GASTROENTEROLOGIA	Prof. Alberto Ferrari <i>Specialista in gastroenterologia</i>



Cardiologia

- Visita Cardiologica
- Elettrocardiogramma di base (ECG)
- Elettrocardiogramma dinamico (Holter)
- Ecocolordoppler cardiaco
- Holter pressorio
- Prova da sforzo con cicloergometro

Equipe Sanitaria

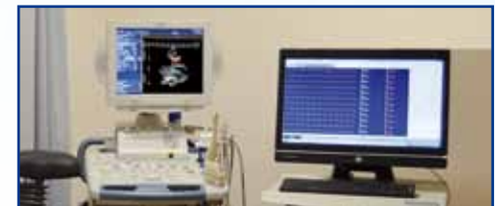
CARDIOLOGIA	Dr. Ugo Righi Riva <i>Specialista cardiologia</i> Prof. Romeo Zennaro <i>Specialista cardiologia</i> Dr. Nicola Budriesi <i>Specialista cardiologia e medicina sportiva</i>
ANGIOLOGIA	Dr. L.O. Bertrand <i>Specialista in angiologia</i>

Diagnostica di laboratorio

- Tempo di protrombina (PT)
- Monitoraggio della TAO (PT-INR)
- Tempo di tromboplastina (PTT)
- Colesterolo totale, HDL, LDL, small LDL, trigliceridi
- Omocisteina
- Fibrinogeno
- **D-dimero**
Tale marcatore consente di monitorare l'equilibrio emostatico specie nei casi di embolia polmonare e trombosi venosa.
- Renina – Aldosterone
- Anticorpi anti-cardiolipina
- Anticorpi anti beta2 glicoproteina
- Pro BNP
- Creatinina fosfochinasi (CPK e CPK-MB)
- **Troponina T**

Angiologia

- Visita Angiologica completa
- Ecografia renale
- Ecodoppler arterie renali
- Ecodoppler TSA
- Ecografia arti inferiori e superiori
- Ecodoppler aorta addominale
- Ecodoppler penieno/testicolare





Sopralluogo

Visita conoscitiva degli ambienti di lavoro da parte del Medico Competente.

Informazione

Informazione da parte del Medico ai dipendenti sugli accertamenti eseguiti e sulle misure preventive da adottare nel luogo di lavoro in base ai rischi specifici a cui sono esposti.

Stesura della relazione sanitaria annuale

In forma anonima sull'andamento degli accertamenti sanitari di Medicina del lavoro ed invio in Azienda.

Gestione

Gestione informatizzata dello scadenziario dei vari accertamenti sanitari.

Stesura del protocollo sanitario

Da parte del medico competente dopo valutazione del ciclo produttivo e presa visione degli eventuali documenti di valutazione dei rischi e schede tossicologiche delle sostanze utilizzate.

Utilizzo dell'unità mobile

in base alle esigenze dell'Azienda gli esami strumentali (Rx torace, audiometria, spirometria, ECG, visite oculistiche, prelievi ematici e visite mediche) possono essere eseguiti presso le aziende.



Unità mobile di Medicina del Lavoro

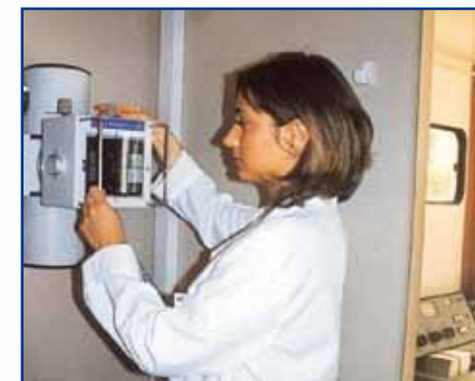


Informazione

- Compilazione ed aggiornamento della cartella sanitaria di rischio
- Prelievi ematici

Visite Specialistiche

- Otorinolaringoiatria
- Oculistica
- Cardiologia
- Pneumologia
- Dermatologia



Diagnostica strumentale

- Rx torace
- Audiometria tonale e vocale
- Funzionalità respiratoria
- Elettrocardiogramma

Esami di laboratorio

- Ematologia
- Chimica clinica
- Biotossicologia



Misura degli inquinanti negli ambienti di lavoro



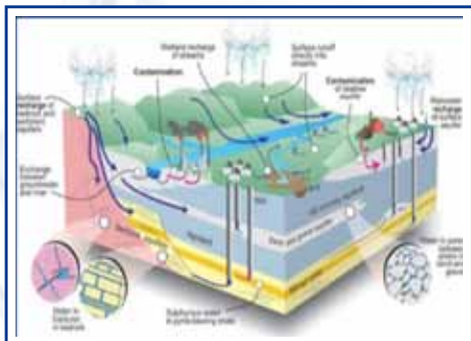
Indagini di fisica ambientale



Emissioni in atmosfera



Analisi acque potabili e di scarico



Corsi di formazione per le figure della sicurezza

- Addetti pronto soccorso (aziende gruppo A, B, C)
- Addetti antincendio (aziende a basso e medio rischio)
- Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza (RLS)
- Dirigenti e Preposti
- Lavoratori per tutti i livelli di rischio



Corsi di formazione su rischi specifici

- Rumore e Vibrazioni
- Agenti chimici
- Agenti cancerogeni/mutageni
- Agenti biologici
- Movimentazione meccanica dei carichi
- Videoterminali ed ergonomia dei posti di lavoro
- Valutazione stress lavoro correlato



- Il Laboratorio Test ha ottenuto l'accreditamento ACCREDIA in conformità ai requisiti previsti dalla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025: 2005 ed è iscritto negli elenchi con il numero di accreditamento 0841.
- L'elenco delle prove accreditate è consultabile sul sito internet: www.accredia.it al numero di accreditamento.
- Il Test s.r.l. è iscritto nell'elenco regionale ai sensi della Delibera della Giunta della Regione Emilia Romagna n° 236/2007:008/MO/002 e 008/MO/003 (sede di Formigine).



Analisi alimenti

- Analisi microbiologiche
- Analisi merceologiche e nutrizionali
- Ricerca di residui e additivi
- Controllo processi di sanificazione
- Controlli della contaminazione ambientale
- Autocontrollo alimentare (HACCP)



Dal 1990 la società Test s.r.l. è stata inserita nell'Albo dei Laboratori di Ricerca riconosciuti e autorizzati a svolgere ricerche di carattere applicativo a favore di piccole e medie imprese, ai sensi della Legge 46/82. Il MIUR ha emanato con il D.M. 08/08/00 n°593 le nuove modalità procedurali per la concessione delle agevolazioni previste dal Decreto Legislativo 27 luglio 1999 n° 297.

Destinatari

Piccole e medie imprese con non più di 250 dipendenti, operanti sul territorio nazionale, nei seguenti settori: produzione industriale e/o artigianale di beni e servizi, ricerca promossa da imprese.

Tipologie di ricerca finanziabili

- Innovazioni tecnologiche del processo produttivo
- Realizzazione di prototipi e/o impianti pilota
- Trasferimento di conoscenze e di innovazioni scientifiche
- Affinamento e/o innovazione dei processi produttivi con riduzione dei costi di produzione (uso di materiali meno costosi e/o recupero materie prime e/o risparmio energetico)

Benefici previsti per le imprese

Il finanziamento erogato potrà avvenire attraverso credito d'imposta e/o a fondo perduto e non potrà superare il 50% del contratto di ricerca con un massimo di € 200.000/anno e sarà concesso prima dell'avvio del progetto previa valutazione positiva da parte del MIUR.

Attività' del laboratorio di ricerca

- Esecuzione di tutti gli accertamenti analitici e le sperimentazioni previste
- Fornitura del supporto conoscitivo per elaborare il progetto di ricerca e fornire consulenza di tipo tecnico-scientifico idonea allo sviluppo di tecnologie innovative
- Realizzazione dei prototipi e/o di impianti pilota
- Trasferimento di conoscenza ed innovazioni scientifiche
- Studi e ricerca sui processi produttivi

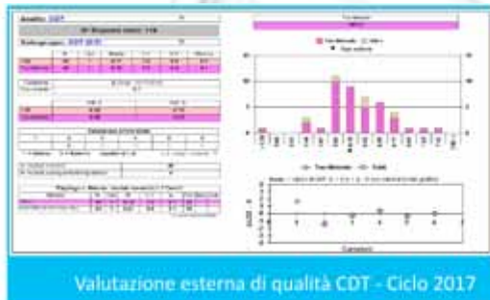
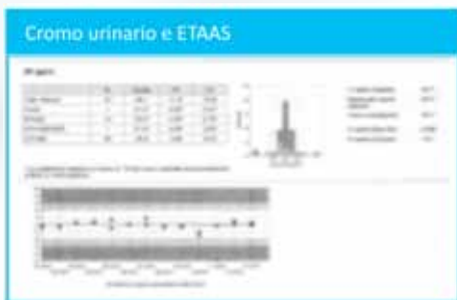


Settori analitici e tempi di consegna dei referti

- Chimico-clinica 6-24 ore
- Microbiologia 24-48 ore
- Sieroimmunologia 24 ore
- Immunoenzimatica 24 ore
- Citogenetica 2-20 giorni
- Biologia molecolare 2-10 giorni
- Citoistopatologia 3-7 giorni
- Biotossicologia 3-7 giorni

Per assicurare la qualità delle prestazioni giornaliere per ogni serie di esami eseguita, il laboratorio utilizza, come standard di riferimento, sieri di controlli normali e patologici (controllo di qualità intra-laboratorio).

I laboratori Test, inoltre, partecipano con regolarità a programmi pubblici e privati di controllo organizzati su base regionale o nazionale (controllo di qualità inter-laboratoriale).



Controlli interlaboratoriali di qualità

I risultati di tali controlli vengono archiviati e conservati per un anno e su richiesta, vengono resi disponibili. I risultati del controllo di qualità intra-laboratorio, eseguito giornalmente, permette di valutare il corretto funzionamento degli strumenti e di conseguenza la validità dei risultati delle analisi eseguite.

I Laboratori Test di Modena e di Formigine, integrati dal punto di vista operativo, sono in grado di fornire adeguate risposte a tutti i quesiti diagnostici di laboratorio in quanto sono inserite in un programma di Service di Laboratorio che opera su base nazionale e che copre gran parte delle esigenze diagnostiche del medico di base e dello specialista.

Conservazione dei campioni biologici:

Tutti i campioni esaminati dal Laboratorio Test, sono conservati per 10 giorni dal prelievo a -20° C. Ciò consente di poter ripetere le analisi, se la richiesta è compatibile con la stabilità dell'analita da controllare, e di poter effettuare ulteriori esami sul campione conservato per approfondimenti diagnostici richiesti dal medico curante.

Prima della stampa del referto i responsabili del laboratorio operano un confronto con i dati dello stesso paziente già archiviati nel sistema informatico del laboratorio

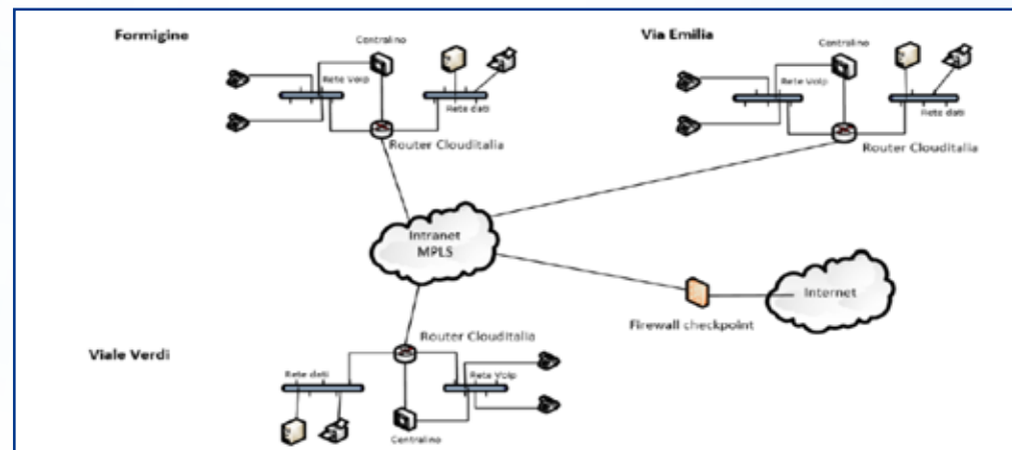
Questionario di gradimento

Laboratorio – Poliambulatorio Test rileva la Soddisfazione del cliente con vari metodi, ed ha stabilito adeguate modalità per utilizzare tali informazioni. A tale proposito la Società Test ha predisposto dei questionari di valutazione della soddisfazione dei clienti che vengono distribuiti da SL almeno una volta nell'arco dell'anno ad un campione di 50 pazienti per volta. I questionari vengono elaborati da RQ e possono essere la base per l'apertura di AP per il miglioramento del servizio fornito. I risultati delle indagini conoscitive sono utilizzate nel corso delle riunioni di Riesame della Direzione come indicatori della qualità del servizio.

Annualmente viene inoltre distribuito un questionario ai medici specialisti e le strutture sanitarie clienti del laboratorio.

Sistema informatico

Rete informatica delle unità operative

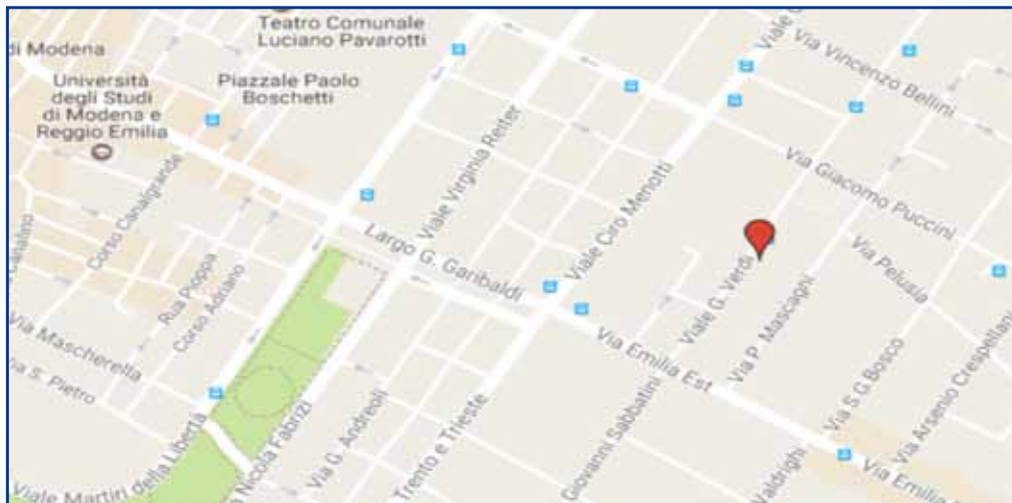


MODENA - V.le G. Verdi, 55-66

Laboratorio Analisi - tel. 059/222996 - fax 059/222796

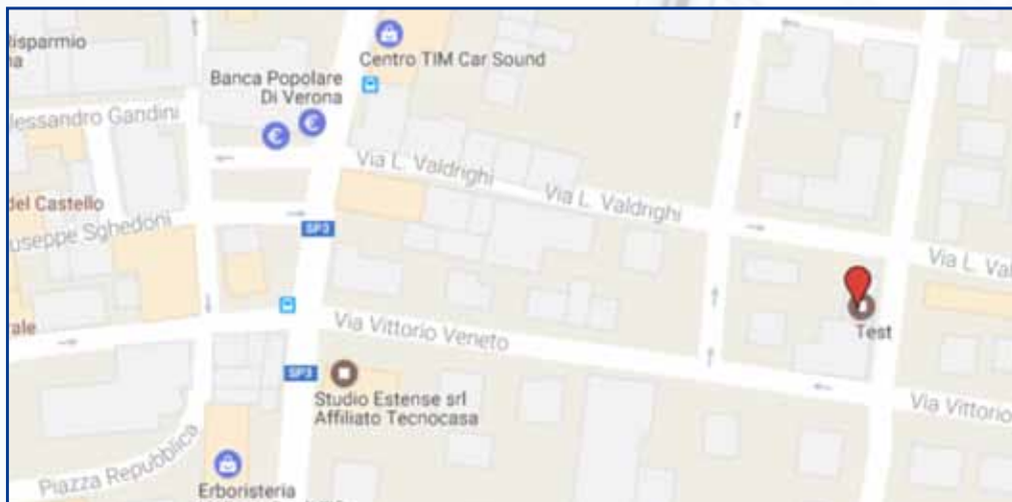
Centro diagnostico - tel. 059/222546 - fax 059/241471

Orario prelievi: lunedì-sabato - 7.00-9.00

**FORMIGINE (MO) - Via G. Mazzini, 39**

Tel. 059/556045 - Fax 059/572604

Orario prelievi lunedì-sabato - 7.30-9.00





**Laboratorio Analisi
Centro Diagnostico**

segreteria@laboratoriotest.it
poliambulatorio@laboratoriotest.it

Laboratorio Analisi - MODENA
Viale Verdi, 63 - 41121 Modena
Tel.059/222996-Fax059/222796

Centro Diagnostico - MODENA
Viale Verdi, 55 - 41121 Modena
Tel.059/222546-Fax059/241471

Laboratorio Analisi - FORMIGINE
Via Mazzini, 39 - 41043 Formigine (Mo)
Tel. 059/556045 - Fax 059/572604

Codice Fiscale e Partita IVA 00603960360 - R.E.A. MO n. 167965

Direttore del Laboratorio
Dott.ssa Rossana Bellucci
Specialista in microbiologia

Direttore Sanitario
Dott. Roberto Vivoli
Specialista in medicina del lavoro