

MO 75-01 E Edizione 2 Rev. 09/10/20

CARTA DEI SERVIZI

CRABioN s.r.l.
Laboratorio Analisi Biochimico Cliniche Specialistiche
Via Ponchielli, 8
06073 Corciano (Perugia)
Tel. 075/5173544; Fax 075/7821584
e-mail: info@crabion.it
www.crabion.it

CHI SIAMO

Il Laboratorio CRABioN s.r.l. è un'azienda privata accreditata in base ai requisiti specificati dalla Regione Umbria che assicura a privati, enti e aziende servizi e prestazioni sanitarie; offre un servizio altamente qualificato attraverso analisi specialistiche ad elevato contenuto tecnologico e professionale sia con scopi di prevenzione e diagnosi che con scopi di ricerca.

LA NOSTRA MISSION

La nostra missione è fornire risposte tempestive, accurate ed efficaci ai quesiti diagnostici dei clienti, poiché la loro salute è la nostra prima preoccupazione. Vogliamo garantire continuità e congruità del livello qualitativo delle prestazioni offerte e ci impegniamo a lavorare con impegno e professionalità e ad utilizzare le tecnologie più innovative.

LA NOSTRA VISION

L'attività del Laboratorio Crabion è volta al continuo miglioramento e all'innovazione tecnologica.

PRINCIPI FONDAMENTALI

I principi fondamentali ai quali il Laboratorio Crabion si ispira sono quelli di:

- **Uguaglianza e imparzialità:** i servizi e le prestazioni sono forniti secondo regole uguali per tutti, senza discriminazione di età, sesso, lingua, religione, status sociale, opinioni politiche, condizioni di salute;
- **Rispetto:** ogni cittadino utente deve essere assistito e trattato con premura, cortesia ed attenzione nel rispetto della persona e della sua dignità;
- **Diritto di scelta:** il cittadino utente ha diritto, secondo le normative vigenti, di scegliere tra i soggetti che erogano il servizio;
- **Partecipazione:** il cittadino utente ha diritto di presentare reclami, istanze, osservazioni, di accedere alle informazioni e di proporre suggerimenti per migliorare il servizio;
- **Efficacia ed efficienza:** i servizi e le prestazioni devono essere forniti mediante un uso ottimale delle risorse, secondo i più aggiornati standard di qualità, adottando tutte le misure idonee per soddisfare in modo possibilmente tempestivo i bisogni del cittadino utente, evitando sprechi che andrebbero a danno della collettività;
- **Continuità:** l'erogazione delle prestazioni deve essere garantita con carattere di continuità e senza interruzioni

SERVIZI OFFERTI DALLA STRUTTURA

Il servizio di medicina di Laboratorio è accreditato con il servizio sanitario della regione Umbria. L'equipe tecnica è composta da biologi, tecnici di laboratorio, infermieri professionali e medici. Il personale sanitario dei Punti Prelievo è costituito da operatori sanitari. Tutti i collaboratori sanitari di Crabion srl seguono i corsi di aggiornamento previsti dalla normativa del settore sanitario (ECM).

Il Laboratorio Crabion è presente in varie zone dell'Umbria come **punto prelievo**: Terni, Orvieto, Gualdo Tadino, Gubbio, Umbertide, Città di Castello, San Martino in Campo (c/o Flexor), Città della Pieve (Medisport Center), Perugia (c/o Fisiocam e Medisport Center e Flexor).

Settori analitici:

- Allergologia
- Autoimmunità
- Batteriologia
- Biochimica clinica e specialistica
- Biologia molecolare
- Citogenetica
- Ematologia e coagulazione
- Endocrinologia
- Farmaci
- Genetica
- Patologia clinica
- Sierologia infettiva
- Tossicologia clinica
- Tossicologia forense

Il Laboratorio Crabion ha una Sezione dedicata **all'Analisi tossicologica su matrici cheratiniche (capelli, peli pubici, ascellari, ecc)**; si eseguono dosaggi di droghe d'abuso, alcool, farmaci sia con finalità medico legali sia per indagini a scopo privato. Della stessa è attivo un servizio on line (vedi sito www.crabion.it).

Il Laboratorio offre inoltre un servizio efficace e flessibile di **Medicina del lavoro**, pronto a rispondere a tutte le esigenze aziendali.

Presso il Laboratorio CRABION sono disponibili i test per SARS-COV-2:

- **Test sierologico SARS-COV-2** quantitativo (IgG e IgM) e qualitativo
- **Tampone molecolare SARS-COV-2**
- **Tampone rapido antigenico SARS-COV-2**

In questo caso è richiesta la prenotazione e la ricetta medica (per il solo tampone molecolare).

ACCESSO AL SERVIZIO

I prelievi vengono effettuati in laboratorio tutte le mattine dal **lunedì** al **venerdì** dalle ore **07:45** alle ore **13:00** e dalle **15:00** alle **18:00**, e il **sabato** dalle **7:45** alle **11:00**, anche su prenotazione. Per quanto riguarda le analisi i prelievi domiciliari, le prestazioni di ostetricia (pap-test, tamponi vaginali, cervicali ed uretrali) e i prelievi per le analisi tossicologiche su matrici cheratiniche è invece necessaria la prenotazione; per la prenotazione gli utenti possono accedere con le seguenti modalità: telefonica (contattando il centro e/o i punti prelievo) o di persona.

In occasione delle festività, gli orari ridotti delle attività e i giorni di chiusura dei Punti Prelievo vengono tempestivamente comunicati per mezzo di cartelli.

CONSEGNA RISULTATI

I referti possono essere ritirati tutte le mattine dal **lunedì** al **sabato** dalle ore **11:00** alle ore **13:00** e nel pomeriggio dalle ore **15:00** alle ore **18:00**.

La data di consegna del referto viene calcolata sulla base dei tempi di consegna in funzione del tipo di analisi richiesto: le analisi di routine vengono refertate in giornata; le analisi di specialistica necessitano di tempi di attesa da 2 a 15 giorni.

I referti saranno consegnati direttamente all'utente (tramite presentazione di un documento d'identità valido) o a terze persone in possesso di specifica delega (compilazione del tagliando consegnato). In ogni caso il referto verrà consegnato in busta chiusa.

Nella sezione "Referto On-Line" del tagliando sono fornite al paziente le credenziali per accedere al referto dal sito: www.crabion.it.

Il giorno di chiusura è il **sabato pomeriggio**.

Il **listino prezzi** di tutte le prestazioni erogate è disponibile e consultabile presso la struttura.

Il Laboratorio Crabion utilizza **fornitori in outsourcing** per alcune tipologie di analisi; i due principali fornitori di servizi in outsourcing sono:

SYNLAB ITALIA srl
Eurofins Genoma Group

AUTORIZZAZIONI:

- Autorizzazione N. SP/302 del 08/10/2009 del Ministero del Lavoro della Salute e delle Politiche Sociali, Direzione Generale dei Farmaci e dei Dispositivi Medici, Ufficio Centrale Stupefacenti.
- Autorizzazione Regionale n° 4650 del 15/05/09
- Accredito regionale n. 7800 del 27/07/2017

REFERENZE:

Il Laboratorio CRABioN vanta anni di collaborazioni con Istituti e Dipartimenti Universitari ed Ospedalieri (Dipartimento di Medicina – sez. MIAMA di Perugia; Clinica Ostetrica e Ginecologica di Perugia; Struttura Complessa di Gastroenterologia, Dipartimento di Scienze Mediche e Biologiche Università di Udine) nell'ambito di protocolli di studio clinici e progetti di ricerca e con strutture istituzionali pubbliche (Procura di Perugia, Tribunale di Perugia e Commissione Medica Patenti, Ministero degli Interni).

Il Laboratorio Crabion è un'azienda con Sistema di Gestione Qualità UNI EN ISO 9001-2015.

STAF

Legale Rappresentante
Direttore sanitario
Responsabile sez. Tossicologia
Responsabile sez. Citoistopatologia
Analisti
Analisti
Analista
Analista
Infermiera
Ostetrica
Ostetrica
Ostetrica
Amministrazione

Dott. Alessandro Floridi
Dott.ssa Emanuela Floridi
Dott. Andrea Lazzarini
Dott.ssa Elisa Bartoccini
Dott.ssa Chiara Cosucci
Dott. Massimiliano Stillitano
Dott. Giacomo Cascianelli
Dott.ssa Chiara Cammardella
Dott.ssa Giulia Bianconi
Dott.ssa Alice Matteucci
Dott.ssa Giulia Allegrucci
Dott.ssa Sofia Belli
Mauro Zuccaccia Elisa Scardazza

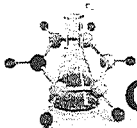
CRABioN s.r.l.
Laboratorio Analisi Biochimico Cliniche Specialistiche
Via Ponchielli, 8
06073 Corciano (Perugia)
Tel. 075/5173544; Fax 075/7821584
e-mail: info@crabion.it
www.crabion.it

ELENCO ANALISI SERVICE

Biochimica clinica e specialistica

- 11 Deossicortisolo
- 17 Alfa Idrossiprogesterone (17 OH-P)
- 17 Chetosteroidi
- 17 Idrossicorticoidi
- Acidi Biliari
- Acido 5 idrossi 3 indolacetico
- Acido citrico
- Acido delta aminolevulinico
- Acido lattico
- Acido para-aminoipurico (PAI)
- Acido piruvico
- Acido sialico
- Acido valproico
- Adiuretina (ADH)
- Adrenalina – noradrenalina (P/U)
- Ala deidraasi eritrocitaria
- Albumina
- Aldolasi
- Aldosterone
- Alfa 1 antitripsina
- Alfa 1 fetoproteina
- Alfa 1 glicoproteina acida
- Alfa 1 microglobulina
- Alfa 2 macroglobulina
- Alfa amilasi
- Alfa amilasi isoenzimi
- Amitriptilina
- Ammonio
- Androstenediolo glucuronide
- Angiotensina II
- Anticoagulante lupus like (LAC)
- Anticorpi anti antigeni nucleari estraibili (ENA)
- Anticorpi anti canale del calcio
- Anticorpi anti cardiolipina (IgG, IgA, IgM)
- Anticorpi anti cellule parietali gastriche (PCA)
- Anticorpi anti citoplasma dei neutrofili (ANCA)
- Anticorpi anti DNA nativo
- Anticorpi anti eritrocitari
- Anticorpi anti eritrociti (Test di Coombs indiretto)
- Anticorpi anti fattore VIII
- Anticorpi anti gliadina (IgG, IgA)
- Anticorpi anti insula pancreatica (ICA)
- Anticorpi anti insulina (AIAA)
- Anticorpi anti microsomi (Ab TMS) o anti tireoperossidasi (Ab TPO)
- Anticorpi anti mitocondri (AMA)
- Anticorpi anti muscolo liscio (ASMA)
- Anticorpi anti muscolo striato (Cuore)
- Anticorpi anti nucleo (ANA)
- Anticorpi anti ovaio
- Anticorpi anti piastrine

- Anticorpi anti recettore del TSH
- Anticorpi anti recettore nicotinico muscolare
- Anticorpi anti spermatozoi (adesi) (ASA)
- Anticorpi anti spermatozoi (liberi) (ASA)
- Anticorpi anti surrene
- Anticorpi anti tireoglobulina
- Anticorpi antitransglutaminasi tissutale
- Antigene carboidratico 125 (CA 125)
- Antigene carboidratico 15.3 (CA 15.3)
- Antigene carboidratico 19.9 (CA 19.9)
- Antigene carboidratico 195 (CA 195)
- Antigene carboidratico 50 (CA 50)
- Antigene carboidratico 72.4 (CA 72.4)
- Antigene carboidratico mucinoso (MCA)
- Antigene carcino embrionario (CEA)
- Antigene polipeptidico tissutale (TPA)
- Antitrombina III funzionale
- Aptoglobina
- Attivatore tissutale del plasminogeno (TPA)
- Autoanticorpi anti eritrociti (Test di Coombs diretto)
- Beta 2 microglobulina
- Bicarbonati
- Bilirubina totale
- C peptide
- Calcitonina
- Carbossiemoglobina
- Catecolamine totali urinarie
- Ceruloplasmina
- Chimotripsina
- Cloruro
- Cobalamina (Vit. B12)
- Colinesterasi (pseudo-che)
- Complemento: C1, C3, C4
- Coproporfirine
- Corpi chetonici
- Corticotropina (ACTH)
- Cortisolo
- Creatinchinasi (CPK)
- Creatinchinasi isoenzima MB (CPK-MB)
- Creatinchinasi isoenzimi
- Creatinchinasi isoforme
- D dimero (EIA)
- Deidroepiandrosterone (DEA)
- Deidroepiandrosterone solfato (DEA-S)
- Delta 4 androstenedione
- Desipramina
- Diidrotestosterone (DHT)
- Emoglobina glicata
- Enolasi neuron-specifica (NSE)
- Estradiolo (E2)
- Estriolo (E3)
- Estriolo non coniugato
- Estrone (E1)
- Fattore natriuretico atriale
- Fattore reumatoide



CRABioN

CENTRO RICERCHE ANALISI
BIOCHIMICO SPECIALISTICHE

Via Ponchielli 8, 06074 Ellera (PG)
Tel. e Fax 075 517 35 44
Tel. 075 697 30 55

info@crabion.it
P.Iva 02388940542

- Fattori della coagulazione (II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII)
- Ferritina
- Ferro (sideremia)
- Fibrinogeno funzionale
- Fluoro
- Folati
- Follitropina (FSH)
- Fosfatasi acida
- Fosfatasi alcalina isoenzima osseo
- Fosfatasi prostatica (PAP)
- Fosfato inorganico
- Fosforo
- Gastrina
- Globulina legante la tiroxina
- Glucagone
- Glucosio 6 fosfato deidrogenasi (G6PDH)
- Gonadotropina Corionica (subunità beta)
- Gruppo sanguigno ABO e Rh
- Hb – emoglobina A2
- Hb – emoglobina fetale
- Hb – emoglobine anomale
- Hb emoglobina glicata
- HELICOBACTER PYLORI ANTICORPI
- HELICOBACTER PYLORI RICERCA NELLE FECI
- HIV 1 e 2 anticorpi
- Idrossiprolina (U)
- IgA secretorie
- IgE totali
- Immunocomplessi circolanti
- Immunoglobuline IgA, IgG o IgM
- Inibitore attivatore del plasminogeno (PAI 1)
- Insulina
- Lattato deidrogenasi (LDH)
- Lattosio
- Lipasi
- Luteotropina (LH)
- Manganese
- Microalbuminuria (U)
- Ormone lattogeno placentare o sommatomammotropina (HPL)
- Ormone somatotropo (GH)
- Ossalati
- Paratormone (PTH)
- pH ematico
- Plasminogeno
- Polipeptide intestinale vasoattivo (VIP)
- Porfirine
- Porfobilinogeno
- Progesterone
- Prolattina (PRL)
- Proteina C anticoagulante antigene
- Proteina C anticoagulante funzionale
- Proteina C reattiva
- Proteina S libera
- Proteina S totale
- Rame

- Renina
- Selenio
- Somatomedina C
- Testosterone libero
- Tireoglobulina
- Toxoplasma anticorpi
- Transferrina
- Tripsina
- Virus epatite A (HAV) anticorpi
- Virus epatite A (HAV) anticorpi IgM
- Virus epatite B (HBV) anticorpi HBcAg
- Virus epatite C (HCV) anticorpi
- VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EA o EBNA o VCA)
- VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI (Test rapido)
- VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI [R. PAUL BUNNEL DAVIDSOHN]
- Virus Citomegalovirus anticorpi (IgG, IgM)
- Vitamina D
- Protoporfirina IX libera eritrocitaria e ZnPp su sangue intero

Genetica medica e biologia molecolare

- Diagnosi prenatale delle aneuploidie dei cromosomi 13,18,21,X,Y (FISH-QF-PCR)
- Diagnosi prenatale delle principali patologie ereditarie (cariotipo molecolare)
- Screening fattori della coagulazione(analisi delle mutazioni dei principali fattori della coagulazione: Fattore V HR2, Fattore XIII, b-fibrinogeno, PAI-1, HPA-1, ACE, APOB, APOE)
- Diagnosi di Paternità/consanguineità (con valenza informativa e/o medico legale)
- Acondroplasia
- Alfa-1-Antitripsina
- Alzheimer Familiare ad insorgenza precoce (PSEN1-PSEN2; per gene)
- Alzheimer (ApoE)
- Anemia Falciforme
- Aneuploidie Molecolari (21, X,Y) mediante Quantitative Fluorescent Polymerase Chain Reaction QF-PCR
- Aneuploidie Molecolari (21, 18, 13, X, Y) mediante Quantitative Fluorescent Polymerase Chain Reaction QF-PCR
- Atassie Spinocerebellari (Tipo 1,2,3,6,7)
- Atassia di Friedreich
- Atrofia Muscolare Spinale di Tipo 1 (SMA 1)
- Charcot-Marie-Tooth X-Linked (CMTX1)
- Disomia Uniparentale (Sindromi di Prader-Willi, Angelman, Beckwith-Wiedeman, Silver-Russel)
- Displasia Diatropica (SLC26A2)
- Distonia Primaria (DYT1)
- Distrofia Miotonia
- Distrofia Muscolare Duchenne-Becker (DMD/DMB) Linkage
- Distrofia Muscolare Duchenne-Becker (DMD/DMB)
- Distrofia dei Cingoli -LGMD-1C (CAV-3)
- Distrofia dei Cingoli -LGMD-2C (SGCG)
- Emocromatosi (HFE)
- Emofilia A
- Analisi di sequenza automatizzata del gene del Fattore VIII
- Epidermolisi Bullosa Simplex-Dowling-Meara
- Epidermolisi Bullosa Simplex-Dowling-Cockayne
- Epidermolisi Bullosa Simplex-Dowling-Hyperpigmentation
- Fenilchetonuria
- Fibrosi Cistica (Analisi di 33 mutazioni)
- Fibrosi Cistica (Analisi di 70 mutazioni)
- Fibrosi Cistica (Analisi di 200 mutazioni)

- Fibrosi Cistica (Analisi intero gene CFTR)
- Glutarico Aciduria I (GCDH)
- Glucosio 6 Fosfato Deidrogenasi (G6PD)
- Malattia di Huntington
- Ipocondroplasia
- Lesch-Nyhan Sindrome (HPRT1)
- Medium Chain Acyl-CoA Dehydrogenase (MCAD) deficit
- Retinite Pigmentosa
- Sindrome di Rett
- Sordità Congenita (Connessina 26-CX26; Principali mutazioni)
- Sordità Congenita (Connessina 26-CX26; Intera regione codificante)
- Spinal and Bulbar Muscular Atrophy (SBMA)
- SRY (Sex determining Region-Y)
- Talassemia b (Principali mutazioni [23])
- Talassemia b (Gene completo)
- X-Fragile o Sindrome di Martin-Bell (FRAXA/FRAXE)
- Wiskott-Aldrich Sindrome (WAS)
- Microdelezioni Cromosoma Y (AZF)
- Polimorfismo 5T introne 8 gene CFTR
- Recettore Androgenico (AR)
- Test di apoptosi
- Pannello Infertilità Maschile(Fibrosi Cistica 33 mut., Polimorfismo 5T, Microdelezione Y)
- Recettore Vitamina D (VDR)
- Collagene di tipo 11 (COL1A1)
- 21 IDROSSILASI (CYP21)
- 5-a-Reduttasi (SRD5A-2)
- Aromatasi (p450)
- Ipoplasia Adrenale Congenita – AHC (DAX1)
- Recettore Androgenico (AR) gene
- Recettore Estrogenico (ER)
- Thyroid Hormone Receptor (THR)
- Pannello Trombofilia Ipertensione (FV, FII, MTHFR C677T, MTHFR 1298 A/C, AGT, ACE)
- Pannello Trombofilia 1 (Fatt.V Leiden, Fatt.V Y 1702C, Fatt.II)
- Pannello Trombofilia 2 (FV, FII, MTHFR C677T, MTHFR 1298 A/C)
- Angiotensin Convertine Enzime (ACE)
- Cardiotest (AGT)
- Analisi di mutazione del FATTORE V di Leiden della coagulazione
- Analisi di mutazione del FATTORE II (gene protrombina)
- Analisi di mutazione del gene metilentetraidrofollatoredduttasi (MTHFR) mut.C677T
- Analisi di mutazione del gene metilentetraidrofollatoredduttasi (MTHFR) mut.1298A/C
- Iperlipoproteinemia Familiare di tipo III
- Indagini di paternità (Analisi completa, Madre-Figlio-Presunto Padre, comprensiva di elaborazione statistica del risultato)
- DNA Mitocondriale
- Analisi del DNA Nucleare (applicazione forense)
- Test di zigosità
- Analisi di mutazione del gene BRCA1
- Analisi di mutazione del gene BRCA2
- Analisi di mutazione dei geni BRCA1/BRCA2
- Ricerca di una specifica mutazione in BRCA1 o BRCA2
- Analisi di mutazione del gene MSH2 (test di predisposizione genetica allo sviluppo del tumore al colon)
- Analisi di mutazione del gene MLH1 (test di predisposizione genetica allo sviluppo del tumore al colon)
- Ricerca di una specifica mutazione in MSH2 e/o MLH1
- Analisi di mutazione del Proto-Oncogene RET (test di predisposizione genetica allo sviluppo del carcinoma midollare tiroideo, MEN 2A, MEN 2B, FMCT)

- Ricerca di una specifica mutazione in RET
- Analisi di mutazione del gene APC per Poliposi Adenomatosa Familiare (FAP)
- Ricerca di una specifica mutazione in APC
- Analisi di mutazione del gene P16 per Melanoma ereditario
- Ricerca mutazione specifica in P16
- Analisi di mutazione del gene p53 Analisi esoni " Hot spot" (5-8)
- Analisi dell' intero gene p53
- Analisi di mutazione del gene K-Ras
- Analisi di marker microsatelliti fenotipo LOH/RER
- mRNA PSA (analisi qualitativa)
- mRNA PSA (analisi quantitativa)
- mRNA Tirosinasi (analisi qualitativa)
- mRNA Tirosinasi (analisi quantitativa)
- mRNA MART-1 (analisi qualitativa)
- mRNA MART-1 (analisi quantitativa)
- mRNA MGB (analisi qualitativa)
- mRNA MGB (analisi quantitativa)
- HPV PCR (Papilloma virus) SCREENING di presenza/assenza
- HPV PCR (Papilloma virus) TIPIZZAZIONE del ceppo virale
- Full-Pap (Papilloma virus SCREENING di presenza/assenza, TIPIZZAZIONE del ceppo virale e pap test)
- HIV-PCR (Immunodeficienza acquisita virus)
- HIV quantitativa
- HBV-PCR (Epatite B virus)
- HBV quantitativa
- HCV-RT-PCR (Epatite C virus)
- HCV quantitativa
- HCV (Epatite C virus) tipizzazione
- B 19 Parvovirus
- Chlamydia trachomatis PCR
- CMV PCR (Citomegalovirus)
- EBV-PCR (Epstein-Barr virus)
- HSV ½-PCR (Herpes simplex virus)
- Mycobacterium tuberculosis PCR
- Mycoplasma pneumoniae PCR
- Mycoplasma genitalium PCR
- Neisseria gonorrhoeae PCR
- Rubeo (Rubella Virus) RT-PCR
- Toxoplasma gondii PCR
- VZV-PCR (Varicella Zoster Virus)
- TRI Test

Microbiologia

- Esame colturale e parassitologico delle feci

Citoistopatologia

- Citologia Urinaria
- Citologia Mammaria
- Esame istopatologico app. urogenitale