

LABORATORIO CAM
LABORATORIO CENTRO ANALISI MODENESE

Carta Dei Servizi

Via Orazio Vecchi,41 – 41124 MODENA
Tel. 059.243037

[e-mail: info@centroanalysisimodenense.it](mailto:info@centroanalysisimodenense.it)

www.centroanalysisimodenense.it

CI PRENDIAMO CURA DELLA TUA SALUTE

LABORATORIO CAM

LABORATORIO CENTRO ANALISI MODENESE

PRESENTAZIONE DEL LABORATORIO CAM

Il Centro Analisi Modenese Srl è un Laboratorio di Analisi chimico-cliniche e microbiologiche. Accreditato con il Servizio Sanitario Nazionale (determina 1088 23/02/2009 e successivi rinnovi).

Il Centro Analisi Modenese svolge attività di:

-Laboratorio di Analisi Chimico Cliniche e Microbiologiche con Accesso diretto da parte dei Pazienti

-Laboratorio di Analisi chimico cliniche e tossicologiche in Medicina del Lavoro

-Punto Prelievi per l'Azienda Unità Sanitaria Locale di Modena

COME SI ACCEDE AL LABORATORIO.

La sede del Laboratorio è situata in Via Orazio Vecchi, 41 a Modena. La Struttura è ubicata in un area facilmente raggiungibile con mezzi pubblici ed a piedi dal centro storico della città, non ha barriere architettoniche ed è costituita da un atrio che comprende front-office/accettazione ed un'ampia zona di attesa, oltre a due locali per l'esecuzione dei prelievi. Sono presenti, oltre all'area dei laboratori, studi ed ambienti così come definiti da normativa vigente (servizio igienico attrezzato per disabili, magazzino, archivio, ecc.).

La Struttura garantisce privacy e confort all'utenza in tutte le fasi di accoglienza, accettazione e prelievo.

Il Laboratorio CAM, per venire incontro alle esigenze dell'Utenza:

- fornisce la possibilità, per i pazienti per accesso diretto delle analisi, di effettuare i ritiri degli esami eseguiti, sia mediante ritiro in sede durante gli orari definiti, che on-line mediante apposite credenziali fornite al momento del prelievo.

LABORATORIO CAM

LABORATORIO CENTRO ANALISI MODENESE

- Il personale della struttura, per i pazienti che accedono alla Struttura per l'esecuzione del prelievo per conto dell'AUSL, si rende disponibile a dare supporto all'utenza in merito alle modalità di accesso ai referti secondo quanto definito dall'AUSL.

Gli esami forniti dal Laboratorio CAM sono riportati sinteticamente nel presente documento. Il **Catalogo dei Prodotti** riporta nel dettaglio l'elenco degli esami, le metodiche utilizzate, i valori di riferimento, la detection-rate, le caratteristiche tecniche (tipo di provetta, ecc.), i tempi di risposta, se eseguito internamente o esternamente.

Disponibile il **Catalogo dei Prodotti** presso la Segreteria.

Il Laboratorio CAM fornisce le prestazioni analitiche anche mediante profili specifici. Si possono trovare i dettagli dei profili forniti sul sito internet del CAM alla voce **Profili Esami**.

Le caratteristiche principali del Laboratorio CAM e la descrizione dei Processi principali sono riportati anche nello **Standard di Prodotto** della struttura.

Disponibile lo **Standard di Prodotto** presso la Segreteria.

Qualunque informazione sia sulle prestazioni fornite dal Laboratorio CAM che sulle caratteristiche organizzative (modalità di accesso, di prelievo, ritiro referti, ecc.) sono presenti su: **www.centroanalisi modenese.it**

STRUTTURA ORGANIZZATIVA

LA STRUTTURA È APERTA AL PUBBLICO TUTTI I GIORNI:

Dal Lunedì al Venerdì: dalle ore 07:00 alle ore 18.00
Sabato: dalle ore 07:00 alle ore 12.00

LABORATORIO CAM

LABORATORIO CENTRO ANALISI MODENESE

ORARIO DI PRELIEVI:

*** Per i pazienti che accedono alla Struttura per l'esecuzione del prelievo per conto dell'AUSL (Punto Prelievi AUSL):**

→ in base all'orario indicato sul foglio di prenotazione.

Dal Lunedì al Sabato dalle ore 07:00 alle ore 9:30

→ Nb Tamponi Microbiologici e Esami delle Urine (ed Urinocolture) vengono accettati solo in associazione con prelievo ematico.

- Le curve glicemiche da carico richiedono la presenza continuativa della paziente per due ore ed hanno inizio alle ore 07:00

E' indispensabile prenotarsi prima di accedere al servizio Punto Prelievi, il Laboratorio è impossibilitato ad inviare materiale biologico alla Struttura Ospedaliera se non è prima stato codificato tramite le modalità sotto elencate:

| PRENOTAZIONE | TICKET |
|--|---|
| La prenotazione può essere effettuata: presso il C.U.P. oppure in Farmacia . o tramite internet o con il servizio Tele&prenota presso il Laboratorio C.A.M.viene eseguito il solo prelievo ematico. Il processo analitico viene eseguito interamente dal Laboratorio del Nuovo Ospedale S.Agostino-Estense. | <u>Il pagamento deve avvenire prima di recarsi a fare il prelievo o comunque prima del ritiro del referto;</u> può essere fatto presso le casse A.U.S.L., Istituti Bancari, il C.U.P. , Corner Salute di diversi ipermercati e supermercati, in farmacia e on-line. <u>Occorre consegnare la ricevuta del pagamento al Laboratorio.</u> |

- In questo caso i prelievi ematici e/o i campioni biologici vengono trasferiti , al termine delle sedute di prelievi , presso l'Hub del Nuovo Ospedale Sant'Agostino Estense di Baggiovara dove i campioni stessi vengono processati.

LABORATORIO CAM

LABORATORIO CENTRO ANALISI MODENESE

♣ Per i pazienti ad accesso diretto alle analisi (pazienti privati):

Il paziente può accedere direttamente:

Dal Lunedì al Venerdì dalle ore 07:00 alle ore 10:30

Sabato dalle ore 07:00 alle ore 9:30

Il Paziente senza precedente prenotazione, può presentarsi, con la prescrizione medica, in orario di prelievi e con la tessera sanitaria per eseguire, presso il Centro Analisi Modenese.

Per gli esami per cui è richiesto, occorre il digiuno dalla mezzanotte precedente.

Le curve glicemiche da carico richiedono:

- prescrizione medica
- prenotazione dell'analisi, in quanto è necessario avere un dosaggio della glicemia prima dell'esecuzione dell'esame.
- presenza continuativa del paziente per due ore ed hanno inizio alle ore 07:00

CONSIGLIAMO.....

Prima di eseguire il prelievo contattare telefonicamente, la nostra segreteria/front-office (059/24.30.37) e/o inviare una mail a: info@centroanalisimodenese.it, per avere tutte le informazioni utili per la corretta esecuzione degli esami (digiuno, metodiche per la raccolta dei campioni, ecc.). Verranno date tutte le informazioni, anche di carattere economico.

LABORATORIO CAM

LABORATORIO CENTRO ANALISI MODENESE

Accesso diretto al Centro Analisi Modenese

Gli analiti richiesti vengono prevalentemente eseguiti direttamente presso il Laboratorio del Centro, mediante l'utilizzo di apparecchiature ad alta automatizzazione. Il Laboratorio, in caso di necessità, si appoggia a strutture esterne altamente qualificate.

Il **Laboratorio CAM** è in grado di fornire prelievi:

- a **Domicilio**
- presso **Strutture Private** (poliambulatori, ecc.)
- presso **Ditte**

- Si accettano prenotazioni telefoniche o via mail.

Il **centralino telefonico** osserverà gli orari di apertura della Struttura.

MODALITÀ ED ORARI DI RITIRO REFERTI:

*** Per i pazienti ad accesso diretto alle analisi (Pazienti del Laboratorio CAM):**

Dal Lunedì al Venerdì: dalle ore 10.00 alle ore 12.00 e
dalle ore 16.00 alle 18.00

No il Sabato

Generalmente gli esiti sono pronti il giorno successivo al prelievo; è comunque sempre indicato sul foglio di accettazione il primo giorno utile per il ritiro.

LABORATORIO CAM

LABORATORIO CENTRO ANALISI MODENESE

I referti possono essere ritirati:

■ **PRESSO IL LABORATORIO CAM:** agli orari sopra indicati, di persona o tramite delega.

- Per ritirare il referto è necessario presentare:
 - il **Foglio di accettazione** rilasciato al momento della del prelievo.

■ **ON LINE:**

○ All'indirizzo <http://cam.referti-online.eu> inserendo le proprie credenziali :

- **User:** codice fiscale
- **Password:** consegnata al momento dell'accettazione

Il **referto on-line** sostituisce a tutti gli effetti **quello cartaceo** che, quindi, non sarà necessario ritirare allo sportello.

Onde tutelare la privacy dell'utente i referti vengono consegnati in busta chiusa all'interessato o ad altra persona purchè provvista di delega e documento identificativo.

Non vengono forniti esiti telefonici.

♣ Per i pazienti che accedono alla Struttura per l'esecuzione del prelievo per conto dell'AUSL (Pazienti AUSL):

Dal Lunedì al Venerdì: dalle ore 10.00 alle ore 12.00 e
dalle ore 16.00 alle 18.00

No il Sabato

I referti possono essere ritirati:

■ **PRESSO IL LABORATORIO CAM:** agli orari sopra indicati, di persona o tramite delega.

- Per ritirare il referto è necessario presentare:
 - il **Foglio AUSL : Esami di laboratorio ritiro del referto** rilasciato al momento del prelievo.
 - **Codice fiscale**

LABORATORIO CAM

LABORATORIO CENTRO ANALISI MODENESE

■ ON LINE:

○ All'indirizzo www.ausl.mo.it/referti inserendo le proprie credenziali :

- **User:** codice fiscale
- **Password:** codice referto (presente sul foglio AUSL alla fine del “paragrafo come ritirare il referto”)

-

o tramite la **app MyAusl**,

La data e le modalità di visualizzazione e stampa sono indicati sul modulo che viene consegnato ad ogni utente in fase di accettazione/prelievo.

Il **referto on-line** **sostituisce** a tutti gli effetti **quello cartaceo** che, quindi, non sarà necessario ritirare allo sportello.

→ **Si può consultare e stampare il referto solo se è stato pagato il ticket (qualora dovuto).**

Per Le modalità operative in merito all'attività di **Punto Prelievi per L'AUSL di Modena del Laboratorio CAM** si fa riferimento anche a quanto riportato nel documento: **ACCESSO AL LABORATORIO C.A.M. COME PUNTO PRELIEVI PER A.U.S.L. DI MODENA** in Allegato alla Carta dei Servizi

Il Referto contiene le seguenti specifiche :

- Dati identificativi del Laboratorio
- Identificativo anagrafico del Cliente (Azienda , Paziente:)
- Data del prelievo e/o accettazione del campione
- Denominazione dell'analisi (suddivise in branche analitiche)
- Metodica analitica utilizzata
- Misure dell'analisi e unita' di misura utilizzata
- Parametri di riferimento
- Note esplicative (uno spazio per eventuali note esplicative)
- Data di refertazione delle indagini (Stampato il)
- Firma del Responsabile

LABORATORIO CAM

LABORATORIO CENTRO ANALISI MODENESE

MEDICINA DEL LAVORO

In questo ambito il Centro Analisi Modenese svolge tutte le indagini biumorali richieste , in ottemperanza ai protocolli sanitari redatti dai Medici Competenti. I prelievi ematici e/o le raccolte di campioni biumorali possono essere svolte presso la ns. sede , o qualora richiesto , direttamente presso le sedi Aziendali interessate , da personale sanitario qualificato.

Per quanto concerne indagini eseguite presso strutture terze (ad es. Aziende ...) viene posta particolare attenzione alle problematiche relative, sia alle corrette metodiche di raccolta dei campioni (urine fine turno, fine settimana lavorativa) oltre che all'osservanza ed al rispetto delle avvertenze igienico-sanitarie da parte dei Lavoratori (igiene personale, ambienti privi di inquinanti ..) ed infine al trasporto dei campioni stessi sino al Laboratorio che avviene secondo quanto previsto in Procedura .

Per quanto attiene gli accertamenti sanitari volti a stabilire “assenza di tossicodipendenza o di assunzione di sostanze stupefacenti o psicotrope” (Conferenza Unificata Stato-Regioni) si informa che il Centro Analisi Modenese rientra tra i Laboratori di Analisi autorizzati dalla Regione Emilia Romagna alla raccolta ed alla esecuzione delle suddette indagini.

Da un punto di vista tecnologico il Centro Analisi Modenese esegue tali accertamenti mediante l'utilizzo di strumentazione ad alta automazione e che risponde pienamente ai requisiti di ripetibilità e rintracciabilità' del dato analitico richiesti dalla Regione Emilia Romagna per lo screening di primo livello. Il Laboratorio effettua Controlli di qualità interna ed esterna per gli analiti in questione.

PARAMETRI TECNICI E QUALITATIVI

Da un punto di vista tecnologico le **apparecchiature** di cui è provvista la struttura sono adeguate al tipo e al carico di lavoro svolto, oltre che rispondere alle disposizioni di legge. Le ditte fornitrici sono leaders nel settore, si tratta di apparecchiature ad approvazione CE, che rispondono ai requisiti di rintracciabilità e ripetibilità in modo completo e sono direttamente interfacciate al gestionale del sistema informatico del laboratorio. Il sistema informatico della struttura presenta conformazioni in rete in tutte le sue parti. Il **sistema informatico** adottato permette inoltre di effettuare ricerche di report per chiavi specifiche (dati anagrafici, dati temporali, ecc.); garantisce un corretto utilizzo e gestione dei dati nel rispetto della legge sul trattamento dei dati personali.

Disponibile l'elenco delle apparecchiature presso la struttura.

LABORATORIO CAM

LABORATORIO CENTRO ANALISI MODENESE

Il Laboratorio svolge regolarmente attività di **controllo di qualità esterno e controllo di qualità interno** per tutti i propri analiti. Il Laboratorio partecipa al Controllo di Qualità Esterno con cadenza di invio periodica ed Enti Terzi Indipendenti. Il Laboratorio partecipa inoltre ad uno specifico programma di Controllo Esterno di Qualità con l'Ospedale Careggi di Firenze per le analisi Tossicologiche.

Si eseguono controlli di Qualità Interna mediante standard a titolo noto con frequenza giornaliera e/o a seduta analitica. La valutazione dei dati ottenuti dai rispettivi programmi di controllo è pienamente soddisfacente in relazione agli obiettivi preposti.

I risultati dei singoli VEQ e dei CQI sono conservati e consultabili presso la struttura.

Il Laboratorio CAM gestisce il proprio Sistema Qualità secondo quanto richiesto dall'Accreditamento della Regione Emilia Romagna. Il Manuale della Qualità, con relative Procedure sono disponibili presso il Laboratorio.

Lo scopo ultimo dell'organizzazione è migliorare costantemente in modo da ottenere la piena soddisfazione del nostro utente

LABORATORIO CAM

LABORATORIO CENTRO ANALISI MODENESE

IL PERSONALE

| | | | |
|--|-------------------------------------|-----------------------------|--|
| DIRETTORE TECNICO DEL LABORATORIO | <u><i>Dr.ssa Maria Chiucini</i></u> | - Direttore del Laboratorio | - 059/243037 - info@centroanalisi modenese.it |
|--|-------------------------------------|-----------------------------|--|

| | | | |
|------------------------------------|---|---|--|
| RESPONSABILE PUNTO PRELIEVI | <u><i>Dr.ssa Maria Rita Laghezza Ortolani</i></u> | - Responsabile del Punto Prelievi del Laboratorio | - 059/243037 - info@centroanalisi modenese.it |
|------------------------------------|---|---|--|

| | | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|------------------------|--|
| ACCREDITAMENTO e QUALITA' | <u><i>Dr.ssa Maria Chiucini</i></u> | - Responsabile Qualità | - 059/243037 - info@centroanalisi modenese.it |
|----------------------------------|-------------------------------------|------------------------|--|

| | | | |
|---------------------------------------|---|-----------|--|
| SETTORE | <u>Personale</u> | | |
| PUNTO PRELIEVI | | | |
| Personale Punto Prelievi: | <u><i>Dr.ssa Maria Rita Laghezza Ortolani</i></u> | Medico | - 059/243037 - info@centroanalisi modenese.it |
| | - <i>Dr.ssa Monica Bonini</i> | Ostetrica | - info@centroanalisi modenese.it |
| | - <i>Dr.ssa Miriam Maggio</i> | Ostetrica | |
| Collaboratori: | | | - 059/243037 - info@centroanalisi modenese.it |
| - <i>Dr.ssa Maria Tardini</i> | Ostetrica | | |
| - Agenzia Infermieristica di supporto | | | |

| | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|---------|--|
| LABORATORIO | | | |
| Personale Laboratorio: | - <i>Dr.ssa Graziana Mosca</i> | Biologo | - 059/243037 - info@centroanalisi modenese.it |
| | - <i>Dr. Tommaso Ferrari</i> | Biologo | |
| Collaboratori: | | | - 059/243037 - info@centroanalisi modenese.it |
| - <i>Dr.ssa Luisa Ansaloni</i> | Biologo | | |

| | | | |
|---|--------------------------------------|--|--|
| SEGRETERIA | | | |
| Responsabile Segreteria e front office | <u><i>Sig.ra Valentina Russo</i></u> | | - 059/243037 - info@centroanalisi modenese.it |

| | | | |
|-----------------------------|---|--|--|
| Operatori Segreteria | - <i>Sig.ra Grazia Di Mauro</i> - <i>Sig.ra Elisa Scarabelli</i> | | - 059/243037 - info@centroanalisi modenese.it |
|-----------------------------|---|--|--|

| | | | |
|--|-----------------------------------|--|--|
| AMMINISTRAZIONE, GESTIONE RISORSE E FONITORI | | | |
| Responsabile Amministrazione Responsabile Operativo | <u><i>Dr. Giorgio Gavioli</i></u> | | - 059/243037 - info@centroanalisi modenese.it |

LABORATORIO CAM

LABORATORIO CENTRO ANALISI MODENESE

| GESTIONE CLIENTI E CUSTOMER SATISFACTION | | |
|---|---|--|
| Responsabili | <u>Dr. Giorgio Gavioli</u> <u>Sig. Enrico Cappi</u> | - 059/243037 - info@centroanalisi modenese.it |
| RESPONSABILE SICUREZZA DEL DATO (Presenti Consulenti e Ditte Esterne) REFERENTE SISTEMA INFORMATICO all'interno del Laboratorio | - <u>Lamberto Ursino (ditta esterna)</u> - <u>Dr.ssa Maria Chiucini</u> | - 059/243037 - info@centroanalisi modenese.it |
| DPO | <u>Avv. Mario Gavioli</u> (professionista esterno) | - 059/243037 - info@centroanalisi modenese.it |
| RSPD | <u>Licia Galeotti</u> (Ditta esterna) | - 059/243037 - info@centroanalisi modenese.it |

- Presente Funzionigramma, Organigramma e Job-description presso il laboratorio

LABORATORIO CAM

LABORATORIO CENTRO ANALISI MODENESE

ESAMI FORNITI DAL LABORATORIO CAM

| | |
|--------------------------|---|
| Amilasi | Creatinina |
| AST-COT | Emocromo Completo <i>con formulae piastrine</i> |
| ALT-GPT | Esame Urina Completo |
| Antitrombina III | Gruppo Sanguigno |
| Azotemia | Fattore Rh |
| Beta-HCG | Ferritina |
| Bilirubina Diretta | Fibrinogeno |
| Bilirubina Indiretta | Potassio |
| Bilirubina Totale | Spermiogramma |
| C.K. | T. Protrombina Parziale |
| Calcio | T.S.H. |
| Cloro | Tampone Antigenico per Sars- Cov-2 |
| Colesterolo | Tampone antigenico SARS Cov2 |
| Colesterolo H.D.L. | Tempo di Quick |
| Colesterolo L.D.L. | <i>I.N.R.</i> |
| Fosfatasi Alcalina | PSA Free |
| Fosforo | Rapporto PSA/PSA Free |
| FT3 ; FT4 | Test di Gravidanza |
| Gamma GT | Tossicologico Urinario |
| Glicemia | Transferrina |
| Glicemia Curva da Carico | Trigliceridi |
| Gruppo Sanguigno | Sangue Occulto |
| HCV | |

LABORATORIO CAM

LABORATORIO CENTRO ANALISI MODENESE

| | |
|------------------------|--------------------------|
| HPG Elicobacter Fecale | Sars-cov 2 quantitativo |
| L.D.H. | Sars-cov2 neutralizzanti |
| Magnesio | Scotch test |
| PCR Reattiva | Sideremia |
| Proteine Totali | Sodio |
| Protidogramma | V.D.R.L. |
| PSA totale | VES |
| PAP Test | Uricemia |
| Thin-Prep | Urinocoltura |

| <u>(*): Bioanalisi- Laboratorio</u> | <u>(*): Bioanalisi- Laboratorio Reggio</u> |
|-------------------------------------|--|
| <u>Reggio Emilia</u> | <u>Emilia</u> |
| Albumina | Acido Valproico |
| ANA Test | Ammonio |
| Amilasuria | 17 Ketosteroidi |
| Alfafetoproteina | 17-OH-Progesterone (17-OH-P) |
| Azoturia | Borrelia Ac. IgG |
| Tireoglobuline | Borrelia Ac. IgM CardiolipinaAc. IgG |
| Cloro Urine | IgM Endomisi Ac. |
| Citrullina | HAV Ac. IgM |
| Ac. Parietali Gastriche | HAV Ac. Totali |
| Ac. Legionella P. | Ac. Surrene |
| Rickettsie Ac. | Recettore Acetilcolina Ac. |
| | Antigene Polipeptidico Tissutale (TPA) |

LABORATORIO CAM

LABORATORIO CENTRO ANALISI MODENESE

| | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Acidi Biliari | Anti-nDNA |
| Acido 5-OH Indolacetico | Apolipoproteina A-1 |
| Acido Vanilmandelico | Apolipoproteina B |
| ACTH | Aptoglobina |
| Adenovirus Ac. IgG IgM | Ceruloplasmina |
| Adenovirus Feci | Creatininuria |
| ADH | Crioglobuline |
| Aldolasi Aldosterone | Prolattina a tempi |
| Aldosterone a riposo | Gliadina deamidata Ac. IgA |
| Aldosterone Urinario | Gliadina deamidata Ac. IgG |
| Alfa-1-Antitripsina | IGE Specifiche (rast e molecolari) |
| Alfa-1-Glicopr.Acida | Estradiolo (E 2) |
| ANCA | Folati |
| Androstenediolo Glucoronide | Chlamydia Pneum. Ac. IgA/ IgG/ IgM |
| Androstenedione | Citologia urinaria |
| Angiotensina II | CK-MB |
| Centromero Ac. | Chlamydia Ps. Ac. IgA/ IgG/ IgM |
| Mitocondrio Ac. | Chlamydia Tr. IgA / IgG / IgM |
| Muscolo liscio Ac. Brucella | Clostridium Difficile feci |
| Ac. | Clozapina |
| Centromero Ac. | Complemento C3 |
| Echinococco AC. | Complemento C4 |
| Ac. Piastrine | Esame completo delle feci |
| | Parassitologico delle feci |

LABORATORIO CAM

LABORATORIO CENTRO ANALISI MODENESE

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Avidity IgG Toxoplasma | Emoglobina Glicosilata |
| Barbiturici urinari | Epstein Barr Virus VCA IgG/IgM - EBNA |
| Bartonella Henselae Ac. IgG - IgM | Estrone E1 |
| Benzodiazepine | Etanolo |
| Beta 2 Glicoproteina Ac. IgG | Etanolo urinario |
| Beta 2 Glicoproteina Ac. IgM | Colesterolo LDL |
| Beta 2 microglobulina | Fattore II Coag. |
| Beta2 Microglobulina | HCV RNA Qualitativo |
| Breath Test : | HCV RNA Quantitativo |
| Breath test lattosio | HE4 Marker Ovarico |
| Breath test lattulosio | HLA-B 27 |
| Breath test glucosio | IgE SPECIFICHE (RAST) |
| Breath test Urea | IgF-BP3 |
| Lattosio C1 Inibitore | HBcAb IgM |
| Calcio Ionizzato | Immunolettroforesi Immunofissazione |
| Carbamazepina | Influenza A |
| Calcio Urinario | Influenza A/B Abs |
| Calcitonina | Parainfluenza Virus |
| Calprotectina Fecale: quantitativa | Parvovirus B19 IgG |
| Citomegalovirus IgG | Parvovirus B-19 IgM |
| Citomegalovirus IgM | Peptide C |
| Colinesterasi | Peptide C Urinario |
| | Pertussis Test |

LABORATORIO CAM

LABORATORIO CENTRO ANALISI MODENESE

| | |
|--------------------------------|---|
| CDT | Weil Felix |
| CA125 | Yersinia feci |
| CA15-3 | Rast (IgE Specifiche) |
| CA19-9 | Recettore Solubile Transferrina |
| CEA | Renina |
| Complessi Immuno Circolanti | Resistenza Proteina C Attivata Reticolina |
| Componenti monoclonali urinari | Reticolociti |
| Cortisolo | Ricerca Chlamydia Ricerca |
| Cortisolo urinario | Rotavirus Feci |
| Criptosporidium Ag.D.Feci | Rubeo IgG |
| Cromogranina A | Rubeo IgM |
| CTX Telopeptide C Terminale | Sierodiagnosi di W-WRIGHT Somatomedina C |
| Cupremia | Somatomedina IGF-1 |
| Desossipiridinolina | Streptozyne |
| DHEA | T3 e T4 |
| DHEAS | Teofillina |
| Digossina | Test Conferma CMV IgG |
| Diidrotestosterone | Test Conferma CMV IgM |
| Dimero D | HCV Test di Conferma Testosterone |
| Dintoina | Libero Tireoglobuline |
| Estriolo (E3) | Titolo Antistafilolisinico |
| Elettroforesi HB | Triptasi |
| ENA Screening | Testosterone |

LABORATORIO CAM

LABORATORIO CENTRO ANALISI MODENESE

| | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Enolase N.Specifica | T. Antistreptolisinico |
| Enterovirus | Toxo IgG |
| Eritropoietina | Toxo IgM |
| Esame calcolo | Piombemia |
| Herpes -1 | Piruvato Chinasi Procalcitonina |
| Herpes - 2 | Proteina C coagulativa |
| Herpes1+Herpes 2 IGM | Proteina S coagulativa |
| Fenobarbital | Troponina |
| FSH | Waler Rose |
| Fosforo Urinario | Test di Coombs diretto |
| Fosfatasi Acida Prostatica | Test di Coombs indiretto |
| Fosfatasi Alc.Ossea | Microsom LKM |
| Fosfatasi Prostatica | Mioglobina |
| Fruttosamina | Mitocondri Ac |
| G-6-PDH | Mullerian Ormone |
| Gangliosidi P.C. Ac. IgG | Ormone Somatotropo |
| Gangliosidi P.C. Ac. IgM | Osmolarità Urinaria |
| Gastrina | Osteocalcina |
| Giardia Ricerca diretta Feci HBcAb | Tetano Ac. |
| Glicosuria | Morbillo IGG |
| IgM | Morbillo IGM |
| HBsAb | Sodio Urine |
| HBsAg | TPO-Ac |
| HBC-IGG + IGM | |

LABORATORIO CAM

LABORATORIO CENTRO ANALISI MODENESE

| | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| HBC-IGM | Transglutaminasi IGG |
| HBeAb | Transglutaminasi IGA |
| HBeAg | Tampone per Mycoplasma/Ureaplasma |
| HBV DNA Quantitativo | Parotite IgG |
| HIV | Parotite IgM |
| IgA, IgG, IgM | Omocisteina |
| IgE Totali | T.P.H.A. |
| Inibina B | PTH |
| Insulina | Reuma Test |
| Iodio | Striscio Sangue Periferico |
| Ioduria Urina 24H. | Uricuria |
| Isoenzimi Amilasi | Vitamina B-12 |
| Isoenzimi F.Alcalina | Vitamina D3 (25-OH) |
| K/Lambda Urina | Varicella IgG |
| K/Lambda | Varicella IgM |
| Lamotrigina | Lupus Anticoagulante |
| LH | Microalbuminuria |
| Lipasi | Metaemoglobina |
| Intolleranze alimentari: | Micoplasma P. IgG |
| - B-food: 70 alimenti | Micoplasma P. IgM |
| - B-food: 120 alimenti | Potassio Urine |
| Lipoproteina A | Progesterone |
| Listeria | Prolattina |
| Proteinuria | |

LABORATORIO CAM

LABORATORIO CENTRO ANALISI MODENESE

| <u>(**): Laboratorio Test</u> | <u>(***): Personale Genomics</u> |
|---|--|
| Coprocoltura | Test Nipt |
| Identificazione Colturale | Analisi nell'ambito della specialistica di genetica medica |
| Screening Bence Jones | |
| Colturale di Materiale Vario | |
| Colturale Espettorato | |
| Spermiocoltura | |
| Tampone Vaginale/Cervicale | |
| Tampone Auricolare | |
| Tampone Faringeo | |
| Tampone Nasale | |
| Tampone Uretrale | |
| Tampone Molecolare per la ricerca Sars-Cov2 RNA | |

(*) (**) (***)

Il Laboratorio CAM è in grado di eseguire in sede almeno il 87% degli esami richiesti.

Per esami richiesti poco frequentemente o specialistici, ci si avvale dei seguenti laboratori di service:

- Bioanalisi- Laboratorio Reggio Emilia (); Laboratorio Test- Modena(**); Personal Genomics-Verona (***)*

La tabella riporta le analisi richieste più di frequenza. L'elenco di tutte le prestazioni fornite dal Laboratorio CAM sono presenti nel Catalogo dei Prodotti
Disponibile [Catalogo dei Prodotti](#) presso la Segreteria.
Disponibile il [Standard di Prodotto](#) presso la Segreteria.

LABORATORIO CAM

LABORATORIO CENTRO ANALISI MODENESE

| INDICATORI E STANDARD | |
|---|---|
| RISPETTO DEL TEMPO DEL UTENTE/CLIENTE. | - ALMENO IL 99% ESAMI REFERTATI SECONDO I TEMPI INDICATI. |
| ESAMI ESEGUITI INTERNAMENTE | - L' 87 % ESAMI ESEGUITI INTERNAMENTE |
| GARANZIA DI PROFESSIONALITA' E DI TECNOLOGIE. | - PERSONALE QUALIFICATO E SPECIALIZZATO: FORMAZIONE ED AGGIORNAMENTO CONTINUO. - TECNOLOGIA CERTIFICATA; COLLAUDATA E GARANZIA DI MANUTENZIONE. - TECNOLOGIA ADEGUATA AL CARICO DI LAVORO RICHIESTO. |
| QUALITA' DEL PROCESSO ANALITICO | - CONTROLLO DI QUALITA' INTERNO ED ESTERNO: CQI E VEQ |
| ADEGUATA INTERFACCIA PERSONALE / CLIENTE. | ACCOGLIENZA ALL'ACCETTAZIONE DA PERSONALE CORRETTAMENTE IDENTIFICATO TRAMITE BADGE RIPORTANTE: - Nome e Cognome - Funzione SONO A DISPOSIZIONE: - Questionari di Gradimento / Suggerimenti - Moduli Reclami. - Valutazione del Servizio on-line |
| RISPETTO DELLA PRIVACY. | - EFFETTUATO SECONDO I PRINCIPI DEL Regolamento EU 2016-679 GDPR - CONFORT E SPAZI DI ATTESA ADEGUATI - CONFORT E SPAZI DI PRELIEVO ADEGUATI |
| RISPETTO DELLA DIGNITA' E DEL CONFORT DEL CLIENTE. | - FREQUENZA QUOTIDIANA DELLA PULIZIA DI: - Area Laboratori - Sale d'Attesa - Centro Prelievi - Servizi igienici - Locali Amministrativi e di Servizio SANIFICAZIONI DI TUTTI I LOCALI |

- Disponibile presso il Laboratorio l'elenco degli indicatori di Qualità ed Accredimento implementati ed i dati di valutazione periodica.

LABORATORIO CAM

LABORATORIO CENTRO ANALISI MODENESE

Come si raggiunge il LABORATORIO CAM:



LABORATORIO CAM : Via Orazio Vecchi è la prima laterale sulla sinistra di Viale Tassoni (viale a senso unico).

Si raggiunge:

- A piedi dal Centro Storico
- BUS n 11A,5,2,2A,6,13: Viale Vittorio Veneto (fermata Risorgimento)
- BUS n 1: Viale Barozzi
- BUS n.11, 11A,13,81: Via Giardini

- In macchina:
 - Viale Giardini, Viale Tassoni, Via Orazio Vecchi.
 - Viale delle Rimembranze, Piazza Risorgimento, Viale Tassoni, Via Orazio Vecchi.

Via Orazio Vecchi,41 – 41124 MODENA
Tel. 059.243037

[e-mail: info@centroanalisi modenense.it](mailto:info@centroanalisi modenense.it)
www.centroanalisi modenense.it