

ELENCO DELLE ANALISI ESEGUITE PRESSO I DIVERSI SERVIZI DELL'AZIENDA OSPEDALE-UNIVERSITA'

Introduzione

L'accessibilità ai servizi e l'informazione sono elementi chiave della Qualità in medicina ed i processi di Miglioramento Continuo della Qualità non possono prescindere da un'adeguata attività di costante aggiornamento delle informazioni utili all'utente per evitare confusione, perdita di tempo ed errori. L'attenzione al Paziente ed alle Sue aspettative riveste, oggi, grande significato e sta portando a rivedere l'organizzazione del sistema e del modo di erogare assistenza sanitaria passando da vecchi modelli basati sulle esigenze interne all'organizzazione a modelli effettivamente centrati sul Paziente. Anche questa Guida, che contiene l'elenco delle analisi di laboratorio eseguite all'interno dell'Azienda Ospedaliera di Padova e le informazioni essenziali sulle modalità di prelievo, tipologia di provetta o contenitore, necessità di precauzioni particolari e tempi di risposta, è un momento del processo di Miglioramento della Qualità.

Il successo, forse insperato, della prima edizione - limitata alle analisi eseguite dal Servizio di Medicina di Laboratorio – e la richiesta da parte di molti medici del territorio e dell'Azienda Ospedaliera stessa di ampliarla ed estenderla a tutti gli esami eseguiti nell'intero Complesso Università-Ospedale, ci hanno spinto a realizzare un'impresa finora ritenuta impossibile. Viceversa, grazie alla collaborazione fattiva della Direzione, ed in particolare del Dr. Daniele Donato, di tutti i Direttori delle strutture interessate ed all'impegno del Dr. Piero Bonvicini, Responsabile della Qualità nel Servizio da me diretto, siamo riusciti a concretizzare questo compito, apportando anche una modifica strutturale al documento che ora esce in versione controllata e sarà, pertanto, sottoposto a modifiche e revisioni in accordo con le norme ISO 9000.

Se è vero che questa Guida, predisposta in ottemperanza alla Legge n° 273 del 1. 7.1995 sull'adozione di una Carta dei Servizi Sanitari, rappresenta uno degli elementi di realizzazione della politica della qualità del nostro Servizio, già accreditato dal Clinical Pathology Accreditation (CPA-UK) e certificato ISO 9002, è altrettanto vero che dev'essere ancor più uno strumento per migliorare la comunicazione e lo scambio di informazioni con gli utenti e con tutti i Colleghi medici ospedalieri, universitari e del territorio.

Nell'introduzione alla vecchia edizione, auspicavo che la Guida fosse interpretata dai suoi utilizzatori come uno strumento di lavoro e li stimolavo ad inviare critiche, suggerimenti ed idee per un suo miglioramento. Puntualmente questo si è verificato: abbiamo raccolto alcuni di questi suggerimenti ed in particolare abbiamo esteso la Guida a tutti gli esami eseguiti all'interno dell'Azienda Ospedaliera, fornendo le informazioni essenziali per ogni Utente che debba effettuare accertamenti di laboratorio. Tuttavia, ancora una volta lo strumento potrà e dovrà essere modificato: attendiamo nuove critiche e nuovi suggerimenti nella speranza, comunque, di aver avviato un dialogo che deve continuare.

Mario Plebani

Indice

Argomento	Pagina
Descrizione dei centri che svolgono attività di analisi	3
Istruzioni generali	9
Elenco delle analisi	10
Prove funzionali	50
Analisi eseguite con tecniche molecolari	54
Note	60

Descrizione dei Servizi

Servizio	Citologia Diagnostica Molecolare Oncologica (Centro Regionale di Riferimento AIDS)
Direttore	Prof. L. Chieco-Bianchi
Ubicazione	Via Gattamelata, 64 - Palazzina ex Istituto di Oncologia Accettazione, segreteria e laboratori: piano terra, Tel. 049 821 5861-62 Fax 049 821 5863 Direzione : 1° piano, Tel. 049 821 5804-05
Attività generale	Svolge attività principalmente nell'ambito della citopatologia, patologia molecolare, citogenetica e immunologia applicate allo studio delle neoplasie (alterazioni genetiche e marcatori molecolari a significato diagnostico e prognostico, sequenze di virus tumore-associati) e delle infezioni da retrovirus umani, mediante l'impiego di colture cellulari, e l'utilizzazione prevalente di tecniche citogenetiche, cito-isto chimiche, immunochimiche e di biologia molecolare.
Orari generali	(Lunedì - Venerdì) Segreteria: 8.00 - 14.00 Ambulatorio: 8.30 - 12.00 Accettazione prelievi: 8.00 - 14.00 (Previa prenotazione al sabato o negli altri giorni in orari diversi)
Note varie	Referente : Dott. ssa Annarosa Del Mistro Tel. 049 821 5872
Servizio	Clinica Medica I
Direttore	Prof. Gaetano Crepaldi
Ubicazione	Direzione, segreteria, degenze e laboratori: 4° piano policlinico Tel 049 821 2150 Fax 049 821 2151 Ambulatori, servizi diagnostici, punto prelievi: 2° piano policlinico Tel 049 821 2100 (Prenotazione), 049 821 2068 Servizio mineralometria ossea (Ospedale Busonera) Tel 049 821 5652
Attività generale	Servizi diagnostici: mineralometria ossea, angiologia, ecografia internistica, servizio diagnostico per allergie a farmaci, imenotteri e additivi alimentari. Servizio Terapia Cellulare (fegato bioartificiale e trapianto epatociti): Prof. Muraca 049 8211873 Laboratori: metabolismo delle lipoproteine, del surfactant, del tessuto adiposo; immunologia: HLA sierologica e molecolare, test di cross match diretto, anticorpi anti GBM, ANCA, ICC; nefropatia diabetica; metabolismo minerale; epatologia.
Orari generali	(Lunedì - Venerdì) Segreteria: 9.00-14.00 Ambulatori: 8.00-19.00 Accettazione prelievi: 8.00-10.00
Note varie	Referente: Prof.ssa E. Ossi 049 8212173/2161, dr S. Martini 049 8212145
Servizio	Clinica Medica II
Direttore	Prof. Antonio Girolami
Ubicazione	Direzione, segreteria, degenze e laboratori: 8° piano monoblocco Tel 049 821 2660 Fax 049 821 2661 Ambulatori, punto prelievi: piano rialzato (ambulatori monoblocco) Tel 049 821 2872 (10.30-12.30), 049 821 2068. Laboratorio coagulazione: ex Semeiotica Medica, Tel 049 821 3012. Laboratorio piastrine: 049 8211391. Centro emofilia: 049 8213912, 8212666
Attività generale	Servizi diagnostici: linfografia ed ecografia vascolare. Laboratorio: screening coagulativo completo malattie emorragiche e trombotiche, valutazione anticorpi antiplastrine e antieparina, test di conferma per anticorpi antifosfolipidi, studio della fibrinolisi in vitro e in vivo (test da stasi), studio funzionalità piastrinica e vasale.
Orari generali	(Lunedì - Venerdì) Segreteria: 9.00-16.00 Ambulatori: 8.00-15.00 Accettazione prelievi: 8.00-12.00
Note varie	Referenti: Dr.ssa Casonato, Prof. Fabris. Dr.ssa Sartori, Dr. Simioni, Dr. Zanon
Servizio	Clinica Medica III
Direttore	Prof. C. Scandellari
Ubicazione	Via Ospedale 105 - Laboratorio endocrinometabolico presso ex Ist. Semeiotica Medica
Attività generale	Indagini di interesse endocrinologico, andrologico
Orari generali	
Note varie	Referente: Prof. C. Foresta

Descrizione dei Servizi

Servizio	Clinica Pediatrica, Dipartimento di Pediatria
Direttore	Prof. F. Zacchello
Ubicazione	Laboratori e segreteria presso il Dipartimento di Pediatria 3° piano Tel. 049 8213584 – 8218090
LabPed1 e 2	
LabPed3	Laboratori e segreteria presso il Dipartimento di Pediatria 1° piano Tel. 049 8213521
Attività generali	Diagnosi di malattie metaboliche ereditarie del metabolismo intermedio e da accumulo mediante tecniche di cromatografia a scambio ionico, cromatografia liquida ad alta pressione, elettroforesi capillare, gascromatografia/spettrometria di massa, tandem mass spettrometria
LabPed1	
LabPed2	Diagnosi di malattie rare di origine ereditaria, in particolare malattie causanti ritardo mentale, ipoacusia e malattie monofattoriali (fibrosi cistica, emocromatosi, deficit alfa1 anti tripsina) mediante tecniche genetico-molecolari
LabPed3	Culture di cellule umane provenienti da tessuti pre e post-natali per test biochimici e molecolari delle malattie genetiche. Banca di cellule. Diagnosi molecolare, mediante FISH di: a) aneuploidie in ambito pre e post-natale; b) sindromi da microdelezione/microduplicazione; c) alterazioni telomeriche applicate al ritardo mentale
Orari generali	Ambulatorio prelievi:
LabPed1	8.00 – 9.00 su prenotazione telefonica dal lunedì al venerdì dalle ore 11:00 alle 15:00
LabPed2	6.45 – 8.00 su prenotazione telefonica dal lunedì al venerdì dalle ore 11:00 alle 15:00
LabPed3	9:00 – 10:00 su prenotazione telefonica dal lunedì al venerdì dalle ore 13.30 alle 15:00
Note varie	Referenti: Dr. Burlina Alberto, Dott.ssa Dussini Noemi, Dr. Giordano Giuseppe
LabPed1	Partecipazione a programmi di controllo di qualità europei (ERNDIM)
LabPed2	Referenti: Dr. Scarpa Maurizio, Dr.ssa Murgia Alessandra, Dr. Picci Luigi Partecipazione a programmi di controllo di qualità nazionali ed europei: Progetto Nazionale per la standardizzazione e l'assicurazione di qualità dei test genetici (Ist Sup Sanità, Roma), Progetto Europeo Fibrosi Cistica (European Concerted Action for Cystic Fibrosis, ECCACF)
LabPed3	Referenti: Dr.ssa Lenzini Elisabetta, Dr.ssa Artifoni Lina
Servizio	Divisione di Endocrinologia
Direttore	Prof. F. Mantero
Ubicazione	Via Ospedale 105 (ex Istituto di Semeiotica medica)
Attività generale	Indagini di interesse endocrinologico, andrologico e immunologico (autoimmunitario). Indagini con tecniche di biologia molecolare
Orari generali	Ambulatorio prelievi: 8.30-10.30 Accettazione: 8.30-12.00
Note varie	
Servizio	Divisione di Gastroenterologia
Direttore	Prof. Remo Naccarato
Ubicazione	6° piano del Monoblocco tel 049 8212156/8212898
Attività generale	Valutazione permeabilità intestinale, dosaggio elementi in tracce su tessuto, studio citochine in siero e tessuto, analisi di biologia molecolare, dosaggio in HPLC di carotenoidi
Orari generali	8.00-16.00 dal lunedì al venerdì
Note varie	Referente: dr.ssa Carla Venturi-Pasini

Descrizione dei Servizi

Servizio	Divisione Malattie del Metabolismo e Servizio di Diabetologia
Direttore	Prof. Tiengo
Ubicazione	Lab Malattie del Metabolismo n° 4, 5 e colture cellulari, p. rialzato policlinico e lab RIA 9° piano policlinico.
Attività generali	Indagini di interesse metabolico, endocrinologico con particolare riferimento a studi di turn-over metabolici; indagini metaboliche sia effettuate in vivo che in vitro, analisi di intermedi dello stress ossidativo endoteliale, valutazioni delle attività proliferative cellulari, quantificazione dei trasportatori del glucosio, valutazione della sensibilità all'insulina e all'ipoglicemia
Orari generali	Segreteria (piano 1° policlinico) ore 9-14 , laboratori accettazione 8-16 (escluso il sabato)
Note varie	Referente: dott.ssa A. Valerio
Servizio	Genetica Clinica ed Epidemiologica (Centro Regionale Malformazioni Congenite NEI), Dipartimento di Pediatria
Direttore	Prof. R. Tenconi
Ubicazione	Direzione, accettazione e segreteria presso il Dipartimento di Pediatria 4° piano. Laboratorio di citogenetica presso il centro di Oncoematologia Pediatrica. Laboratorio di biologia molecolare presso il Servizio aggr. di Citodiagnostica.
Attività generali	Analisi di citogenetica standard e molecolare ed analisi molecolare per alcune malattie genetiche (Neurofibromatosi 1, Cistinosi, Retinite Pigmentosa e malattie delle fibre elastiche)
Orari generali	Per appuntamenti di consulenza clinica genetica: Lunedì, Mercoledì, Venerdì dalle 13.00 alle 14.00. Per prenotazione esami: Martedì e Giovedì dalle 13.00 alle 14.00.
Note varie	Oltre all'attività di laboratorio vi è una consolidata ed intensa attività clinica ambulatoriale di consulenza diagnostica e genetica per tutte le malattie genetiche.
Servizio	Immunologia Clinica
Direttore	Prof. G. Semenzato
Ubicazione	Direzione, segreteria e settori analitico-diagnostici= palazzina ambulatori policlinico, 3° piano Settore radioimmunologia= 9° piano policlinico Ambulatorio= Centro Clinico Ambulatoriale, Via G Modena Tel 049 821 2299 fax 049 8754179
Attività generale	Effettua la diagnostica delle malattie linfoproliferative ed immunodeficienze, attraverso analisi di citofluorimetria, funzionalità cellulare e biologia molecolare. Analizza i lavaggi broncoalveolari di pazienti affetti da interstiziopatie polmonari immunomediate.
Orari generali	Accettazione campioni = 8.30-11.30 Urgenze= 8.30-18.00 Ambulatorio= 10.30-13.00
Note varie	Referente dr. C. Agostini Accreditato dall'Istituto Superiore di Sanità come centro di riferimento per l'analisi del fenotipo linfocitario nei pazienti con infezione da HIV dal 1995. Accreditato dalla European Task force dell'ERS per lo studio delle cellule del lavaggio broncoalveolare da 1989.
Servizio	Laboratorio Dermatologia e Servizio di allergologia cutanea
Direttore	Prof. A. Peserico
Ubicazione	Laboratorio Dermatologia : 3° piano Istituto di Clinica Dermosifilopatica. Servizio di allergologia cutanea: 1° piano Istituto di Clinica Dermosifilopatica.
Attività generale	Effettua analisi di istopatologia, micologia, immunopatologia e biologia molecolare. Effettua test allergologici
Orari generali	Laboratorio Dermatologia = 7.00 – 16.00 Servizio di allergologia cutanea = 9.00 – 13.00
Note varie	

Descrizione dei Servizi

Servizio	Laboratorio ipertensione
Direttore	Prof. C. Pessina
Ubicazione	Accettazione campioni e sezione analitico-diagnostica: piano rialzato Policlinico Laboratorio radioimmunologia: 9° piano Policlinico Tel 049 821 2263/ 821 2296
Attività generale	Diagnostica ipertensioni arteriose secondarie. Fisiopatologia malattie cardiovascolari
Orari generali	Accettazione campioni: 10.00-12.00
Note varie	Referente Prof. Andrea Semplicini
Servizio	Medicina del Lavoro
Direttore	Prof. Bruno Saia
Ubicazione	Direzione, segreteria, ambulatorio, servizi di allergologia e fisiopatologia respiratoria: 2° piano Ospedale Giustiniano. Servizi di medicina preventiva dei lavoratori: 4° piano ex casa suore Servizi di igiene industriale e di tossicologia industriale: 3° piano Ospedale S. Antonio
Attività generale	Analisi su inquinanti e tossici di natura professionale; monitoraggio ambienti di lavoro
Orari generali	Ambulatori: 7.30-13.00 Altri servizi: 7.30-17.00
Note varie	
Servizio	Oncoematologia Pediatrica, Dipartimento di Pediatria
Direttore	Prof. L. ZanESCO
Ubicazione	Direzione, segreteria, ambulatorio, servizi di allergologia e fisiopatologia respiratoria: 2° piano Ospedale Giustiniano. Servizi di medicina preventiva dei lavoratori: 4° piano ex casa suore Servizi di igiene industriale e di tossicologia industriale: 3° piano Ospedale S. Antonio
Ubicazione	Accettazione, segreteria e laboratori: 2° piano della Clinica Oncoematologica Pediatrica, entrata posteriore condivisa con il day-hospital, laboratorio tel. 049-8213523, segreteria tel. 049-8211462, fax 049-8211460
Lab1	
Lab2	Ospedale Busonera tel. 049-8215678, fax 049-8215679
Attività generale	Diagnostica delle neoplasie infantili mediante metodiche citochimiche, citofluorimetriche, citogenetiche, di genetica molecolare e di biologia molecolare
Lab1	
Lab2	Diagnostica delle neoplasie pediatriche mediante tecniche di genetica molecolare e biologia molecolare.
Orari generali	Accettazione campioni 9-11 da lunedì a venerdì; in orario diverso e il sabato previo accordo telefonico
Lab1	
Lab2	Accettazione campioni 8-10 da lunedì a venerdì; in orario diverso e il sabato previo accordo telefonico
Note varie	Referente Prof. G. Basso. Centro di riferimento nazionale per la diagnostica morfologica, immunofenotipica e citogenetica delle Leucemie infantili e delle sindromi mielodisplastiche dal 1988. Centro di riferimento per lo studio della malattia residua minima nel protocollo internazionale per la cura delle Leucemie infantili AIEOP-BFM 2000. Centro di riferimento della Società Internazionale di Oncologia Pediatrica (SIOP) per la diagnostica citogenetica e lo studio delle caratteristiche biologiche degli epatoblastomi.
Lab1	
Lab2	Referente Dr. Angelo Rosolen. Laboratorio di riferimento per gli studi biologici per il protocollo nazionale dei linfomi non Hodgkin AIEOP-LNH. Laboratorio di riferimento per il protocollo nazionale di diagnosi e cura dei sarcomi delle parti molli AIEOP-RMS.

Descrizione dei Servizi

Servizio	Servizio di Farmacologia Medica
Direttore	Prof. Mariano Ferrari
Ubicazione	Piano Terra Policlinico
Attività generale	Dosaggio farmaci per il monitoraggio terapeutico con tecniche HPLC: antiaritmici, anestetici, antipsicotici (clozapina), antineoplastici (5-fluorouracile), warfarina. Effettua circa 2000 analisi/anno per pazienti ambulatoriali e ospedalizzati.
Orari generali	Laboratorio e accettazione campioni: da lunedì a venerdì dalle 08.30 alle 16.30
Note varie	Il bacino di utenza coinvolge molti ospedali nel Veneto e Trentino Alto Adige.
Servizio	Servizio di Immunoematologia e Trasfusionale
Direttore	
Ubicazione	Direzione, segreteria, servizio aggregato di emocitoferesi, laboratorio trasfusionale= piano terra del monoblocco. Centro raccolta sangue e autotrasfusione = piano rialzato Ospedale Giustiniano
Attività generale	Raccolta, frazionamento, validazione, conservazione e assegnazione di emocomponenti ed indagini relative. Salassi terapeutici, Emocitoferesi trasfusionali e terapeutiche Centro donatori del RIDMO (Registro Italiano Donatori Midollo Osseo) Biologia molecolare, HLA sierologico e molecolare
Orari generali	Centro raccolta sangue = 8.00-11.00 dal lunedì al sabato e la prima domenica di ogni mese Ambulatorio prelievi = 8.00 - 9.30 dal lunedì al venerdì Accettazione richieste di emocomponenti = 8.00-9.30 tutti i giorni Urgenze =24 ore su 24
Note varie	
Servizio	Servizio di Medicina di Laboratorio
Direttore	Dr. Mario Plebani
Ubicazione	Direzione, segreteria e alcuni settori analitici = 3° piano monoblocco Settore Immunometria = 11° piano monoblocco Settore Urgenze e Chimica Speciale = piano rialzato sopra il Pronto Soccorso Ambulatorio = Via S. Massimo Ambulatorio oncologico, ricoveri programmati e medicina preventiva = Piano rialzato monoblocco, Amb 13
Attività generale	E' il Laboratorio Centralizzato dell'Azienda. Effettua oltre 400 diversi tipi di analisi di Biochimica Clinica, Biologia Molecolare, Ematologia e Coagulazione. Effettua oltre 5,5 milioni di analisi all'anno, di cui 1 milione circa per pazienti ambulatoriali e 1,5 milioni in urgenza.
Orari generali	Ambulatorio prelievi ed allergologia = 7.30 - 18.00 Accettazione routine = 7.00 - 12.00 Urgenze =24 ore su 24
Note varie	Accreditamento di eccellenza da parte del CPA (UK) dal 1995 Certificazione ISO 9002 dal 1997
Servizio	Servizio di Microbiologia e virologia
Direttore	Prof. Giorgio Palù
Ubicazione	Piano rialzato Ospedale Giustiniano e Istituto di Microbiologia e virologia
Attività generale	Diagnostica di laboratorio delle malattie infettive e virali
Orari generali	Lunedì - venerdì ore 8.00 - 12.00; sabato 8.00 - 10.00
Note varie	

Descrizione dei Servizi

Servizio	Servizio di Reumatologia
Direttore	Prof. S. Todesco
Ubicazione	Policlinico 8° piano e Ospedale Busonera
Attività generale	Dosaggio di anticorpi antinucleo e antinucleospecifici, ANCA e Antifosfolipidi. Esame del liquido sinoviale. Effettua oltre 15.000 prestazioni annuali
Orari generali	Pazienti ambulatoriali: su appuntamento. Lunedì-sabato 8.30 - 13.30 (Liquidi sinoviali: Lunedì-venerdì)
Note varie	Utilizzo di metodi ottimizzati in laboratorio, basati su standard internazionali

Istruzioni Generali

Lista delle abbreviazioni:

Servizi	Tipo di campione	
Cit Mol Onc = Citologia Diagnostica Molecolare Oncologica	B: broncoaspirato	LQ: liquor
CitPed = Servizio di citogenetica del Dipartimento di Pediatria	BAL: liquido di lavaggio broncoalveolare	LS: liquido sinoviale
Clin Med I = Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche	Bp: biopsia	LSem: liquido seminale
Clin Med II = Clinica Medica II	C: cellule	Mat. Vari: materiali vari
Clin Med III = Laboratorio endocrinometabolico	CSSP: cellule staminali da sangue periferico	S: Sangue
Clin Med IV = Laboratorio ipertensione	E: espettorato	SAL: saliva
Dermo = Laboratorio Dermatologia	F: feci	SM: sangue midollare
Div Endocr = laboratori afferenti alla Divisione di Endocrinologia	Fb: fibroblasti	Str: Striscio su vetrino
DMR = laboratorio di metabolismo e diabetologia	LA: liquido amniotico	Su: Sudore
Gastro = Divisione di Gastroenterologia	LAS: Liquido ascitico	T: Tessuto tumorale
Genet Clin = Dipartimento di Pediatria, Genetica Clinica ed Epidemiologica	LB: liquido biologico gen.	Ts. tessuto
Gen Med = Genetica Medica ed epidemiologica, Dipartimento di Pediatria	LP: liquido pleurico	U: Urina
Imm Clin = Laboratorio Immunologia Clinica		VC: Villi coriali
Lab 1= Dipartimento di Pediatria, Oncoematologia pediatrica, 2° piano		
Lab 2= Dipartimento di Pediatria, Oncoematologia pediatrica, Lab Osp. Busonera		
Lab Ped 1= Dipartimento di Pediatria, Laboratorio 3° piano		
Lab Ped 2= Dipartimento di Pediatria, Laboratorio 3° piano		
Lab Ped 3= Dipartimento di Pediatria, Laboratorio 1° piano		
Med Lav = Medicina del Lavoro		
Medlab = Servizio di Medicina di laboratorio		
Microbiol = Servizio di Microbiologia e Virologia		
Ser Farm = Servizio di Farmacologia Clinica		
Ser Imm Traf = Servizio Immuno Trasfusionale		
Ser Reum = Servizio di Reumatologia		

Accettazione campioni: G =giornaliera (escluso festivi) GES = giornaliera escluso sabato

Tempi di refertazione: G = in giornata GES = in giornata escluso sabato

Eseguibile in urgenza: URG = richiedibile, URG-CO = richiedibile se concordato URG* = analisi eseguita presso il settore urgenze

Attenzione

Il tipo di contenitore ed i tempi di refertazione per le diverse analisi sono soggetti a cambiamenti che non sempre possono essere tempestivamente riportati in un elenco così ampio.

Elenco delle analisi effettuate.

A fianco del nome di ciascuna analisi è riportato il servizio presso il quale viene eseguita e, nell'ordine, il tipo di campione, il volume tipico richiesto (mL), il volume minimo per poter eseguire l'analisi (Vol min), il tipo di provetta od altro contenitore (Contenitore o Tappo Provetta), il posto di lavoro da segnare sull'etichetta da apporre sulla provetta (Posto), l'accettazione, il tempo di risposta ed eventuali note (indicate con un numero e riportate alla fine della tabella).

Il volume minimo riportato consente di capire se l'analisi è eseguibile anche con un volume ridotto a causa di difficoltà nel prelievo. In questi casi il trattamento del campione è particolare e più difficoltoso, pertanto si raccomanda vivamente di non abusare di questa possibilità.

Analisi	Servizio	Tipo Camp.	mL	Vol min	Contenitore o Tappo Provetta	Accett.	Risp. (giorni)	Note
1,25 Vitamina D	Medlab	S	4	2	Ocra, con gel	G	30	34
17 Alfa (?) Idrossiprogesterone	Medlab	S	5	1	Ocra, con gel	G	5	
17 Beta (?) Estradiolo (E 2)	Medlab	S	5	2	Ocra, con gel	G	G	
17 Idrossiprogesterone	Div Endocr	S	5	5	Verde	GES	8	84
2,5-esanedione (in HPLC)	Med Lav	U	20	20	Raccolte	GES	15	68
25OH vitamina D	Medlab	S	5	3	Ocra, con gel	G	7	
4 - Idrossi 3 - Metossimandelato (Acido - vanilmandelico) (V M A)	Medlab	U	5	1	Blu o Nero	G	8	3
5 - Idrossiindolilacetato (5 -HIAA)	Medlab	U	5	1	Blu o Nero	G	8	3
5-Fluorouracile	Ser Farm	S	5	2,5	Tappo viola lunga	GES	2	
5-Idrossitriptamina (5 - HT) (Serotonina)	Medlab	S	7	1	Ocra, con gel	G	15	
5-Idrossitriptamina (5 - HT) (Serotonina)	Medlab	U	5	1	Blu o Nero	G	15	
7-deidrocolesterolo, dosaggio	Lab Ped1	S	3	2	Rosso	GES	15-20	106, 107
8-OH-deossiguanosina	Gastro	Biospie		10 mg		GES	15-30	65, 70
AAG (Alfa I glicoproteina acida)	Medlab	S	5	2	Rosso	G	G	
Ac .anti Herpes simplex	Microbiol	S	5	3	Tappo giallo	G	2-3	
Ac anti A, anti B, Naturali e Immuni	Ser Imm Traf	S	10	7	Tappo rosso gomma	G	G	
Ac anti Mycoplasma pneumoniae	Microbiol	S	5	2	Tappo giallo	G	2-3	
Ac. anti Bartonella sp. (graffio di gatto)	Microbiol	S	5	3	Tappo giallo	G	15	
Ac. anti Bordetella pertussis	Microbiol	S	5	1	Tappo giallo	G	2	
Ac. anti Borrelia burgdorferi	Microbiol	S	5	1	Tappo giallo	G	7	
Ac. anti Chlamydia	Microbiol	S	5	1	Tappo giallo	G	2	
Ac. anti Coxiella burnetii	Microbiol	S	5	1	Tappo giallo	G	2	
Ac. anti Cytomegalovirus	Microbiol	S	5	3	Tappo giallo	G	2-3	
Ac. anti Echinococcus granulosus	Microbiol	S	5	1	Tappo giallo	G	1	
Ac. anti Entamoeba histolytica	Microbiol	S	5	1	Tappo giallo	G	1	
Ac. anti Epstein-Barr.	Microbiol	S	5	3	Tappo giallo	G	3-4	
Ac. anti fungini	Microbiol	S	5	2	Tappo giallo	G	3-4	
Ac. anti HAV epatite A	Microbiol	S	5	2	Tappo giallo	G	3-4	
Ac. anti HHV6	Microbiol	S	5	3	Tappo giallo	G	Me	
Ac. anti HIV1 -HIV2	Microbiol	S	5	3	Tappo giallo	G	1	
Ac. anti Legionella	Microbiol	S	5	1	Tappo giallo	G	2	
Ac. anti Leishmania donovani	Microbiol	S	5	1	Tappo giallo	G	1	
Ac. anti Leptospira	Microbiol	S	5	3	Tappo giallo	G	1	
Ac. anti Listeria	Microbiol	S	5	5	Tappo giallo	G	1	
Ac. anti Morbillivirus	Microbiol	S	5	3	Tappo giallo	G	3-4	
Ac. anti parotite	Microbiol	S	5	2	Tappo giallo	G	1	
Ac. anti Parvovirus B 19	Microbiol	S	5	3	Tappo giallo	G	Giov	
Ac. anti Rosolia	Microbiol	S	5	3	Tappo giallo	G	2-3	
Ac. anti tetanotossina	Microbiol	S	5	1	Tappo giallo	G	15	
Ac. anti Toxocara canis	Microbiol	S	5	2	Tappo giallo	G	1 mese	
Ac. anti Toxoplasma (EIA)	Microbiol	S	5	2	Tappo giallo	G	1	
Ac. anti Toxoplasma (IF)	Microbiol	S	5	2	Tappo giallo	G	3-4	
Ac. anti Toxoplasma (Ig A)	Microbiol	S	5	1	Tappo giallo	G	3-4	

Analisi	Servizio	Tipo Camp.	mL	Vol min	Contenitore o Tappo Provetta	Accett.	Risp. (giorni)	Note
Ac. anti Varicella-Zoster	Microbiol	S	5	3	Tappo giallo	G	3-4	
Ac. anti-HCV	Microbiol	S	5	3	Tappo giallo	G	1	
Ac. anti-HDV	Microbiol	S	5	1	Tappo giallo	G	7	
Ac. anti-V.parotite	Microbiol	S	5	3	Tappo giallo	G	3-4	
Ac.anti HHV8	Microbiol	S	5	1	Tappo giallo	G	10	
ACE (enzima convertente l'angiotensina)	Clin Med IV	S	3	3	vedi nota 111	G	15	111
ACE (enzima convertente l'angiotensina)	Medlab	S	4	1,5	Verde chiaro, con gel	G	8	
ACE (Angiotensin Converting Enzyme)	Med Lav	S	0.5	0.5	Eparinata	G	5-10	
Acetaminofene (Paracetamolo)	Medlab	S	5	0,5	Blu	G	URG, G	
Acetilcolinesterasi eritrocitaria	Med Lav	S	0.5	0.5	Eparinata	G	G	
Acetilcolinesterasi eritrocitaria	Medlab	S	3	3	Viola scuro piccola	34		1, 34
Acetoacetato	DMR	S	2	2	Provetta con PCA 5%	G	15	118
Acidi biliari : (Sali biliari)	Medlab	S	5	1	Ocra, con gel	G	4	
Acidi biliari, profilo	Lab Ped1	U	2	1	Blu o Nero	GES	15	101
Acidi grassi	Clin Med I	S	5	3	vetro senza additivi	GES	20	111
Acidi grassi a catena molto lunga, dosaggio quantitativo	Lab Ped1	S	2	1	Viola	GES	15-20	94
Acidi grassi C22, C24, C26, dosaggio	Lab Ped1	LA	20	15		GES	15	101
Acidi grassi liberi (FFA)	DMR	P	2	1.5	EDTA (assolutamente mai eparina)	G		120
Acidi organici, dosaggio quantitativo	Lab Ped1	S	3	2	Viola	GES	15-20	99
Acidi organici, dosaggio quantitativo	Lab Ped1	U	10	5	Blu o Nero	GES	15-20	123
Acido 5 idrossiindolacetico (5-HIAA)	Medlab	U	5	1	Blu o Nero	G	8	3
Acido ascorbico (Ascorbato, Vit. C)	Medlab	S	3	3	58	G	15	15
Acido citrico (Citrato)	Medlab	U	5	1	Blu o Nero	G	8	2
Acido fenilgliosilico (in HPLC)	Med Lav	U	10	10	Raccolte	GES	15	67
Acido folico (Folato)	Medlab	S	5	3	Ocra, con gel	G	GES	
Acido glutarico, dosaggio	Lab Ped1	LA	20	15		GES	15	101
Acido ippurico (in HPLC)	Med Lav	U	10	10	Raccolte	GES	15	66
Acido ippurico e metil ippurico (in spettrometria)	Med Lav	U	10	10	Raccolte	G	0-2	66
Acido lattico	DMR	S	2	2	Provetta con PCA 5%	G	15	118
Acido lattico (Lattato) (inv. in ghiaccio)	Medlab	LQ	1	0,3	Azzurro tappo a vite	G	URG, G	
Acido lattico (Lattato) (inv. in ghiaccio)	Medlab	S	2	0,5	Grigio	G	URG, G	
Acido mandelico (in HPLC)	Med Lav	U	10	10	Raccolte	GES	15	66
Acido metilippurico (in HPLC)	Med Lav	U	10	10	Raccolte	GES	15	66
Acido metilmalonico, dosaggio	Lab Ped1	LA	20	15		GES	15	101
Acido metilmalonico, dosaggio	Lab Ped1	S	3	2	Viola	GES	15-20	99
Acido metilmalonico, dosaggio	Lab Ped1	U	10	5	Blu o Nero	GES	15-20	123
Acido micofenolico (MMF, Micofenolato)	Medlab	S	4	1,5	Viola scuro piccola	G	G	
Acido muconico (in HPLC)	Med Lav	U	20	20	Raccolte	GES	15	66

Analisi	Servizio	Tipo Camp.	mL	Vol min	Contenitore o Tappo Provetta	Accett.	Risp. (giorni)	Note
Acido omovanillico (HVA) (4-idrossi -3-metossifenilacetato)	Medlab	U	5	1	Blu o Nero	G	8	3
Acido orotico, dosaggio	Lab Ped1	U	5	3	Blu o Nero	GES	15	123
Acido ossalico (Ossalato)	Medlab	U	7	3	Blu o Nero	G	8	2
Acido piruvico	DMR	S	2	2	Provetta con PCA 5%	G	15	118
Acido salicilico (Salicilato)	Medlab	S	5	1,5	Blu	G	G	
Acido sialico	Medlab	S	4	1,5	Verde chiaro, con gel	G	8	
Acido tricloracetico (Gas cromatografia)	Med Lav	U	10	10	Raccolte	GES	15	68
Acido tricloracetico (in spettrometria)	Med Lav	U	10	10	Raccolte	G	0-2	68
Acido urico (Uricemia - urato)	Medlab	S	4	1	Verde chiaro, con gel	G	URG-CO, G	
Acido urico urinario (Uricuria)	Medlab	U	5	1	Blu o Nero	G	G	2
Acido valproico (Valproato)	Medlab	S	5	1	Verde chiaro, con gel	G	URG-CO, G	
Acido vanilmandelico (VMA) (4-idrossi -3-metossimandelato)	Medlab	U	5	1	Blu o Nero	G	8	3
Acilcarnitine, profilo	Lab Ped1	S	3	2	Viola	GES	7	
Acridine orange test	Div Endocr	LSem				GES	10	81
ACTH (inv. in ghiaccio)	Div Endocr	S	5	1,5	Giallo	GES	8	85
ACTH (Ormone adrenocorticotropo) (inv. in ghiaccio)	Medlab	S	3	1	Viola scuro piccola	G	3	1, 45
ADDIS test	Medlab	U	10	10	Blu o Nero	G	G	33
Adenosina deamminasi (ADA1) (ADA2)	Medlab	S	4	1,5	Verde chiaro, con gel	34		34
Adenosina deamminasi (ADA1) (ADA2) sangue intero	Medlab	S	3	2	Viola scuro piccola	34		34
Adenosina monofosfato ciclico (AMPC)	Medlab	S	3	1	Viola scuro piccola	G	15	1
Adenosina monofosfato ciclico (AMPC)	Medlab	U	7	2	Blu o Nero		15	2
Adenovirus DNA con PCR	Microbiol	Mat. Vari			Con. Adatto	GES	3-10	59
Adiuretina (Vasopressina , ADH)	Medlab	S	3	2	Viola scuro piccola	G	10	1
Adrenalina	Clin Med III	S	5	1,5	Vedi nota	GES	15-20	90
Adrenalina (Catecolammine)	Medlab	U	7	3	Blu o Nero	G	8	3
AFP (Alfa fetoproteine)	Medlab	LB	2	1	Ocra, con gel	G	G	
AFP (Alfa fetoproteine)	Medlab	S	5	3	Ocra, con gel	G	G	
Ag HDV	Microbiol	S	5	1	Tappo giallo	G	7	
Ag HIV (p24)	Ser Imm Traf	S	7	7	Arancio	G	4	
Ag. criptococcico	Microbiol	L	5	1	Tappo giallo	G	G	
Ag.criptococcico	Microbiol	S	5	1	Tappo giallo	G	G	
Aggregazione piastrinica <i>Inviare 2 provette</i>	Medlab	S	3,15	3,15	Celeste (con cerotto)	GES	GES	7, 35
Aggregazione piastrinica	Clin Med II	S	10	10	citratato 1/10	nota 134	2	106
Ajmalina	Ser Farm	S	5	2,5	Tappo viola lunga	GES	3	
ALA-D	Med Lav	S	0,5	0,5	Eparinata	G	G	
Alanina	DMR	S	2	2	Provetta con PCA 5%	G	15	118

Analisi	Servizio	Tipo Camp.	mL	Vol min	Contenitore o Tappo Provetta	Accett.	Risp. (giorni)	Note
Alanina Amminotransferasi (ALT)	Medlab	S	4	1	Verde chiaro, con gel	G	URG, G	
Albumina	Medlab	LQ	0,5	0,3	Azzurro tappo a vite	G	URG-CO, G	
Albumina	Medlab	S	4	2	Verde chiaro, con gel	G	URG-CO, G	
Albuminuria	Medlab	U	5	0,5	Blu o Nero	G	G	2
Alcool etilico (Etanolo, Alcoemia) (Inviare in ghiaccio)	Medlab	S	3	1	Verde scuro piccola	G	URG*, G	5
Aldolasi (ALS)	Medlab	S	4	1,5	Verde chiaro, con gel	G	G	
Aldosterone	Div Endocr	S	5	1,5	Verde	GES	8	84
Aldosterone	Medlab	S	5	1	Ocra, con gel	G	5	37
Aldosterone Urinario	Medlab	U	5	2	Blu o Nero		5	2
Alfa (?) 2 - macroglobulina (AMG)	Medlab	S	5	1,5	Rosso	G	G	
Alfa (?) 2 - macroglobulina (AMG)	Medlab	LQ	0,5	0,3	Azzurro tappo a vite	G	G	
Alfa (?) 2 - macroglobulina (AMG) urina	Medlab	U	5	0,5	Blu o Nero	G	G	
Alfa (?) - fetoproteine (AFP)	Medlab	LB	2	1	Ocra, con gel	G	G	
Alfa (?) - fetoproteine (AFP)	Medlab	S	5	3	Ocra, con gel	G	G	
Alfa (?) 1 - antitripsina	Medlab	S	5	3	Rosso	G	3	
Alfa (?) 1 - glicoproteina acida (AAG)	Medlab	S	5	2	Rosso	G	G	
Alfa (?) 1 - microglobulina	Medlab	U	7	3	Blu o Nero	G	G	2
Alfa (?) -Naftil acetato esterasi	Medlab	S			VETRINO	G		34
Alfa 1 antitripsina fecale	Medlab	F	metà contenitore		Contenitore in plastica	GES	10	9
Alotano	Med Lav	U	10	10	Vials sigillate	GES	10	66, 70
ALP Leucocitaria (Fosfatasi alcalina leucocitaria) <i>Col vetrino inviare anche un prelievo di S</i>	Medlab	S			VETRINO	G		39, 7
			3,15	3,15	Celeste			
ALP Placentare (PLAP)	Medlab	S	4	1,5	Verde chiaro, con gel	G	8	
ALP (Fosfatasi alcalina)	Medlab	S	4	2	Verde chiaro, con gel	G	URG-CO, G	
ALP (Fosfatasi Alcalina Isoenzimi)	Medlab	S	4	1,5	Verde chiaro, con gel	G	8	
ALP Ossea (Fosf. Alcalina Isoenzima Osseo)	Medlab	S	4	1,5	Verde chiaro, con gel	G	8	
ALT (Alanina Amminotransferasi)	Medlab	S	4	1	Verde chiaro, con gel	G	URG, G	
AMG (Alfa2 macroglobulina)	Medlab	S	5	1,5	Rosso	G	G	
AMG (Alfa2 macroglobulina) liquor	Medlab	LQ	0,5	0,3	Azzurro tappo a vite	G	G	
AMG (Alfa2 macroglobulina) urina	Medlab	U	5	0,5	Blu o Nero	G	G	
Amikacina	Medlab	S	3	0,5	Blu	G	URG-CO, G	
Amilasi pancreatica	Medlab	S	4	1	Verde chiaro, con gel	G	URG, G	
Amilasi (AMY)	Medlab	S	4	1,5	Verde chiaro, con gel	G	G	
Amilasi (AMY) (su liquido di drenaggio, ascitico, pleurico)	Medlab	LB	4	1	Verde chiaro, con gel	G	URG-CO, G	

Analisi	Servizio	Tipo Camp.	mL	Vol min	Contenitore o Tappo Provetta	Accett.	Risp. (giorni)	Note
Amilasia	Medlab	U	5	2	Blu o Nero	G	G	28, 29
Amilina	Medlab	S	5	1	Ocra, con gel	34		34
Amiodarone e desetilamiodarone	Ser Farm	S	5	2,5	Tappo viola lunga	GES	2	
Amminoacidi e Turn-over delle proteine, (leucina, fenilalanina, arginina, fibrinogeno, albumina) con isotopi stabili e spettrometria di massa	DMR	P o U	3	3	EDTA o eparina	G		119
Amminoacidi, dosaggio	Lab Ped1	S	3	2	Viola	GES	4	94
Amminoacidi, dosaggio	Lab Ped1	U	10	6	Blu o Nero	GES	4	97
Amminoacidi, dosaggio	Lab Ped1	LQ	1	0,5	Giallo	GES	4	94
Ammonio (Inviare in ghiaccio)	Medlab	S	2	1	Verde scuro piccola	G	URG*, G	5
Ammoniuria	Medlab	U	5	2	Blu o Nero	G	URG*, 8	13
AMP ciclico	Medlab	S	3	1	Viola scuro piccola	G	15	1
AMP ciclico	Medlab	U	7	2	Blu o Nero	G	15	
Ampicillina	Ser Farm	S	5	2,5	Tappo viola lunga	GES	3	
Amrinone e acetilamrinone	Ser Farm	S	5	2,5	Tappo viola lunga	GES	2	
Analisi citogenetica costitutiva	Cit Mol Onc	S	5-7	5	Provetta eparinata	GES	10-20	
Analisi citogenetica/FISH	Cit Mol Onc	SM (eparina)	1-2	1	Vedi nota 77	Vedi nota 74	10-20	77
Analisi citogenetica/FISH su tumori solidi	Cit Mol Onc	Bp a fresco			Vedi nota 70	Vedi nota 70	10-20	70
Analisi del liquido sinoviale	Ser Reum	LS	3	2	con EDTA	GES	1	
Analisi del recettore per l'antigene dei linfociti T e B (PCR)	Imm Clin	S, SM, LP, LQ, BAL	30	10	nota 116	nota 117	15	106, 107, 117
Analisi del recettore per l'antigene dei linfociti T e B (Southern blot)	Imm Clin	S, SM, LP, LQ, BAL	30	10	nota 116	nota 117	30	106, 107, 117
Analisi di citogenetica molecolare (FISH) per le più comuni malattie genetiche	GenetClin	S	2	1	91 eparinata	v.note	1-2 mesi	118
Analisi di mutazioni del DNA del cromosoma y	Clin Med III	S	9	9	Viola	GES	15	90
Analisi di mutazioni del DNA del cromosoma Y	Clin Med III	S	6	6	Viola	Ma ? Gio	30	
Analisi di mutazioni del DNA per il gene INSL3	Clin Med III	S	6	6	Viola	Ma ? Gio	30	
Analisi di mutazioni del DNA per il recettore degli androgeni	Clin Med III	S	6	6	Viola	Lu ? Gio	30	
Analisi di mutazioni del recettore per androgeni	Div Endocr	S	9		Viola	GES	15	
Analisi genotipo B (IgH)	Cit Mol Onc	Bp				GES	7 - 30	
Analisi genotipo B (IgH)	Cit Mol Onc	S	5-10	5	Tappo viola lunga	GES	7 - 30	
Analisi genotipo B (IgH)	Cit Mol Onc	SM	1-2	1	Tappo viola	GES	7 - 30	
Analisi genotipo T (TCR)	Cit Mol Onc	Bp				GES	7 - 30	
Analisi genotipo T (TCR)	Cit Mol Onc	S	5-10	5	Tappo viola lunga	GES	7 - 30	
Analisi genotipo T (TCR)	Cit Mol Onc	SM	1-2	1	Tappo viola	GES	7 - 30	
Analisi immunologiche in pazienti con neoplasie maligne candidati a immunoterapia o terapia genica	Cit Mol Onc	Bp				Vedi nota 70		70
Analisi immunologiche in pazienti con neoplasie maligne candidati a immunoterapia o terapia genica	Cit Mol Onc	S	5-7	5	Tappo viola lunga	Vedi nota 70		70
Analisi lavaggio broncoalveolare	Imm Clin	BAL	80	30	nota 116	nota 117	3	106, 107, 117
Analisi morfologica del sangue periferico e midollare	Imm Clin	S, SM	1	0,5	nota 116	nota 117	3	106, 107, 117
Androstenediolo Glucuronide	Medlab	S	5	1	Ocra, con gel	G	15	

Analisi	Servizio	Tipo Camp.	mL	Vol min	Contenitore o Tappo Provetta	Accett.	Risp. (giorni)	Note
Androstenedione	Medlab	S	5	1	Ocra, con gel	G	4	
ANF (Fattore Natriuretico atriale)	Medlab	S	3	2	Viola scuro piccola	G	1 mese	1
Anidride carbonica (Inviare in ghiaccio)	Medlab	S	3	1	Siringa speciale	G	URG*, G	12
Anilina test	Div Endocr	LB			Contenitore sterile	Ma, Gio	3	90
Anilina test per gli istoni spermatici	Clin Med III	LB			Contenitore sterile	Ma, Gio	7	
Anomalie genetiche della apolipoproteina B	Clin Med I	S	5	5	EDTA	GES	1 mese	105
Anti- B2 G P I	Ser Reum	S	5	2	Vetro senza additivi	GES	10	
Anti GAD	Medlab	S	5	1	Ocra, con gel	34	15	34
Anti HBc IgM	Ser Imm Traf	S	7	7	Arancio	G	2	
Anti HBs	Ser Imm Traf	S	7	7	Arancio	G	2	
Anti HIV 1-2	Ser Imm Traf	S	7	7	Arancio	G	G	
Anti IgA2	Medlab	S	5	1	Ocra, con gel	34	15	34
Anti-cardiolipina	Ser Reum	S	5	2	Vetro senza additivi	GES	10	
Anti-centromero	Ser Reum	S	5	2	Vetro senza additivi	GES	10	
Anticorpi anti eparina	Clin Med II	S	10	5	celeste ocra con gel	G	5	107
Anticorpi anti fosfolipidi (conferma)	Clin Med II	S	10	10	citratato 1/10	nota 134	15	106
Anticorpi Anti Ganglioside GM-1	Medlab	S	5	1,5	Rosso	G	15	
Anticorpi Anti Gliadina	Medlab	S	5	3	Ocra, con gel	G	4	
Anticorpi Anti Helicobacter Pylori	Medlab	S	5	3	Ocra, con gel	G	4	
Anticorpi anti HSV-1 e anti HSV-2	Microbiol	S			viola chiaro piccola 2 provette	GES	10-20	59
Anticorpi Anti MAG-IgM	Medlab	S	5	1,5	Rosso	G	15	
Anticorpi anti piastrine	Clin Med II	S	20	10	nota 135 viola chiaro piccola celeste	nota 134	10	1,7,84,86,106,107
Anticorpi anti recettore Acetilcolina (ARAb)	Medlab	S	4	1	Ocra, con gel	G	15	
Anticorpi Anti- Ribosoma	Div Endocr	S	2,5	1,5	Rosso	G	2-6	
Anticorpi Anti-21OH	Div Endocr	S	2,5	1,5	Rosso	G	4-10	
Anticorpi Anticardiolipina IgG	Medlab	S	5	3	Ocra, con gel	G	4	
Anticorpi Anticardiolipina IgM	Medlab	S	5	3	Ocra, con gel	G	4	
Anticorpi Anti-cellule parietali gastriche	Div Endocr	S	2,5	1,5	Rosso	G	2-6	
Anticorpi Anti-Cellule produttori steroidi	Div Endocr	S	2,5	1,5	Rosso	G	2-6	
Anticorpi Anti-Corticale del surrene	Div Endocr	S	2,5	1,5	Rosso	G	2-6	
Anticorpi Anti-Cute	Div Endocr	S	2,5	1,5	Rosso	G	4-10	
Anticorpi Anti-DNAnativo (Crithidia luciliae)	Div Endocr	S	2,5	1,5	Rosso	G	2-6	
Anticorpi Anti-Duodeno	Div Endocr	S	2,5	1,5	Rosso	G	4-10	
Anticorpi Anti-Fattore intrinseco	Div Endocr	S	2,5	1,5	Rosso	G	4-10	
Anticorpi Anti-GAD, (Decarbossilasi dell'acido glutammico)	Div Endocr	S	2,5	1,5	Rosso	G	15	
Anticorpi Anti-Insula pancreatica	Div Endocr	S	2,5	1,5	Rosso	G	2-6	
Anticorpi Anti-Ipofisi	Div Endocr	S	2,5	1,5	Rosso	G	4-10	
Anticorpi Anti-LKM	Div Endocr	S	2,5	1,5	Rosso	G	2-6	
Anticorpi Anti-Melanociti	Div Endocr	S	2,5	1,5	Rosso	G	4-10	

Analisi	Servizio	Tipo Camp.	mL	Vol min	Contenitore o Tappo Provetta	Accett.	Risp. (giorni)	Note
Anticorpi Anti-Microsomi tiroidei	Div Endocr	S	2,5	1,5	Rosso	G	2-6	
Anticorpi Anti-Midollare del surrene	Div Endocr	S	2,5	1,5	Rosso	G	2-6	
Anticorpi Anti-Mitocondrio	Div Endocr	S	2,5	1,5	Rosso	G	2-6	
Anticorpi Anti-Muscolo cardiaco	Div Endocr	S	2,5	1,5	Rosso	G	4-10	
Anticorpi Anti-Muscolo liscio	Div Endocr	S	2,5	1,5	Rosso	G	2-6	
Anticorpi Anti-Muscolo striato	Div Endocr	S	2,5	1,5	Rosso	G	4-10	
Anticorpi antinucleo	Ser Reum	S	5	2	Vetro senza additivi	GES	10	
Anticorpi antinucleo specifici	Ser Reum	S	5	2	Vetro senza additivi	GES	10	
Anticorpi Anti-Nucleo su tessuto e/o su Hep2	Div Endocr	S	2,5	1,5	Rosso	G	2-6	
Anticorpi antirecettore del TSH	Div Endocr	S	3	3	Rosa	GES	10	
Anticorpi Anti-Reticolina	Div Endocr	S	2,5	1,5	Rosso	G	2-6	
Anticorpi antispermatozoo nel liquido seminale	Clin Med III	LB			Contenitore sterile	Ma, Gio	7	
Anticorpi antispermatozoo nel muco cervicale	Div Endocr	LB				Ma, G	10	
Anticorpi antispermatozoo nel siero	Clin Med III	S	5	3	Rosso	Ma, Gio	7	
Anticorpi antispermatozoo plasmat.	Div Endocr	S	3	1,5	Ocra, con gel	Ma, G	10	
Anticorpi antispermatozoo seminale	Div Endocr	LB			Contenitore sterile	Ma, G	3	
Anticorpi Anti-Tireoglobulina	Div Endocr	S	2,5	1,5	Rosso	G	2-6	
Anticorpi Antitransgluamminasi	Medlab	S	5	3	Ocra, con gel	G	4	
Anti-Delta	Ser Imm Traf	S	7	7	Arancio	G	3	
Antidepressivi triciclici (screen. tossic)	Medlab	S	4	1,5	Verde chiaro, con gel	G	URG*, G	
Antigene Carcinoembrionale (CEA)	Medlab	S	5	1	Ocra, con gel	G	G	
Antigene HIV 1	Microbiol	S	5	2	Tappo giallo	G	7	
Antigene pancreatico, IA2	Div Endocr	S	2,5	1,5	Rosso	G	15	
Antigene Polipeptidico tissutale (TPA)	Medlab	S	5	1	Ocra, con gel	G	GES	
Antigene Prostatico specifico (PSA)	Medlab	S	5	3	Ocra, con gel	G	GES	
Antigenemia CMV PP 65	Microbiol	S	3	3	Viola scuro piccola con adesivo	G	1	1
Anti-istoni, anti-lamina nucleare	Ser Reum	S	5	2	Vetro senza additivi	GES	30	80
Antimitocondrio M 2, Anti-Ku	Ser Reum	S	5	2	Vetro senza additivi	GES	30	80
Anti-PR3, anti-MPO	Ser Reum	S	5	2	Vetro senza additivi	GES	15	
Anti-P-ribosomiale, anti-S10	Ser Reum	S	5	2	Vetro senza additivi	GES	30	80
Anti-Ro/SSA 52 e 60 KD, anti-La/SSB	Ser Reum	S	5	2	Vetro senza additivi	GESv	30	80
Antitripsina fecale	Medlab	F	metà contenitore		Contenitore in plastica	GES	10	9
Antitrombina III (AT III)	Medlab	S	3,15	3,15	Celeste	G	URG-CO, G	7
Anti-U1RNP, anti-U2RNP	Ser Reum	S	5	2	Vetro senza additivi	GES	30	80
APA: Autoanticorpi Anti fosfolipidi Anti Cardiolipina Anticoagulanti tipo Lupus (LAC) <i>inviare 2 provette (Celeste + Ocra)</i>	Medlab	S	3,15	3,15	Celeste	G	8	7, 35
APC-R (Resistenza alla proteina C attivata)	Medlab	S	3,15	3,15	Celeste	GES	URG, 15	6
Apolipoproteina B, anomalie genetiche	Clin Med I	S	5	5	EDTA	GES	1 mese	105
Apolipoproteina E, genotipizzazione	Clin Med I	S	3	3	EDTA	GES	1 mese	
Apolipoproteine A ₁ , B	Medlab	S	5	1,5	Rosso	G	G	
Apoproteina A1	Clin Med I	S	2	2	vetro senza additivi	GES	4	

Analisi	Servizio	Tipo Camp.	mL	Vol min	Contenitore o Tappo Provetta	Accett.	Risp. (giorni)	Note
Apoproteina A2	Clin Med I	S	2	2	vetro senza additivi	GES	4	
Apoproteina B	Clin Med I	S	2	2	vetro senza additivi	GES	4	
Apoproteina C II, C III, E	Clin Med I	S	2	2	vetro senza additivi	GES	1 mese	111
Apoptosi, valutazione citofluorimetrica	OncoPed1	S,SM,LP,LAS	5	1	Verde scuro o Celeste o Viola	G	2	URG-CO
Apoptosi, valutazione citofluorimetrica	OncoPed1	T	Frammento di 2,5 cm ³	Frammento di 2,5 cm ³	v. note	G	2	URG-CO, 125
Apoptosi, valutazione di	Gastro	Preparato istologico in paraffina				GES	15-30	70
Aprotinina anticorpi	Cit Mol Onc	S	15	10	Siringa	GES	15 - 20	
Aptoglobina	Medlab	S	5	1,5	Rosso	G	G	
APTT (Tempo di tromboplastina parziale attivata)	Medlab	S	3,15	3,15	Celeste	G	URG, G	7
ARAb, Anticorpi anti recettore Acetilcolina	Medlab	S	4	1	Ocra, con gel	G	15	
Ascorbato (Acido ascorbico)	Medlab	S	3	3	58	G	15	15
Aspartato amminotransferasi (AST)	Medlab	S	4	1	Verde chiaro, con gel	G	URG, G	
Aspirato midollare	Medlab	S			VETRINO	G	2	
Ass. emoglobinico (Hb A ₂ - F. e varianti)	Medlab	S	3	2	Verde scuro piccola	G	3	5
Assetto Lipidico Comprende: Colesterolo totale , Trigliceridi Colesterolo HDL	Medlab	S	4	2	Verde chiaro, con gel	G	G	
AST = Aspartato amminotransferasi	Medlab	S	4	1	Verde chiaro, con gel	G	URG, G	
AT III (Antitrombina III)	Medlab	S	3,15	1,8	Celeste	G	URG-CO, G	7
Atenololo	Ser Farm	S	5	2,5	Tappo viola lunga	GES	2	
Attività citotossica Natural Killer (NK) e dopo stimolo con citochine	Imm Clin	S	20	5	nota 116	nota 117	10	106, 107, 117
Attività recettoriale per LDL in linfomonociti circolanti	Clin Med I	S	50	30	EDTA	105		105
Attività reninica plasmatica (PRA)	Medlab	S	3	1	Viola scuro piccola	G	5	1, 26, 37
Attività reninica plasmatica, PRA	Clin Med IV	S	7	3	vedi nota 111	G	15	111, 112
Autoanticorpi Antitiroide (ATA): Anti tireoglobulina, Antitireoperossidasi	Medlab	S	5	3	Ocra, con gel	G	2	
Autoanticorpi Anti Citoplasma dei Neutrofili (ANCA)	Medlab	S	3	1	Ocra, con gel	G	8	
Autoanticorpi anti ENA (Antigeni Nucleari Estraibili) comprende: SSA, SSB, SCL 70, RNP, Jo1,	Medlab	S	3	1	Ocra, con gel	G	8	
Autoanticorpi Antiparietale gastrica (APCA)	Medlab	S	3	1	Ocra, con gel	G	8	
Autoanticorpi Anti fosfolipidi (APA) Anti Cardiolipina Anticoagulanti tipo Lupus (LAC) <i>inviare 3 provette (2 Celeste +1 Ocra)</i>	Medlab	S	3,15	3,15	Celeste	G	8	7, 35
Autoanticorpi anticitoplasma dei neutrofili (ANCA)	Clin Med I	S	3	3	Ocra, con gel vetro senza additivi	GES	3	
Autoanticorpi Antiendomisio	Medlab	S	3	1	Ocra, con gel	G	8	

Analisi	Servizio	Tipo Camp.	mL	Vol min	Contenitore o Tappo Provetta	Accett.	Risp. (giorni)	Note
Autoanticorpi antiendotelio (AECA)	Clin Med I	S	3	3	vetro senza additivi	GES	3	
AutoAnticorpi non organo specifici, comprende: Anti Nucleo, Anti Mitocondrio, Anti Muscolo Liscio, Anti DNA nativo, Anti LKM, Anti Reticolina, Anti Ribosoma	Medlab	S	3	3	Ocra, con gel	G	8	
Avidity CMV	Microbiol	S	5	2	Tappo giallo	G	15	
Avidity Rosolia	Microbiol	S	5	2	Tappo giallo	G	15	
Avidity Toxo	Microbiol	S	5	2	Tappo giallo	G	15	
Azotemia (Urea)	Medlab	S	4	1	Verde chiaro, con gel	G	URG, G	
Azoturia (Urea urinaria)	Medlab	U	5	1	Blu o Nero	G	G	2
B 12 Vitamina	Medlab	S	5	3	Ocra, con gel	G	GES	
Bandeggiamento CBG	OncoPed1	S,SM,LP,LAS	5	1	Verde scuro	G	7-10	URG-CO
Bandeggiamento CBG	OncoPed1	T	Frammento di 2,5 cm ³	Frammento di 2,5 cm ³	v. note	G	7-10	URG-CO, 125
Bandeggiamento GTG	GenetClin				93	v.note		118
Bandeggiamento NOR	OncoPed1	S,SM,LP,LAS	5	1	Verde scuro	G	7-10	URG-CO
Bandeggiamento NOR	OncoPed1	T	Frammento di 2,5 cm ³	Frammento di 2,5 cm ³	v. note	G	7-10	URG-CO, 125
Bandeggiamento QFQ	OncoPed1	S,SM,LP,LAS	5	1	Verde scuro	G	7-10	URG-CO
Bandeggiamento QFQ	OncoPed1	T	Frammento di 2,5 cm ³	Frammento di 2,5 cm ³	v. note	G	7-10	URG-CO, 125
Barbiturici (screening tossicologico)	Medlab	S	4	1,5	Verde chiaro, con gel	G	URG*, G	
BCL1/JH, t(11;14)	Cit Mol Onc	Bp				GES	5 - 10	
BCL1/JH, t(11;14)	Cit Mol Onc	S	5-7	5	Tappo viola lunga	GES	5 - 10	
BCL1/JH, t(11;14)	Cit Mol Onc	SM	1-2	1	Tappo viola	GES	5 - 10	
BCL2/JH, t(14;18)	Cit Mol Onc	Bp				GES	5 - 10	
BCL2/JH, t(14;18)	Cit Mol Onc	S	5-7	5	Tappo viola lunga	GES	5 - 10	
BCL2/JH, t(14;18)	Cit Mol Onc	SM	1-2	1	Tappo viola	GES	5 - 10	
BCR/ABL, t(9;22)	Cit Mol Onc	S	5-7	5	Tappo viola lunga	GES	5 - 10	
BCR/ABL, t(9;22)	Cit Mol Onc	SM	1-2	1	Tappo viola	GES	5 - 10	
Bence Jones (Proteina di.....)	Medlab	U	10	5	Blu o Nero	G	3	2
Beta (?) Carotene	Medlab	S	5	4	Ocra, con gel	G	1 mese	16,109
Beta (?) Endorfine	Medlab	S	3	2	Viola scuro piccola	G	15	1
Beta (?) globina, Mutazioni (inviare 2 provette)	Medlab	S	3	1	Viola scuro piccola	GES	20	
Beta (?) HCG	Medlab	S	5	1	Ocra, con gel	G	G	
Beta (?) HCG	Medlab	U	5	1	Blu o Nero	G	G	
Beta (?) 2 - Microglobulina	Medlab	S	5	1,5	Rosso	G	G	
Beta (?) 2 - Microglobulina	Medlab	U	5	0,5	Blu o Nero	G	G	4
Beta-idrossibutirrato	DMR	S	2	2	Provetta con PCA 5%	G	15	118
Bilirubina :Totale, Coniugata e non	Medlab	S	4	1	Verde chiaro, con gel	G	URG-CO, G	
Biotina	Lab Ped1	S	3	2	Giallo	GES	15	94

Analisi	Servizio	Tipo Camp.	mL	Vol min	Contenitore o Tappo Provetta	Accett.	Risp. (giorni)	Note
BKV DNA con PCR	Microbiol	Mat. Vari			Con. Adatto	GES	3-10	59
BKV sequenze virali	Cit Mol Onc	U	5	2	Nero o blu	70		70
BNP, Brain Natriuretic Peptide	Medlab	S	4	1	Viola scuro piccola	G	30	34
Bornavirus RNA con RT-PCR	Microbiol	Mat. Vari			Con. Adatto	GES	3-10	59
Brand, test di	Lab Ped1	U	5	3	Blu o Nero	GES	1	97
BRCA mutazioni geni	Cit Mol Onc	S	5-7	5	Tappo viola lunga	70		70
Breath test al lattosio	Lab Ped1					GES	1	98
Broncoaspirato	Microbiol	B			Contenitore sterile	G	2	
Bupivacaina	Ser Farm	S	5	2,5	Tappo viola lunga	GES	3	
Burst respiratorio e chemiotassi dei polimorfonucleati	Medlab	S	3	3	Viola chiaro piccola	34		34
Butirilcolinesterasi plasmatica	Med Lav	S	0.5	0.5	Eparinata	G	G	
C 1 Esterasi Inibitore	Medlab	S	5	1,5	Rosso	G	2	
C 1 q	Medlab	S	5	1,5	Rosso	G	2	
C 3	Medlab	S	5	1,5	Rosso	G	G	
C 3 Attivatore	Medlab	S	5	1,5	Rosso	G	2	
C 4	Medlab	S	5	1,5	Rosso	G	G	
CA 125 (Marcatore Tumorale)	Medlab	S	5	1	Ocra, con gel	G	GES	
CA 15 - 3 (Marcatore Tumorale)	Medlab	S	5	1	Ocra, con gel	G	GES	
CA 19 - 9 (GICA) (Marcatore Tumorale)	Medlab	S	5	1	Ocra, con gel	G	GES	
CA 50 (Marcatore Tumorale)	Medlab	S	5	3	Ocra, con gel	G	5	
CA 72 - 4 (Marcatore Tumorale)	Medlab	S	5	1	Ocra, con gel	G	8	
Cadmio	Med Lav	S	1	1	Eparinata	G	0-2	
Cadmio	Med Lav	U	10	10	Raccolta	G	0-2	71
CAF (Cloramfenicolo)	Medlab	S	4	1,5	Verde chiaro, con gel	G	G	
Caffeina	Medlab	S	4	1,5	Verde chiaro, con gel	G	G	
Calcio (Calcemia)	Medlab	S	4	1	Verde chiaro, con gel	G	URG, G	
Calcio urinario (Calciuria)	Medlab	U	5	1	Blu o Nero	G	G	2
Calcio Ionizzato (ione libero)	Medlab	S	3	1	Rosso	G	URG*, G	42
Calcitonina	Div Endocr	S	3	2	Rosa	GES	10-15	
Calcitonina	Medlab	S	5	3	Ocra, con gel	G	3	
Calcoli biliari e Calcoli Urinari	Medlab	CALCOLI			Contenitori in Plastica	G	4	
Carbamazepina	Medlab	S	4	1,5	Verde chiaro, con gel	G	G	
Carboidrati (glucosio) e metaboliti intermedi, Turn-over (pirovato, lattato, acetacetato, betaidrossibutirrato) con isotopi stabili e spettrometria di massa	DMR	P o U	3	3	EDTA o eparina	G		119
Carbossiemoglobina (COHb) (Inviare in ghiaccio)	Medlab	S	1	1	Siringa speciale	G	URG	12
Carica virale HBV	Microbiol	S			viola chiaro piccola 2 provette	GES	30	59

Analisi	Servizio	Tipo Camp.	mL	Vol min	Contenitore o Tappo Provetta	Accett.	Risp. (giorni)	Note
Carica virale HCV	Microbiol	S			viola chiaro piccola 2 provette	GES	10-15	59
Carica virale HIV-1	Microbiol	S			viola chiaro piccola 2 provette	GES	3-5	59
Cariotipo ad alta risoluzione	GenetClin	S	2	1	91 eparinata	v.note	2 mesi	118
Cariotipo ad alta risoluzione	OncoPed1	S	5	1	Verde scuro	G	7	URG-CO
Cariotipo da metafasi di sangue midollare	OncoPed1	SM	5	1	Verde scuro	G	7-10	URG-CO
Cariotipo da metafasi di sangue periferico	OncoPed1	S	5	1	Verde scuro	G	7-10	URG-CO
Cariotipo da metafasi di tessuti tumorali	OncoPed1	T	Frammento di 2,5 cm ³	Frammento di 2,5 cm ³	v. note	G	7-10	URG-CO, 125
Cariotipo da metafasi linfocitarie dopo stimolazione	OncoPed1	S	5	1	Verde scuro	G	7	URG-CO
Carnitina libera e acetilata a catena corta, dosaggio (metodo enzimatico colorimetrico)	Lab Ped1	S	2	1	Viola	GES	15	99
Carotenoidi	Gastro	S	10	7	Provetta con EDTA, coprire con stagnola	GES	15-30	65, 60
Catecolammine - Comprende: Adrenalina (Epinefrina), Dopamina e Noradrenalina (Norepinefrina)	Medlab	U	7	3	Blu o Nero	G	8	3
Catene leggere - tipo??	Medlab	S	5	1,5	Rosso	G	G	22
Catene leggere - tipo??	Medlab	S	5	1,5	Rosso	G	G	22
CD-30 solubile	Cit Mol Onc	LQ	2-4	2	provetta senza additivi	GES	3-30	
CD-30 solubile	Cit Mol Onc	S	2-4	2	Rosso	GES	3-30	
CD40 ligando ed altre molecole costimolatorie dopo attivazione	Imm Clin	S	10	5	nota 116	nota 117	3	106, 107, 117
CDT (transferrina decarbossilata)	Medlab	S	5	1	Ocra, con gel	34		34
CEA - (Antigene carcinoembrionale)	Medlab	S	5	1	Ocra, con gel	G	G	
CEA mRNA su cellule circolanti	Medlab	S	4	1	Viola scuro piccola	GES	30	26, 43
Cellule criopreservazione in azoto liquido	OncoPed1	S,SM,LP,LAS	5	1	Verde scuro	G		URG-CO
Ceruloplasmina	Medlab	S	5	3	Rosso	G	G	
CHE (Colinesterasi)	Medlab	S	4	1	Verde chiaro, con gel	G	URG-CO, G	
Chemiotassi. Test di	Imm Clin	S, SM, BAL	20	10	nota 116	nota 117	10	106, 107, 117
Chilomicroni	Medlab	S	5	3	Verde chiaro, con gel	G	4	
Chinidina	Ser Farm	S	5	2,5	Tappo viola lunga	GES	2	
Chinidina	Medlab	S	3	0,5	Blu	G	G	
CIC (Immunocomplessi Circolanti)	Medlab	S	5	3	Rosso	G	G	
Ciclosporina Specifica	Medlab	S	3	1	Viola scuro piccola	G	URG-CO, G	1
Ciclosporina Curva	Medlab	S	3	1	Viola scuro piccola	G	2	1
Cistina intraleucocitaria	Lab Ped1	S	8	5		GES	5-7	100
Citochimica su apposizione	OncoPed1	T	Frammento di 2,5 cm ³	Frammento di 2,5 cm ³	v. note	G	2	URG-CO, 125
Citochimica su citocentrifugato	OncoPed1	LQ	5	1	Celeste	G	2	URG-CO

Analisi	Servizio	Tipo Camp.	mL	Vol min	Contenitore o Tappo Provetta	Accett.	Risp. (giorni)	Note
Citochimica su citocentrifugato	OncoPed1	BAL	5	1	Celeste	G	2	URG-CO
Citochimica su citocentrifugato	OncoPed1	LP	5	1	Celeste	G	2	URG-CO
Citochimica su striscio	OncoPed1	S,SM	Striscio su vetrino			G	2	URG-CO
Citochine intracellulari, valutazione citofluorimetrica	OncoPed1	S,SM,LP,LAS	5	1	Verde scuro o Celeste o Viola	G	2	URG-CO
Citochine intracellulari, valutazione citofluorimetrica	OncoPed1	T	Frammento di 2,5 cm ³	Frammento di 2,5 cm ³	v. note	G	2	URG-CO, 125
Citogenetica per ricerca siti fragili	OncoPed1	S	5	1	Verde scuro	G	7	URG-CO
Citogenetica per ricerca siti fragili	OncoPed1	SM	5	1	Verde scuro	G	7	URG-CO
Citologia testicolare per agoaspirazione	Div Endocr					Ma, Gio	10	
Citrato	Medlab	U	5	1	Blu o Nero	G	8	2
CK - MB	Medlab	S	4	1,5	Verde chiaro, con gel	G	G	
Clearance della creatinina	Medlab	S	4	2	Verde chiaro, con gel	G	G	
Inviare lo stesso giorno il campione di sangue e quello di urina		U	5	1	Blu o Nero			2, 14
Cloramfenicolo (CAF)	Medlab	S	4	1,5	Verde chiaro, con gel	G	G	
Cloro (Cloremia)	Medlab	S	4	1	Verde chiaro, con gel	G	URG, G	
Cloro (stimolazione con pilocarpina)	Lab Ped1	Su				GES	2	96
Cloro LQ	Medlab	LQ	2	1	Azzurro tappo a vite	G	G	
Cloro urinario (Cloruria)	Medlab	U	5	1	Blu o Nero	G	URG, G	2, 21
Clozapina	Ser Farm	S	5	2,5	Tappo viola lunga	GES	2	
CO ₂ (Diossido di carbonio) (Inviare in ghiaccio)	Medlab	S	1	1	Siringa speciale	G	URG*, G	12
COHb (Carbossiemoglobina) (Inviare in ghiaccio)	Medlab	S	1	1	Siringa speciale	G	URG*, G	12, 26
Colesterolo HDL	Medlab	S	4	2	Verde chiaro, con gel	G	G	
Colesterolo delle HDL	Clin Med I	S	3	3	vetro senza additivi	GES	5	115
Colesterolo LDL	Medlab	S	3	1,5	Verde chiaro, con gel	G	3	
Colesterolo totale	Clin Med I	S	3	3	vetro senza additivi	GES	5	115
Colesterolo totale	Medlab	S	4	2	Verde chiaro, con gel	G	G	
Colinesterasi (CHE)	Medlab	S	4	1	Verde chiaro, con gel	G	URG-CO, G	
Coltura di altri tessuti	LabPed3	T s			92	v. nota		88,104
Coltura di amniociti	LabPed3	LA			91	v. nota		88,104
Coltura di cellule renali	LabPed3	T s			92	v. nota		88,104
Coltura di fibroblasti	LabPed3	T s			92	v. nota		88,104
Coltura di linfociti fetali con PHA	LabPed3	S	1		91	v. nota		88,104
Coltura di linfociti periferici	GenetClin	S	2	1	91 eparinata	v.note	1-2 mesi	118
Coltura di linfociti periferici con PHA od altri mitogeni	LabPed3	S	2	1	91	v. nota		88,104
Coltura di materiale abortivo	LabPed3	T s			92	v. nota		

Analisi	Servizio	Tipo Camp.	mL	Vol min	Contenitore o Tappo Provetta	Accett.	Risp. (giorni)	Note
Coltura di villi coriali	LabPed3	VC			92	v. nota		88,104
Coltura H. Pylori (Bp)	Medlab	Bp			58	GES	10	34
Colture cellulari criopreservazione in azoto liquido	OncoPed1	S,SM,LP,LAS	5	1	Verde scuro	G		URG-CO
Colture cellulari criopreservazione in azoto liquido	OncoPed1	T	Frammento di 2,5 cm ³	Frammento di 2,5 cm ³	v. note	G		URG-CO, 125
Colture cellulari da tessuto neoplastico	OncoPed1	T	Frammento di 2,5 cm ³	Frammento di 2,5 cm ³	v. note	G		URG-CO, 125
Colture di cellule da sangue midollare	OncoPed1	SM	5	1	Verde scuro	G	1-3	URG-CO
Colture di linfociti periferici	OncoPed1	S	5	1	Verde scuro	G	3	URG-CO
Colture miste linfocitarie	Imm Clin	S	15	5	nota 116	nota 117	10	106, 107, 117
Coprocoltura ric. Campylobacter ric. Yersinia ric. E.coli enteropatogeni ric. Ag. Rotavirus ric. Ag. Adenovirus ric. tossina C. difficile ric. tossina C. perfringens ric. H. pylori ric. Cryptosporidium	Microbiol	F			Contenitore per feci	G	2 3 3 3 1 1 1 2	56
Coproporfirine	Med Lav	U	10	10	Raccolta	G	0-2	73
Cortisolo	Div Endocr	S	5	1,5	Verde	GES	8	84
Cortisolo	Div Endocr	U	10	5	Blu o Nero	GES	8	84
Cortisolo (Cortisolemia)	Medlab	S	3	1	Ocra, con gel	G	2	45
Cortisolo (Cortisoloria)	Medlab	U	5	3	Blu o Nero	G	2	2
Creatinina	Medlab	S	4	2	Verde chiaro, con gel	G	URG, G	
Creatinina Chinasi (CPK)	Medlab	S	4	1	Verde chiaro, con gel	G	URG, G	
Creatinina urinaria (Creatininuria)	Medlab	U	5	1	Blu o Nero	G	G	URG, 2
Crioagglutinine	Ser Imm Traf	S	10	7	Tappo rosso gomma	G	2	
Crioconservazione in azoto liquido di cellule	LabPed3	C			92	v. nota		88,104
Crioconservazione in azoto liquido di colture cellulari	LabPed3	C			92	v. nota		88,104
Crioconservazione in azoto liquido di tessuti	LabPed3	Ts			92	v. nota		88,104
Crioglobuline	Medlab	S	5	5	Rosso	G	5	41
Cromo	Med Lav	U	10	10	Raccolta	G	0-2	71
Cromogranina A	Medlab	S	4	1	Ocra, con gel	G	15	
Cromosoma Filadelfia <i>inviare due provette</i>	Medlab	S	4	3	Viola scuro piccola	GES	15	26
Cupremia (Rame)	Medlab	S	4	2	Verde chiaro con gel	G	G	
Cupruria (Rame urinario)	Medlab	U	5	1	Blu o Nero	G	G	2
CYFRA	Medlab	S	5	3	Ocra, con gel	G	8	

Analisi	Servizio	Tipo Camp.	mL	Vol min	Contenitore o Tappo Provetta	Accett.	Risp. (giorni)	Note
D - Dimero (ex FDP)	Medlab	S	3,15	3,15	Celeste	G	URG-CO, G	7
Decondensazione nucleare spermatica	Clin Med III	LB			Contenitore sterile	Ma, Gio	7	90
Deficit di alfa 1 antitripsina, analisi molecolare	Lab Ped2	S	10	5	Viola	GES	10	88,130,103
Deidroepiandrosterone (DHEA-S)	Medlab	S	5	1	Ocra, con gel	G	3	
Dermatiti bollose, test per	Dermo	Bp cutanea			61	GES	10	61
Desametazone plasmatico	Div Endocr	S	5	3		G	30	87
Desossipiridinolina	Medlab	U	5	1	Blu o Nero	G	15	
Determinazione anticorpi precipitanti	Med Lav	S	7	7	Tappo rosso	GES	15	
Determinazione IgE specifiche	Med Lav	S	7	7	Tappo rosso	GES	15	
Dibucaina, numero di.. (Colinesterasi)	Medlab	S	4	1	Verde chiaro, con gel	G	URG-CO, G	
Difenilidantoina	Medlab	S	4	1	Verde chiaro, con gel	G	URG-CO, G	
Diff. Leucocitaria (immunoistochimica)	Div Endocr	LSem				GES	15	81
Digossina	Medlab	S	4	1,5	Verde chiaro, con gel	G	URG-CO, G	
Digossina libera	Medlab	S	4	1,5	Verde chiaro, con gel	G	URG-CO, G	
Diidrotestosterone (DHT)	Medlab	S	5	1	Ocra, con gel	G	15	
Diltiazem	Ser Farm	S	5	2,5	Tappo viola lunga	GES	2	
Diossido di Carbonio (CO2, Anidride carbonica) (Inviare in ghiaccio)	Medlab	S	1	1	Siringa speciale	G	URG*, G	12
Disopiramide	Ser Farm	S	5	2,5	Tappo viola lunga	GES	2	
DNAPol di HCMV, Sequenziamento del gene per la ricerca di mutazioni	Microbiol	S			viola chiaro piccola 2 provette	GES	20-40	59
DNAPol di HSV, Sequenziamento del gene per la ricerca di mutazioni	Microbiol	S			viola chiaro piccola 2 provette	GES	20-40	59
Dopamina	Clin Med III	S	5	1,5	Vedi nota	GES	15-20	90
Dopamina (Catecolammine)	Medlab	U	7	3	Blu o Nero	G	8	3
Doppia esterasi =Alfa -Naftil acetato esterasi e Naftol AS-Dcloroacetato esterasi	Medlab	S			VETRINO	G		34
DRVVT (Tempo di veleno di Vipera Russel) vedi LAC <i>inviare due provette</i>	Medlab	S	3,15	3,15	Celeste	34		34
E1, E2 e NS5A di HCV, Sequenziamento dei geni per la ricerca di mutazioni e quasispecie	Microbiol	S			viola chiaro piccola 2 provette	GES	20-40	59
EBV DNA con Real Time PCR	Microbiol	Mat. Vari			Con. Adatto	GES	3-6	59
EBV espressione RNA virale	Cit Mol Onc	Bp fissata				GES	3-4	
EBV sequenze virali	Cit Mol Onc	LQ	2-4	2	provetta senza additivi	GES	10-30	
EBV sequenze virali	Cit Mol Onc	S	5-7	5	Tappo viola lunga	GES	10-30	
EBV sequenze virali, analisi quantitativa	Cit Mol Onc	S	5-7	5	Tappo viola lunga	GES	10-30	
EBV stato fisico	Cit Mol Onc	Bp congel.				70		70
EBV stato fisico	Cit Mol Onc	S	5-7	5	Tappo viola lunga	70	10-30	70
EBV tipizzazione molecolare	Cit Mol Onc	Bp				GES	10-30	
EBV tipizzazione molecolare	Cit Mol Onc	S	5-7	5	Tappo viola lunga	GES	10-30	
ECP (Proteina cationica eosinofila)	Medlab	S	5	3	Ocra, con gel	G	7	40
EGF (Epidermal Growth Factor)	Medlab	U	5	2	Blu o Nero	34		34

Analisi	Servizio	Tipo Camp.	mL	Vol min	Contenitore o Tappo Provetta	Accett.	Risp. (giorni)	Note
Elastasi fecale	Medlab	F			Contenitore adatto	GES	20	
Elettroforesi sieroproteica	Medlab	S	5	2	Rosso	G	G	
Elettroforesi lipoproteine e apolipoproteine in FL	Clin Med I	S	0.5	0.5	vetro senza additivi	GES	4	105
Ematocrito (HT)	Medlab	S	3	1	Viola chiaro piccola	G	URG, G	1
Ematocrito di liquido	Medlab	LB	3	1	Viola scuro piccola	G	URG-CO, G	1
Eme-ossigenasi 1 (HO-1) mediante Western-blot Su cellule sanguigne o altri tipi di cellule o linee cellulari	DMR	Cellule	30	30	EDTA			120
Emocoltura	Microbiol	S	5	3	Contenitore per emocoltura	G	5	47
Emocromatosi ereditaria (HH), analisi molecolare	Lab Ped2	S	5	3	Viola	GES	10	88,130,103
Emocromo con Piastrine	Medlab	S	3	1	Viola chiaro piccola	G	URG, G	1
Emocromo e profilo ematologico	Medlab	S	3	1	Viola chiaro piccola	G	URG, G	1
Emogasanalisi (Inviare in ghiaccio)	Medlab	S	1	1	Siringa speciale	G	URG*, G	12
Emoglobina - Fetale (Hb F)	Medlab	S	3	2	Verde scuro piccola	G	3	5
Emoglobina Glicata (HbA1c)	Medlab	S	3	1	Viola scuro piccola	G	GES	1
Emoglobina A2	Medlab	S	3	2	Verde scuro piccola	G	3	5
Emoglobina Totale (Hb Totale)	Medlab	S	3	1	Viola chiaro piccola	G	URG, G	1
Emoglobine Patologiche (Ass. Emoglobinico)	Medlab	S	3	2	Verde scuro piccola	G	3	5
Emorragie-trombosi (Studio famiglie)	Clin Med II	S	20	10	citratato 2/20	nota 134	15	106
Endorfine Beta (?)	Medlab	S	3	2	Viola scuro piccola	G	15	1
Endotelina	Clin Med IV	S	7	5	vedi nota 111	G	15	111
Endotelina 1	Medlab	S	3	2	Viola scuro piccola	34		1, 34
Enolasi (NSE) (Marcatore Tumorale)	Medlab	S	5	1	Ocra, con gel	G	GES	
Enterovirus RNA con RT-PCR	Microbiol	Mat. Vari			Con. Adatto	GES	3-10	59
Env di HIV-1 (Clades), Sequenziamento del gene	Microbiol	S			viola chiaro piccola 2 provette	GES	20-40	59
Enzima convertente angiotensina (ACE)	Medlab	S	4	1,5	Verde chiaro, con gel	G	8	
Enzimi eritrocitari : (G6PD) e (PK)	Medlab	S	3	3	Viola scuro piccola	G	8	1
Eosinofili fecali	Medlab	F	metà contenitore		Contenitore in plastica	G	G	
Eparina (HPR)	Medlab	S	3,15	3,15	Celeste	G	URG, G	7
Epatite A RNA con RT-PCR	Microbiol	Mat. Vari			Con. Adatto	GES	3-10	59
EPX (Proteina eosinofila X)	Medlab	S	5	3	Ocra, con gel	G	7	40
Eritrociti	Medlab	S	3	1	Viola chiaro piccola	G	URG, G	1
Eritropoietina	Medlab	S	3	3	Ocra, con gel	G		
Es. citologico sedimentale	Div Endocr	LSem				GES	7	81
Es. seminale computerizzato	Div Endocr	LSem				GES	1	81
Esame colturale per micobatteri	Microbiol	Mat. Vari			Contenitore sterile	G	2 mesi	55

Analisi	Servizio	Tipo Camp.	mL	Vol min	Contenitore o Tappo Provetta	Accett.	Risp. (giorni)	Note
Esame colturale per micosi cutanee	Microbiol	LB			Contenitore sterile	G	20	50
Esame colturale per virus (CMV-HSV-VZV...)	Microbiol	Mat. Vari			Contenitore sterile	G	7	
Esame del liquido seminale	Clin Med III	LB			Contenitore sterile	Ma, Gio	7	
Esame microscopico per micobatteri	Microbiol	Mat. Vari			Contenitore sterile	G	1	49,51,52,55,57
Esame Urina standard	Medlab	U	10	10	Bianco	G	URG, G	28, 29
Espettorato	Microbiol	E			Contenitore sterile	G	2	51
Espressione delle isoforme inducibile e costitutiva della sintasi dell'NO (i-NOS e c-NOS) (determinazione della proteina trascritte:Western-blot)	DMR	S	30	30	EDTA			120
Esterasi	Medlab	S			VETRINO	GG		34
Estradiolo 17 Beta (E 2)	Medlab	S	5	2	Ocra, con gel	G	G	
Estrazione DNA	OncoPed1	S,SM,LP,LAS	5	6x10 ⁶ cellule nucleate	Celeste	G	3	URG-CO
Estrazione DNA	OncoPed1	T	Frammento di 2,5 cm ³	Frammento di 2,5 cm ³	v. note	G	3	URG-CO, 125
Estrazione e conservazione di DNA/RNA per Banca Biologica	Lab Ped2	S	10	5	Viola	GES	21	88,130,103
Estrazione e conservazione di DNA/RNA per Banca Biologica	Lab Ped2	Fb				GES	21	88,104
Estrazione e conservazione DNA	GenetClin	S	10	1	Viola	v.note	1 sett.	118
EstrazioneRNA	OncoPed1	S	5	6x10 ⁶ cellule nucleate	Celeste	G	3	URG-CO
EstrazioneRNA	OncoPed1	SM	5	6x10 ⁶ cellule nucleate	Celeste	G	3	URG-CO
EstrazioneRNA	OncoPed1	LP	5	6x10 ⁶ cellule nucleate	Celeste	G	3	URG-CO
EstrazioneRNA	OncoPed1	LAS	5	6x10 ⁶ cellule nucleate	Celeste	G	3	URG-CO
EstrazioneRNA	OncoPed1	T	Frammento di 2,5 cm ³	Frammento di 2,5 cm ³	v. note	G	3	URG-CO, 125
Estriolo non coniugato (uE3)	Medlab	S	5	1	Ocra, con gel	G	3	
Estrone (E1)	Medlab	S	5	1	Ocra, con gel	G	15	
Etanolo (Alcool etilico, Alcolemia) (Inviare in ghiaccio)	Medlab	S	4	1	Verde scuro piccola	G	URG*, G	26
Etosuccimmide	Medlab	S	3	0,5	Blu	G	G	
F D P (sostituito da D - Dimero)	Medlab	S	3,15	3,15	Celeste	G	URG-CO, G	7
Fagocitosi dei neutrofili	Medlab	S	3	3	Viola chiaro piccola	34		1, 34
Farmacoresistenza, valutazione citofluorimetrica	OncoPed1	S,SM,LP,LAS	5	1	Verde scuro o Celeste o Viola	G	2	URG-CO
Farmacoresistenza, valutazione citofluorimetrica	OncoPed1	T	Frammento di 2,5 cm ³	Frammento di 2,5 cm ³	v. note	G	2	URG-CO, 125
Fattore ii, mutazione GA 20210	Medlab	S	1,8	1,8	Celeste	G	15	
Fattore Natriuretico atriale (ANF)	Medlab	S	3	1	Viola scuro piccola	G	1 mese	1
Fattore Reumatoide, Reuma Test (R F)	Medlab	S	5	1,5	Rosso	G	G	
Fattore V	Medlab	S	3,15	3,15	Celeste	G	URG*, G	

Analisi	Servizio	Tipo Camp.	mL	Vol min	Contenitore o Tappo Provetta	Accett.	Risp. (giorni)	Note
Fattore V (Leiden) , mutazione GA 1691	Medlab	S	1,8	1,8	Celeste	G	15	
Fattore VII	Medlab	S	3,15	3,15	Celeste	G	URG*, G	
Fattore VIII	Medlab	S	3,15	3,15	Celeste	G	URG*, G	
Fattori del Complemento, vedi: C1 esterasi inibitore, C1q, C 3, C3 attivatore, C4	Medlab	S	5	1,5	Rosso	G		
Fattori della coagulazione, inibitori, fibrinolisi	Clin Med II	S	20	10	citratato 2/20	nota 134	15	106
Feci per S occulto	Medlab	F			Contenitore specifico	G	URG, G	36
Feci completo	Medlab	F	metà contenitore		Contenitore in plastica	G	G	
Fenilalanina e tirosina, dosaggio	Lab Ped1	S	3	2	Viola	GES	4	94
Fenilalanina e tirosina, dosaggio	Lab Ped1	S (spot)			v. nota	GES	2	129
Fenitoina (Difenilidantoina)	Medlab	S	4	1	Verde chiaro, con gel	G	URG-CO, G	
Fenobarbital	Medlab	S	4	1	Verde chiaro, con gel	G	URG-CO, G	
Fenoli	Med Lav	U	10	10	Raccolta	G	0-2	
Fenotipo leucocitario	Imm Clin	S, SM, LP, LS, LQ	15	5	nota 116	nota 117	3	106, 107, 117
Ferritina	Medlab	S	5	2	Ocra, con gel	G	GES	
Ferro	Gastro	Biospie		10 mg		GES	30	65
Ferro (Sideremia)	Medlab	S	4	2	Verde chiaro, con gel	G	G	
Ferro urinario (Sideruria)	Medlab	U	5	1	Blu o Nero	G	G	2
FFA (acidi grassi liberi)	DMR	P	2	1.5	EDTA (assolutamente mai eparina)	G		120
Fibrinogeno	Medlab	S	3,15	3,15	Celeste	G	URG, G	7
Fibrinogeno (fattore di rischio di ATS)	Clin Med I	S	3	3	Na citrato 0.11 M	GES	5	
Fibrinolisi, studio	Clin Med II	S	20	10	citratato 2/20	nota 134	15	106
Fibronectina	Medlab	S	4,5	3	Celeste	G	G	7
Fibrosi cistica, analisi molecolare di 52 mutazioni	Lab Ped2	S	3	1	Viola	v. note	7	126,88,102
Fibrosi cistica, analisi molecolare di 52 mutazioni	Lab Ped2	LA				v. note	7	126,88,104
Fibrosi cistica, analisi molecolare di 52 mutazioni	Lab Ped2	VC				v. note	10	126,88,104
FISH con sonde centromeriche per analisi in interfase o metafase	OncoPed1	S,SM,LAS	5	1	Verde scuro	G	3-10	URG-CO
FISH con sonde centromeriche per analisi in interfase o metafase	OncoPed1	T	Frammento di 2,5 cm ³	Frammento di 2,5 cm ³	v. note	G	3-10	URG-CO, 125
FISH con sonde geniche per analisi in interfase o metafase per marcatori specifici	OncoPed1	S, SM,LP,LAS	5	1	Verde scuro	G	3-10	URG-CO
FISH con sonde geniche per analisi in interfase o metafase per marcatori specifici	OncoPed1	T	Frammento di 2,5 cm ³	Frammento di 2,5 cm ³	v. note	G	3-10	URG-CO, 125
FISH con sonde painting per analisi di riarrangiamenti cromosomici in metafase	OncoPed1	S, SM,LP,LAS	5	1	Verde scuro	G	7-10	URG-CO
FISH con sonde painting per analisi di riarrangiamenti cromosomici in metafase	OncoPed1	T	Frammento di 2,5 cm ³	Frammento di 2,5 cm ³	v. note	G	7-10	URG-CO, 125
FISH per cromosomi spermatici x-y-	Clin Med III	LB			Contenitore sterile	Ma, Gio	15-20	90

Analisi	Servizio	Tipo Camp.	mL	Vol min	Contenitore o Tappo Provetta	Accett.	Risp. (giorni)	Note
FK 506	Medlab	S	3	1	Viola scuro piccola	G	G	1
Flecainide	Ser Farm	S	5	2,5	Tappo viola lunga	GES	2	
Fluoro	Med Lav	U	10	10	Raccolta	G	0-2	71
Flusso di ossalati in GR	Clin Med I	S	9	9	Provetta con 1 mL di Na citrato	Lu	4	108
Folato	Medlab	S	5	3	Ocra, con gel	G	GES	
Follitropina (FSH)	Medlab	S	5	2	Ocra, con gel	G	GES	
Formula Leucocitaria	Medlab	S	3	1	Viola chiaro piccola	G	URG-CO, G	1
Fosfatasi Acida Prostatica (PAP)	Medlab	S	5	3	Ocra, con gel	G	2	
Fosfatasi Acida tartrato resistente	Medlab	S			VETRINO	G		34
Fosfatasi Alcalina (ALP)	Medlab	S	4	1	Verde chiaro, con gel	G	URG-CO, G	
Fosfatasi Alcalina Ossea	Medlab	S	4	1,5	Verde chiaro, con gel	G	3	
Fosfatasi Alcalina placentare	Medlab	S	5	2	Verde chiaro, con gel	G	8	
Fosfatasi Alcalina placentare	Medlab	LQ	3	1	Azzurro tappo a vite	G	8	
Fosfatasi Alcalina Leucocitaria (ALP) <i>col vetrino inviare anche un prelievo di Sangue</i>	Medlab	S	3,15	3,15	VETRINO Celeste	G		34 7
Fosfato (P) Fosfatemia	Medlab	S	4	2	Verde chiaro, con gel	G	URG-CO, G	
Fosfato urinario (Fosfaturia)	Medlab	U	5	1	Blu o Nero	G	G	2
Foto patch	Dermo				62	GES	3	62
Foto test	Dermo				62	GES	G	62
Fragilità osmotica (Resist. globulare osmot.) ROE	Medlab	S	3	1	Viola chiaro piccola	G	G	1
FRAXA, Sindrome X Fragile, analisi molecolare	Lab Ped2	S	10	5	Viola	GES	21	127,88,130,103
FRAXA, Sindrome X Fragile, analisi molecolare	Lab Ped2	LA				v. note	15	127,88,104
FRAXA, Sindrome X Fragile, analisi molecolare	Lab Ped2	VC				v. note	15	127,88,104
FRAXE, Sindrome X Fragile, analisi molecolare	Lab Ped2	S	10	5	Viola	GES	15	127,88,130,103
Frazionamento lipoproteine con ultracentrifugazione	Clin Med I	S	15	10	vetro senza additivi	105	15	105, 113
Free E3 = Estriolo Libero (uE3)	Medlab	S	5	1	Ocra, con gel	G	3	
Fruttosammina	Medlab	S	4	2	Verde chiaro con gel	G	G	
Fruttosio	Div Endocr	LSem				GES	10	81
FSH (Follitropina)	Medlab	S	5	2	Ocra, con gel	G	GES	
FT3 Frazione libera (sostituisce : T3)	Medlab	S	5	1	Ocra, con gel	G	2	
FT4 (Tiroxina libera)	Medlab	S	5	1	Ocra, con gel	G	2	
FTA-ABS	Dermo	S	5	5		GES	8	
FTA-abs	Microbiol	S	5	1	Tappo giallo	G	2-3	
Furosemide	Ser Farm	U	5	5	Blu o Nero	GES	3	78
Gag di HIV-1, Sequenziamento del gene per la ricerca di mutazioni	Microbiol	S			viola chiaro piccola 2 provette	GES	20-40	59
Galattosio	Lab Ped1	S	2	1	Viola	GES	15	94

Analisi	Servizio	Tipo Camp.	mL	Vol min	Contenitore o Tappo Provetta	Accett.	Risp. (giorni)	Note
Galattosio	Lab Ped1	S (spot)			v. nota	GES	15	129
Galattosio-1-P-uridiltransferasi	Lab Ped1	S (spot)			v. nota	GES	5	129
Gallopamil	Ser Farm	S	5	2,5	Tappo viola lunga	GES	2	
Gammaglutammiltransferasi ??GT)	Medlab	S	4	1	Verde chiaro, con gel	G	URG-CO, G	
Gammaglutammiltransferasi ??GT)	Medlab	U	7	2	Blu o Nero	G	G	28, 29
Gastrina	Medlab	S	5	1	Ocra, con gel	G	4	
Gastroacidogramma	Medlab	Succo gastrico	8	5	Contenitori in Plastica	G	G	32
Genotipizzazione della apolipoproteina E	Clin Med I	S	3	3	EDTA	GES	1 mese	
Genotipizzazione H. Pylori (Bp)	Medlab	Bp			58	GES	20	34
Genotipizzazione HCV	Microbiol	S			viola chiaro piccola 2 provette	GES	7-15	59
Genotipizzazione HPV	Microbiol	Mat. Vari			Con. Adatto	GES	10-15	59
Gentamicina	Medlab	S	3	0,5	Blu	G	G	
G-fat, quantificazione	DMR	Fb Bp						
GH (Ormone Somatotropo)	Medlab	S	5	3	Ocra, con gel	G	2	
GICA (CA 19 - 9)	Medlab	S	5	1	Ocra, con gel	G	GES	
GIP (Peptide gastrointestinale)	Medlab	S	3	1	Viola scuro piccola	G	15	1
GLD (Glutammato deidrogenasi)	Medlab	S	4	1,5	Verde chiaro, con gel	G	G	
Glicemia Frazionata (non OGTT)	Medlab	S	4	2	Grigio	G	G	10, 38
Glicerolo	DMR	S	2	2	Provetta con PCA 5%	G	15	118
Glicorrachia	Medlab	LQ	1	0,5	Azzurro tappo a vite	G	URG, G	
Glicosuria delle 24 Ore	Medlab	U	5	1	Blu o Nero	G	G	2
Globuli Bianchi	Medlab	S	3	1	Viola chiaro piccola	G	URG, G	1
Globuli Rossi	Medlab	S	3	1	Viola chiaro piccola	G	URG, G	1
Globulina legante gli Ormoni Sessuali (SHBG)	Medlab	S	5	1	Ocra, con gel	G	4	
Glucagone	Medlab	S	3	1	Viola scuro piccola	G	8	1
Glucitolo	DMR	P,	2	1.5	Eparina o EDTA	G		120
Glucosio - 6 - fosfato deidrogenasi (G-6-PD)	Medlab	S	3	3	Viola scuro piccola	G	8	1
Glucosio (Glicemia)	Medlab	S	4	1	Verde chiaro, con gel	G	URG, G	
Glucosio : Curva da carico (OGTT)	Medlab	S	4	2	Grigio	G	G	10,46
Glucosio Post Prandiale	Medlab	S	4	2	Grigio	G	G	
Glucosio sottocutaneo in continuo	DMR							121
Glutammato deidrogenasi (GLD)	Medlab	S	4	1,5	Verde chiaro, con gel	G	G	
Glutazione	Gastro	Biospie		10 mg		GES	15-30	60, 65
Glutazione	Gastro	S				GES	15-30	60, 65

Analisi	Servizio	Tipo Camp.	mL	Vol min	Contenitore o Tappo Provetta	Accett.	Risp. (giorni)	Note
GMP ciclico	Medlab	S	3	3	Viola scuro piccola	G	1 mese	34
Gonadotropine corioniche catena Beta (? HCG)	Medlab	S	5	1	Ocra, con gel	G	G	
Gonadotropine corioniche catena Beta (? HCG)	Medlab	U	5	1	Blu o Nero	G	G	
GRA (ipertensione arteriosa)	Div Endocr	S	10	5	Vedi note	GES	15	83
Grassi fecali	Medlab	F			58	GES	1	34
Gravindex	Medlab	U	3	1	Blu o Nero	G	URG, G	29
Gruppo e TCD su Sangue Funicolare	Ser Imm Traf	S	7	7	Tappo rosso gomma	G	G	
Gruppo sanguigno	Ser Imm Traf	S	10	7	Tappo viola lunga	G	G	
GSA protein	Div Endocr	Tessuto			Vedi note	GES	30	83
H. Pylori Coltura (Bp)	Medlab	Bp			58	GES	20	34
H. Pylori fecale	Medlab	F			Contenitore adatto	GES	15	
H. Pylori Genotipizzazione (Bp)	Medlab	Bp			58	GES	20	34
HAV; HCV	Ser Imm Traf	S	7	7	Arancio	G	G	
Hb (Emoglobina)	Medlab	S	3	1	Viola chiaro piccola	G	URG, G	1
HBsAg	Microbiol	S	5	1	Tappo giallo	G	1	
HbsAg, Markers HBV	Ser Imm Traf	S	7	7	Arancio	G	2	
HBV DNA con PCR	Microbiol	S			viola chiaro piccola 2 provette	GES	3-10	59
HBV , carica virale	Microbiol	S			viola chiaro piccola 2 provette	GES	30	59
HBV-DNA	Ser Imm Traf	S	7	7	Arancio	G	15	
HCG ?	Medlab	S	5	1	Ocra, con gel	G	G	
HCG ?	Medlab	U	5	1	Blu o Nero	G	G	
HCMV DNA con PCR	Microbiol	Mat. Vari			Con. Adatto	GES	3-6	59
HCV, carica virale	Microbiol	S			viola chiaro piccola 2 provette	GES	10-15	59
HCV, genotipizzazione	Microbiol	S			viola chiaro piccola 2 provette	GES	7-15	59
HDL Colesterolo	Medlab	S	4	2	Verde chiaro, con gel	G	G	
HDL-sottoclassi (ultracentrifugazione)	Clin Med I	S	10	8	vetro senza additivi	Lu, Ma, Me	7	111
hGH (Ormone somatotropo della crescita)	Medlab	S	5	3	Ocra, con gel	G	5	
hGH Curva	Medlab	S	5	3	Ocra, con gel	G	8	
HGV RNA con RT-PCR	Microbiol	Mat. Vari			Con. Adatto	GES	3-10	59
HHV-6 DNA con PCR	Microbiol	Mat. Vari			Con. Adatto	GES	3-10	59
HHV6 sequenze virali	Cit Mol Onc	S	5-7	5	Tappo viola lunga	GES	10-30	
HHV6 sequenze virali	Cit Mol Onc	LQ	2-4	2	provetta senza additivi	GES	10-30	
HHV-7 DNA con PCR	Microbiol	Mat. Vari			Con. Adatto	GES	3-10	59
HHV8 anticorpi	Cit Mol Onc	S	5-7	5	Tappo viola lunga	GES	7-15	
HHV-8 DNA con PCR	Microbiol	Mat. Vari			Con. Adatto	GES	3-10	59

Analisi	Servizio	Tipo Camp.	mL	Vol min	Contenitore o Tappo Provetta	Accett.	Risp. (giorni)	Note
HHV8 sequenze virali	Cit Mol Onc	Bp				GES	7-15	
HHV8 sequenze virali	Cit Mol Onc	S	5-7	5	Tappo viola lunga	GES	7-15	
HIV-1 RNA con RT-PCR	Microbiol	Mat. Vari			Con. Adatto	GES	3-10	59
HIV-1 antigene p24	Cit Mol Onc	LQ	2-4	2	provetta senza additivi	GES	3-10	
HIV-1 antigene p24	Cit Mol Onc	S	2-4	2	Tappo viola lunga	GES	3-10	
HIV-1 caratt. Fenotipo (corecettore)	Cit Mol Onc	S	7	7	Tappo viola lunga	70		70
HIV-1 caratt. Fenotipo (sinciziogeno)	Cit Mol Onc	S	7	7	Tappo viola lunga	70		70
HIV-1 caratterizzazione genotipo	Cit Mol Onc	S	7	7	Tappo viola lunga	70		70
HIV-1 DNA con PCR	Microbiol	S			viola chiaro piccola 2 provette	GES	3-10	59
HIV-1 dosaggio RNA	Cit Mol Onc	LQ	2-4	2	provetta senza additivi	GES	5-15	
HIV-1 dosaggio RNA	Cit Mol Onc	S	5-7	5	Tappo viola lunga	GES	5-15	
HIV-1 isolamento virale	Cit Mol Onc	S	7	7	Tappo viola lunga	GES	30	
HIV-1 sequenze virali	Cit Mol Onc	LQ	2-4	2	provetta senza additivi	GES	15-30	
HIV-1 sequenze virali	Cit Mol Onc	S	7	7	Tappo viola lunga	GES	15-30	
HIV-1 sequenze virali, analisi quantitativa	Cit Mol Onc	S	7	7	Tappo viola lunga	GES	15-30	
HIV-1, carica virale	Microbiol	S			viola chiaro piccola 2 provette	GES	3-5	59
HIV-1/HIV-2 anticorpi	Cit Mol Onc	LQ	2-4	2	provetta senza additivi	GES	2-7	
HIV-1/HIV-2 anticorpi	Cit Mol Onc	S	2-4	2	Rosso	GES	2-7	
HIV-2 DNA con PCR	Microbiol	S			viola chiaro piccola 2 provette	GES	3-10	59
HIV-2 RNA con RT-PCR	Microbiol	Mat. Vari			Con. Adatto	GES	3-10	59
HLA A, B, C, B ₂₇ -DR, DQ	Ser Imm Traf	S	10	7	HLA Tappo Giallo	G	2	
HPL (Ormone lattogeno placentare)	Medlab	S	7	1	Ocra, con gel	G	3	
HPRL (Prolattina)	Medlab	S	5	2	Ocra, con gel	G	GES	
HPV DNA con PCR	Microbiol	Mat. Vari			Con. Adatto	GES	3-10	59
HPV sequenze virali	Cit Mol Onc	Bp				GES	3-7	
HPV sequenze virali	Cit Mol Onc	LSem				GES	3-7	
HPV sequenze virali	Cit Mol Onc	C.cerv-vag				GES	3-7	75
HPV sequenze virali, analisi quantitativa	Cit Mol Onc	C.cerv.vag				GES	10-30	75
HPV tipizzazione	Cit Mol Onc	Bp				GES	5-10	
HPV tipizzazione	Cit Mol Onc	C.cerv.vag.				GES	5-10	75
HPV, genotipizzazione	Microbiol	Mat. Vari			Con. Adatto	GES	10-15	59
HPV16 stato fisico	Cit Mol Onc	Bp congelata				GES	8-10	
HPV16 stato fisico	Cit Mol Onc	C.cerv.vag				GES	8-10	75
HPV-DNA (Papillomavirus)	Microbiol	Mat. Vari			Contenitore adatto	G	3-10	
HSV-1 DNA con PCR	Microbiol	Mat. Vari			Con. Adatto	GES	3-10	59
HSV-2 DNA con PCR	Microbiol	Mat. Vari			Con. Adatto	GES	3-10	59
Ht (Ematocrito)	Medlab	S	3	1	Viola chiaro piccola	G	URG, G	1
HTLV- I/II anticorpi	Cit Mol Onc	LQ	2-4	2	provetta senza additivi	GES	7-15	
HTLV- I/II anticorpi	Cit Mol Onc	S	2-4	2	Rosso	GES	7-15	
HTLV- I/II sequenze virali	Cit Mol Onc	LQ	2-4	2	provetta senza additivi	GES	20-40	
HTLV- I/II sequenze virali	Cit Mol Onc	S	7	7	Tappo viola lunga	GES	20-40	
HTLV tipizzazione molecolare	Cit Mol Onc	S	7	7	Tappo viola lunga	70		70

Analisi	Servizio	Tipo Camp.	mL	Vol min	Contenitore o Tappo Provetta	Accett.	Risp. (giorni)	Note
HTLVI RNA con RT-PCR	Microbiol	Mat. Vari			Con. Adatto	GES	3-10	59
HTLVII RNA con RT-PCR	Microbiol	Mat. Vari			Con. Adatto	GES	3-10	59
HVA (4-Idrossi 3-Metossifenilacetato) (Acido - omovanillico)	Medlab	U	5	1	Blu o Nero	G	8	3
IA2, (Antigene pancreatico)	Div Endocr	S	2,5	1,5	Rosso	G	15	
Ibridazione in situ (FISH) su metafasi e nuclei interfascici con sonde molecolari alfoidi	LabPed3	S	2	3	91	v. nota		88,104
Ibridazione in situ (FISH) su metafasi e nuclei interfascici con sonde molecolari alfoidi	LabPed3	Fb			92	v. nota		88,104
Ibridazione in situ (FISH) su metafasi e nuclei interfascici con sonde molecolari painting	LabPed3	S	2	3	91	v. nota		88,104
Ibridazione in situ (FISH) su metafasi e nuclei interfascici da coltura con sonde molecolari alfoidi	LabPed3	MA			92	v. nota		88,104
Ibridazione in situ (FISH) su metafasi e nuclei interfascici da coltura con sonde molecolari painting	LabPed3	Fb			92	v. nota		88,104
Ibridazione in situ (FISH) su metafasi e nuclei interfascici da coltura con sonde molecolari painting	LabPed3	MA			92	v. nota		88,104
Ibridazione in situ (FISH) su metafasi, con sonde molecolari telomeriche	LabPed3	S	2	3	91	v. nota		88/104
Ibridazione in situ (FISH) su nuclei interfascici da liquido amniotico non coltivato con sonde molecolari alfoidi	LabPed3	LA			91	v. nota		88,104
Ibridazione in situ (FISH) su nuclei interfascici da villi coriali non coltivati con sonde molecolari alfoidi	LabPed3	VC			92	v. nota		88,104
Ibridazione in situ (FISH) su nuclei interfascici non coltivati con sonde molecolari painting.	LabPed3	VC			92	v. nota		88,104
Ibridazione in situ (FISH) su nuclei interfascici non coltivato con sonde molecolari painting	LabPed3	LA			91	v. nota		88,104
Identificazione virale mediante IF su campione clinico e colturale	Microbiol	Mat. Vari			Con. Adatto	GES	3-10	59
Idrochinidina	Ser Farm	S	5	2,5	Tappo viola lunga	GES	2	
IgA Salivari (secretorie)	Medlab	SAL			Contenitore in Plastica	G	30	31
IgA , IgG , IgM (Immunoglobuline)	Medlab	S	5	1,5	Rosso	G	G	
IgD	Medlab	S	5	1,5	Rosso	G	7	
IgE Specifiche	Medlab	S	5	7	Ocra, con gel	G	4	24
IgE Totali	Medlab	S	5	3	Ocra, con gel	G	4	
IGF1 (Insulin Growth Factor 1, Somatomedina C)	Medlab	S	5	1	Ocra, con gel	G	4	
IGF1 libero	Medlab	S	5	1	Ocra, con gel	G	1 mese	34
IGF2	Medlab	S	5	1	Ocra, con gel	G	1 mese	34
IGFBP3	Medlab	S	5	1	Ocra, con gel	G	1 mese	34
IgG Sottoclassi	Medlab	S	5	1,5	Rosso	G	2	
IgG su LQ	Medlab	LQ	0,5	0,3	Azzurro tappo a vite	G	G	

Analisi	Servizio	Tipo Camp.	mL	Vol min	Contenitore o Tappo Provetta	Accett.	Risp. (giorni)	Note
IgG (Urinarie)	Medlab	U	5	0,5	Blu o Nero	G	G	2
IgG allergene specifiche totali e IgG ₄	Medlab	S	5	3	Ocra, con gel	G	15	24
IgH, riarrangiamento mediante PCR	Dermo	Bp cutanea			61	GES	10	61
IgM	Medlab	S	5	1,5	Rosso	G	G	
IL-2 (Interleuchina 2)	Medlab	S	5	3	Ocra, con gel	G	1 mese	
IL-2R (Interleuchina R) Recettore Solubile.	Medlab	S	5	3	Ocra, con gel	G	15	
IL-6 (Interleuchina 6)	Medlab	S	5	3	Ocra, con gel	G	1 mese	
IL-8 (Interleuchina 8)	Medlab	S	5	3	Ocra, con gel	G	1 mese	
Immunocomplessi Circolanti (C I C)	Medlab	S	5	2	Rosso	G	G	
Immunolettroforesi (I E F) o : Tipizzazione componenti Monoclonali	Medlab	S	5	4	Rosso	G	2	
Immunofenotipizzazione linfocitaria (cutanea)	Dermo	Bp cutanea			61	GES	10	61
Immunofenotipizzazione, anticorpi impiegati: CD 1a-2-3-4-5-6-7-8-10-11a-11b-11c-13-14-15-18-19-20-21-22-23-24-25-29-30-33-34-36-38-41-43-44-45-45RA-45RO-54-57-59-61-62L-68-79a-79b-90-95-103-117-122-138, ciclina D1, glicoforina, lattoferrina, lisozima, mieloperossidasi, TdT, bax, bcl2, P53, HLADR,HLADQ,HLADP,HLAB27, catene leggere k e l, catene pesanti IgA,IgG,IgD,IgM, immunoglobuline di superficie, FMC7, anti piastrine	Medlab	S	3	1	Viola scuro piccola	GES	GES	44
Immunofenotipo leucocitario con quadrupla marcatura per studio della malattia residua minima (citofluorimetria)	OncoPed1	S	5	1	Verde scuro o Celeste o Viola	G	2	URG-CO
Immunofenotipo leucocitario con quadrupla marcatura per studio della malattia residua minima (citofluorimetria)	OncoPed1	SM	5	1	Verde scuro o Celeste o Viola	G	2	URG-CO
Immunofenotipo leucocitario con quadrupla marcatura per studio della malattia residua minima (citofluorimetria)	OncoPed1	LP	5	1	Verde scuro o Celeste o Viola	G	2	URG-CO
Immunofenotipo leucocitario con quadrupla marcatura per studio della malattia residua minima (citofluorimetria)	OncoPed1	LAS	5	1	Verde scuro o Celeste o Viola	G	2	URG-CO
Immunofenotipo leucocitario con quadrupla marcatura per studio della malattia residua minima (citofluorimetria)	OncoPed1	T	Frammento di 2,5 cm ³	Frammento di 2,5 cm ³	v. note	G	2	URG-CO, 125
Immunofissazione (Tipizzazione componenti monoclonali)	Medlab	S	5	4	Rosso	G	1	
Immunofluorescenza diretta, per dermatiti bollose (malattie autoimmuni)	Dermo	Bp cutanea			61	GES	10	61
Immunoglobuline A (IgA)	Medlab	S	5	1,5	Rosso	G	G	
Immunoglobuline A (IgA) (secretorie)	Medlab	SAL			Contenitore in Plastica	G	30	31
Immunoglobuline E Totali	Medlab	S	5	1	Ocra, con gel	G	4	
Immunoglobuline E Specifiche	Medlab	S	5	3	Ocra, con gel	G	4	24
Immunoglobuline G (IgG)	Medlab	S	5	1,5	Rosso	G	G	
Immunoglobuline M (IgM)	Medlab	S	5	1,5	Rosso	G	G	
Immunoglobuline D (IgD)	Medlab	S	5	1,5	Rosso	G	7	
Immunoglobuline G (IgG)	Medlab	U	5	0,5	Blu o Nero	G	G	2

Analisi	Servizio	Tipo Camp.	mL	Vol min	Contenitore o Tappo Provetta	Accett.	Risp. (giorni)	Note
Immunoglobuline G Sottoclassi (IgG)	Medlab	S	5	1,5	Rosso	G	G	
Immunoglobuline G su LQ (IgG)	Medlab	LQ	1	0,5	Azzurro tappo a vite	G	G	
Immunoglobuline G allergene spec tot e IgG ₄	Medlab	S	0,5	0,3	Ocra, con gel	G	15	24
Influenza A o B RNA con RT-PCR	Microbiol	Mat. Vari			Con. Adatto	GES	3-10	59
Inibina A	Medlab	S	4	1	Ocra, con gel	G	30	
Inibina A-B	Medlab	S	5	1	Ocra, con gel	G	1 mese	34
Inibina B	Medlab	S	4	1	Ocra, con gel	G	30	
Inibitori della coagulazione	Clin Med II	S	20	10	citratato 2/20	nota 134	15	106
Insulina	Medlab	S	3	1	Ocra, con gel	G	3	
Insulina (Curva)	Medlab	S	3	1	Ocra, con gel	G	3	
Insulina Post Prandiale	Medlab	S	3	1	Ocra, con gel	G	3	
Interleukina-6 (IL-6) mediante Western-blot Su cellule sanguigne o altri tipi di cellule o linee cellulari o terreno di coltura	DMR	Cellule	30	30	EDTA			120
Ioduria	Div Endocr	U	5	5		GES	10-15	
Ionemia (Elettroliti Ematici) (Na, K, Cl)	Medlab	S	4	1	Verde chiaro, con gel	G	URG, G	
Ionuria (Elettroliti Urinari) (Na, K, Cl)	Medlab	U	5	1	Blu o Nero	G	URG, G	2
Ipoacusia mitocondriale, analisi molecolare	Lab Ped2	S	10	5	Viola	GES	15	88,130,103
Ipoacusia non sindromica, analisi molecolare	Lab Ped2	S	10	5	Viola	GES	15	88,130,103
Ipoacusia non sindromica, analisi molecolare	Lab Ped2	VC				v. note	15	128,88,104
Ipoacusia non sindromica, analisi molecolare	Lab Ped2	LA				v. note	15	128,88,104
Isoamilasi (Amilasi isoenzimi)	Medlab	S	4	1,5	Verde chiaro, con gel	G	8	
Isoenzimi ALP	Medlab	S	4	1,5	Verde chiaro, con gel	G	8	
Isoenzimi CPK	Medlab	S	4	1,5	Verde chiaro, con gel	G	8	
Isoenzimi LAD	Medlab	S	4	1,5	Verde chiaro, con gel	G	8	
Isoflorano	Med Lav	U	10	10	Vials sigillate	GES	10	66, 70
Isoforme APO (a)	Clin Med I	S	3	3	vetro senza additivi	GES	30	105, 113
Isolamento virale attraverso colture cellulari	Microbiol	Mat. Vari			Con. Adatto	GES	Variabile	59
Isovalerilglicina, dosaggio	Lab Ped1	LA	20	15		GES	15	101
Istamina	Medlab	S	3	1	Viola scuro piccola	G	15	1
Istamina Urinaria (Metil istamina)	Medlab	U	5	1	Blu o Nero	G	15	2
JCV DNA con PCR e carica virale	Microbiol	Mat. Vari			Con. Adatto	GES	3-10	59
JCV sequenze virali	Cit Mol Onc	LQ	2-4	2	provetta senza additivi	GES	7-15	70
Kaliemia (Potassiemia)	Medlab	S	4	1	Verde chiaro, con gel	G	URG, G	
Kaliuria (Potassiuria)	Medlab	U	5	1	Blu o Nero	G	URG, G	2
k-RAS mutazioni geniche	Cit Mol Onc	Bp				70	4-8	70

Analisi	Servizio	Tipo Camp.	mL	Vol min	Contenitore o Tappo Provetta	Accett.	Risp. (giorni)	Note
LAC (Anticoagulanti tipo Lupus) <i>inviare 2 provette (1 Celeste + 1 Ocra)</i>	Medlab	S	3,15	3,15	Celeste	G	8	7,35
LAD (già LDH) Lattato deidrogenasi	Medlab	S	5	3	Ocra, con gel			
Lattato (Inviare in ghiaccio)	Medlab	S	4	2	Verde chiaro, con gel	G	G	
Lattato (Inviare in ghiaccio)	Medlab	S	5	1	Grigio	G	URG*, G	10
Lattato Deidrogenasi Isoenzimi (LAD)	Medlab	S	5	2	Verde chiaro, con gel	G	8	
Lattato su LQ (Inviare in ghiaccio)	Medlab	LQ	1	0,5	Azzurro tappo a vite	G	URG, G	
LDL colesterolo	Medlab	S	3	1,5	Verde chiaro, con gel	G	3	
LDL- sottoclassi (ultracentrifugazione)	Clin Med I	S	5	5	vetro senza additivi	Lu, Ma, Me	7	111
Leptina	Medlab	S	5	1	Ocra, con gel	34	1 mese	34
Leucociti	Medlab	S	3	1	Viola chiaro piccola	G	URG, G	1
Leucometria	Medlab	LB	3	1	Viola scuro piccola	G	URG-CO, G	1
Leucotriene - C4 - D4 - E4	Medlab	S	3	2	Viola scuro piccola	34	1 mese	1,34
Leucotriene - B4	Medlab	S	3	2	Viola scuro piccola	34	1 mese	1,34
LH (Luteotropina)	Medlab	S	5	2	Ocra, con gel	G	GES	
Lidocaina	Ser Farm	S	5	2,5	Tappo viola lunga	GES	3	
Lidocaina	Medlab	S	3	0,5	Blu	G	G	
Linfociti , Sottopopolazioni Linfocitarie vedi Immunofenotipizzazione	Medlab	S	3	1	Viola scuro piccola	GES	GES	
Lipasi (TGL)	Medlab	S	4	1,5	Verde chiaro, con gel	G	G	
Lipasi lipoproteica ed epatica	Clin Med I	S	5 x 2	5 x 2	EDTA	105		105
Lipidi (palmitato e oleato e del glicerolo), Turn-over, con isotopi stabili e spettrometria di massa	DMR	P o U	3	3	EDTA o eparina	G		119
Lipoproteina a, Lp(a)	Medlab	S	5	1,5	Rosso	G	G	
Lipoproteine, elettroforesi	Clin Med I	S	3	3	vetro senza additivi	GES	5	115
Lipoproteine, frazionamento con ultracentrifugazione	Clin Med I	S	15	10	vetro senza additivi	105, 113	15	105, 113
Liquidi Biologici (2 provette)	Medlab	LB	4	2	Viola scuro + Rosso	G	2	30
Liquido Ascitico (2 provette)	Medlab	LB	4	2	Viola scuro + Rosso	G	2	30
Liquido Pleurico (2 provette)	Medlab	LB	4	2	Viola scuro + Rosso	G	2	30
Liquido seminale	Div Endocr	LB			Contenitore sterile	Ma, G	3	
Liquido seminale	Div Endocr	LSem				GES	1	81
Liquor ric. Ag. batterici ric. Ag. Criptococcico	Microbiol	L	5	4	Provetta sterile	G	5 1 1	52,57
LIQUOR (esame del)	Medlab	LQ	2	1	Azzurro tappo a vite	G	G	
Lisi Euglobulinica <i>inviare 2 provette</i>	Medlab	S	3,15	3,15	Celeste	GES	1	7,35
Lisozima	Medlab	S	4	1,5	Verde chiaro, con gel	G	8	
Lisozima	Medlab	U	8	2	Blu o Nero	G	8	28,29

Analisi	Servizio	Tipo Camp.	mL	Vol min	Contenitore o Tappo Provetta	Accett.	Risp. (giorni)	Note
Litio	Medlab	S	5	1	Blu	G	URG	
Litio urinario	Clin Med IV	U	1	1	vedi nota 111	G	3	111
Lp(a)	Clin Med I	S	5	5	vetro senza additivi	GES	15	114
Lp(a), determinazione fenotipo	Clin Med I	S	3	3	vetro senza additivi	105		105, 113
Lupus anticoagulants	Ser Reum	S	4.5	2	Vetro con Na citrato 0.5		10	
Luteotropina (LH)	Medlab	S	5	2	Ocra, con gel	G	GES	
Magnesio	Medlab	S	4	1	Verde chiaro, con gel	G	URG-CO, G	
Magnesio Urinario	Medlab	U	5	1	Blu o Nero	G	G	2
Malattia minima in linfomi anaplastici e Burkitt (solo se il tumore è positivo per il marker in oggetto)	OncoPed2	S	5	8x10 ⁶ cellule nucleate	Celeste	G	10	URG-CO
Malattia minima in linfomi anaplastici e Burkitt (solo se il tumore è positivo per il marker in oggetto)	OncoPed2	SM	2,5	8x10 ⁶ cellule nucleate	Celeste	G	10	URG-CO
Malattia minima in linfomi anaplastici e Burkitt (solo se il tumore è positivo per il marker in oggetto)	OncoPed2	CSSP	5	8x10 ⁶ cellule nucleate	Celeste	G	10	URG-CO
Malattia minima mediante RT -PCR in PNET/Ewing e rabdomiosarcoma	OncoPed2	S	5	8x10 ⁶ cellule nucleate	Celeste	G	10	URG-CO
Malattia minima mediante RT -PCR in PNET/Ewing e rabdomiosarcoma	OncoPed2	SM	2,5	8x10 ⁶ cellule nucleate	Celeste	G	10	URG-CO
Malattia minima mediante RT -PCR in PNET/Ewing e rabdomiosarcoma	OncoPed2	CSSP	5	8x10 ⁶ cellule nucleate	Celeste	G	10	URG-CO
Malattie autoimmuni, test per	Dermo	Bp cutanea			61	GES	10	61
Malondialdeide (MDA)	Medlab	S	3	2	Viola scuro piccola	G	1 mese	1
Mar test	Div Endocr	LSem				GES	1	81
MCA (Mucin-like Carcinoma-associated Antigen)	Medlab	S	5	3	Ocra, con gel	G	5	
MEGX (MonoEtilGlicina Xilidide)	Medlab	S	3	0,5	Blu	G	G	
Melatonina	Medlab	S	3	2	Ocra, con gel	G	1 mese	1
Menina (MEN 1)	Div Endocr	S	10	5	Vedi note	GES	30	83
Mepivacaina	Ser Farm	S	5	2,5	Tappo viola lunga	GES	3	
Mercurio	Med Lav	U	10	10	Raccolta	G	0-2	72
Metaemoglobina (Inviare in ghiaccio)	Medlab	S	1	1	Siringa speciale	G	URG*, G	12
Metanefrine	Medlab	U	5	3	Blu o Nero	G	9	3
Metil istamina (Istamina Urinaria)	Medlab	U	5	1	Blu o Nero	G	15	2
Metoprololo	Ser Farm	S	5	2,5	Tappo viola lunga	GES	2	
Metotrexato	Medlab	S	5	1	Blu	G	URG*, G	
Mexiletina	Ser Farm	S	5	2,5	Tappo viola lunga	GES	2	
Miceti, esame colturale	Dermo	Tampone				GES	15	61
Micofenolato (Acido micofenolico)	Medlab	S	4	1,5	Viola scuro piccola	G	G	
Microalbuminuria	Medlab	U	5	0,5	Blu o Nero	G	G	2
Midodrina	Ser Farm	S	5	2,5	Tappo viola lunga	GES	3	78
Mieloperossidasi	Gastro	Biospie				GES	15-30	60, 65

Analisi	Servizio	Tipo Camp.	mL	Vol min	Contenitore o Tappo Provetta	Accett.	Risp. (giorni)	Note
Mieloperossidasi (MPO)	Medlab	LQ	5	1	Ocra, con gel	G	8	40
Mieloperossidasi Leucocitaria	Medlab	S			VETRINO	G		34
Mioglobina	Medlab	S	4	1	Verde chiaro, con gel	G	URG-CO, G	
Mioglobinuria	Medlab	U	5	2	Blu o Nero	G	URG-CO, G	2
Monossido d'azoto, produzione in vivo, determinazione con isotopi stabili e spettrometria di massa	DMR	P o U	3	3	EDTA o eparina	G		119
Monotest	Microbiol	S	5	2	Tappo giallo	G	1	
Morbillo RNA con RT-PCR	Microbiol	Mat. Vari			Con. Adatto	GES	3-10	59
Morfologia su apposizione	OncoPed1	T	Frammento di 2,5 cm ³	Frammento di 2,5 cm ³	v. note	G	2	URG-CO, 125
Morfologia su citocentrifugato	OncoPed1	LQ	5	1	Celeste	G	2	URG-CO
Morfologia su citocentrifugato	OncoPed1	BAL	5	1	Celeste	G	2	URG-CO
Morfologia su citocentrifugato	OncoPed1	LP	5	1	Celeste	G	2	URG-CO
Morfologia su citocentrifugato	OncoPed1	LAS	5	1	Celeste	G	2	URG-CO
Morfologia su striscio	OncoPed1	S, SM	Striscio su vetrino			G	2	URG-CO
MPO (Mieloperossidasi)	Medlab	S	5	1	Ocra, con gel	G	8	40
mRNA di mediatori di flogosi mediante RT-PCR	Gastro	Biospie		10 mg		GES	15-30	65, 70
Mutazione GA 20210 del fattore II e GA 1691 del fattore V (Leiden)	Medlab	S	1,8	1,8	Celeste	G	15	
Mutazioni beta globina <i>inviare 2 provette</i>	Medlab	S	3	1	Viola scuro piccola	GES	20	43
Mutazioni HLA-H (emocromatosi) <i>inviare 2 provette</i>	Medlab	S	3	1	Viola scuro piccola	GES	20	43
N - acetil glucosamminidasi (NAG)	Medlab	U	5	2	Blu o Nero	G	G	28, 29
Nadololo	Ser Farm	S	5	2,5	Tappo viola lunga	GES	2	
Naftol AS-D cloroacetato esterasi	Medlab	S			VETRINO	34		34
NAG (Acetil glucosamminidasi)	Medlab	U	5	2	Blu o Nero	G	G	28, 29
Natriemia (Sodio)	Medlab	S	4	1	Verde chiaro, con gel	G	URG, G	
Natriuria (Sodio Urinario)	Medlab	U	5	1	Blu o Nero	G	URG, G	2
Neopterina	Medlab	S	5	1	Ocra, con gel	G	7	
Neopterina Urinaria	Medlab	U	5	5	Blu o Nero	G	7	2
Netilmicina	Medlab	S	3	0,5	Blu	G	G	
Neurotrasmettitori, HVA, 5HIAA	Lab Ped1	LQ	2	2		GES	15	132
NK: Attività citotossica Natural Killer (NK) e dopo stimolo con citochine	Imm Clin	S	20	5	nota 116	nota 117	10	106, 107, 117
Noradrenalina	Clin Med III	S	5	1,5	Vedi nota	GES	15-20	90
Noradrenalina (Catecolammine)	Medlab	U	7	3	Blu o Nero	G	8	3
Normetanefrina	Medlab	U	7	3	Blu o Nero	G	9	3
NPM/ALK, t(2;5)	Cit Mol Onc	Bp congelata				70		70

Analisi	Servizio	Tipo Camp.	mL	Vol min	Contenitore o Tappo Provetta	Accett.	Risp. (giorni)	Note
NSE (Enolasi) (Marcatore Tumorale)	Medlab	S	5	1	Ocra, con gel	G	GES	
Numero di dibucaina	Medlab	S	4	1	Verde chiaro, con gel	G	URG-CO, G	
O G T T : Glucosio (Curva da carico)	Medlab	S	4	2	Grigio	G	G	10,46
Omocisteina (Inviare in ghiaccio)	Medlab	S	3	1	Viola scuro piccola	G	7	1
Ormone adrenocorticotropo (ACTH)	Medlab	S	3	1	Viola scuro piccola	G	3	1,45
Ormone lattogeno placentare (HPL)	Medlab	S	5	1	Ocra, con gel	G	3	
Ormone somatotropo (HGH)	Medlab	S	5	3	Ocra, con gel	G	2	
Ortostatismo test per Catecolammine plasmatiche	Div Endocr	S	5	1,5	Vedi nota	GES	15-20	
Osmolalità (Plasmatica)	Medlab	S	3	1	Verde scuro piccola	G	URG, G	5
Osmolalità (Urinaria)	Medlab	U	5	1	Blu o Nero	G	URG, G	23, 28, 29,
Ossalato (Acido Ossalico)	Medlab	U	7	3	Blu o Nero	G	8	2
Ossidabilità LDL	Clin Med I	S	10	10	vetro senza additivi	Lu, Ma	10	111
Ossigeno Pressione Parziale (Emogasanalisi) (Inviare in ghiaccio)	Medlab	S	1	1	Siringa speciale	G	URG*, G	12
Osteocalcina	Div Endocr	S	5	3	Viola	GES	20	89
Osteocalcina	Medlab	S	5	1	Ocra, con gel	G	5	
P (Fosfato)	Medlab	S	4	1	Verde chiaro, con gel	G	URG-CO, G	
P (Fosfaturia)	Medlab	U	5	1	Blu o Nero	G	G	2
P27 espressione proteina	Cit Mol Onc	Bp				GES	4-8	
P53 antioncogene	Div Endocr	S	10	5	Vedi note	GES	30	83
P53 antioncogene	Div Endocr	Tessuto			Vedi note	GES	30	83
P53 espressione proteina	Cit Mol Onc	Bp				GES	4-8	
P53 mutazioni geniche	Cit Mol Onc	Bp congelata				GES	10-15	
P53 mutazioni geniche germinali	Cit Mol Onc	S	5-7	5	Tappo viola lunga	GES	10-15	
PAI	DMR	P, U	2	1.5	Eparina o EDTA	G		120
PALB (Prealbumina, Transiretina)	Medlab	S	5	1,5	Rosso	G	G	
PAP (fosfatasi acida prostatica)	Medlab	S	5	1	Ocra, con gel	G	2	
Paracetamolo(Acetaminofene)	Medlab	S	5	1	Blu	G	URG, G	
Parainfluenza RNA con RT-PCR	Microbiol	Mat. Vari			Con. Adatto	GES	3-10	59
Paratormone	Div Endocr	S	5	3	Viola	GES	10	89
Paratormone (PTH)	Medlab	S	5	1	Ocra, con gel	G	2	
Parotite RNA con RT-PCR	Microbiol	Mat. Vari			Con. Adatto	GES	3-10	59
Parvovirus B-19 DNA con PCR	Microbiol	Mat. Vari			Con. Adatto	GES	3-10	59
PAS (Acido Periodico - Schiff)	Medlab	S			VETRINO	GG		34
Patch test	Dermo				62	GES	3	62
PCHE (Pseudo Colinesterasi)	Medlab	S	4	1	Verde chiaro, con gel	G	URG-CO, G	
pCO ₂ (Inviare in ghiaccio)	Medlab	S	1	1	Siringa speciale	G	URG*, G	12
PCR	Microbiol	S	5	1	Tappo giallo	G	2-3	

Analisi	Servizio	Tipo Camp.	mL	Vol min	Contenitore o Tappo Provetta	Accett.	Risp. (giorni)	Note
PCR (Proteina - C Reattiva)	Medlab	S	5	2	Rosso	G	URG-CO,G	
PCR per M. Tuberculosis	Microbiol	B, E			Contenitore sterile	G	1 settim	49, 51, 52, 55, 57
Penetrak	Div Endocr	LSem				GES	1	81
Pepsinogeno A e C	Medlab	S	5	2	Ocra, con gel	G	5	
Peptide Gastrointestinale (GIP)	Medlab	S	3	1	Viola scuro piccola	G	15	1
Peptide natriuretico atriale	Medlab	S	3	2	Viola scuro piccola	G	1 mese	1
Peptide C	Medlab	S	5	1	Ocra, con gel	G	3	
Percloroetilene	Med Lav	S	5	5	Provetta eparinata	GES	15	69
Percloroetilene	Med Lav	U	5	5	Raccolte	GES	15	66
PERLS , reazione di (Blu di Prussia)	Medlab	S			VETRINO	G		34
Permeabilità intestinale (lattosio/mannitolo)	Gastro	U				G	15-30	63
PG 1(PGA) (Pepsinogeno A)	Medlab	S	5	1	Ocra, con gel`	G	5	
PG 2(PGC) (Pepsinogeno C)	Medlab	S	5	1	Ocra, con gel	G	5	
pH (Emogasanalisi) (Inviare in ghiaccio)	Medlab	S	1	1	Siringa speciale	G	URG*, G	12
Phadiatop (Screening allergie inalatorie)	Medlab	S	5	1	Ocra, con gel	G	4	
Piastrine	Medlab	S	3	1	Viola chiaro piccola	G	URG , G	1
Piastrine Con Emocromo	Medlab	S	3	1	Viola chiaro piccola	G	URG , G	1
Piombo	Med Lav	S	1	1	Eparinata	G	0-2	
Piombo	Med Lav	U	10	10	Raccolta	G	0-2	71
Pirimidine, dosaggio singolo metabolita	Lab Ped1	U	10	5	Blu o Nero	GES	15	132
Piruvato chinasi (PK)	Medlab	S	3	3	Viola scuro piccola	G	8	1
Plasminogeno	Medlab	S	3,15	3,15	Celeste	G	URG, G	7
Plasmodio della malaria	Microbiol	S	3	1	viola chiaro piccola	GES	3-10	59
Ploidia, valutazione citofluorimetrica	OncoPed1	S,SM,LP,LAS	5	1	Verde scuro o Celeste o Viola	G	2	URG-CO
Ploidia, valutazione citofluorimetrica	OncoPed1	T	Frammento di 2,5 cm ³	Frammento di 2,5 cm ³	v. note	G	2	URG-CO, 125
pO ₂ (Inviare in ghiaccio)	Medlab	S	1	1	Siringa speciale	G	URG*, G	12
Polimorfismo del gene della ACE	Div Endocr	S	10	5	Vedi note	G	30	88
Polimorfismo del gene dell'angiotensinogeno	Div Endocr	S	10	5	Vedi note	G	30	88
Polimorfismo del gene dell'unita' B-3 della G-protein	Div Endocr	S	10	5	Vedi note	G	30	88
Polimorfismo gene ACE	Clin Med IV	S	3	3	vedi nota 111	G	15	111
Polimorfismo gene ET	Clin Med IV	S	3	3	vedi nota 111	G	15	111
Poliptide intestinale vasoattivo (VIP)	Medlab	S	3	1	Viola scuro piccola	G	15	1
Poliptide pancreatico (Inviare in ghiaccio)	Medlab	S	3,15	3,15	Celeste (con cerotto)	G	15	
Porfirine	Medlab	U	7	3	Blu o Nero	G	8	4
Porfobilinogeno	Med Lav	U	10	10	Raccolta	G	0-2	73
Post coital test	Clin Med III	LB			Contenitore sterile	Ma, Gio	7	

Analisi	Servizio	Tipo Camp.	mL	Vol min	Contenitore o Tappo Provetta	Accett.	Risp. (giorni)	Note
Potassio (K)	Medlab	S	4	1	Verde chiaro, con gel	G	URG, G	
Potassio eritrocitario	Clin Med IV	S	10	5	vedi nota 111	G	3	111
Potassio Urinario (K)	Medlab	U	5	1	Blu o Nero	G	URG, G	2
PPP Polipeptide Pancreatico	Medlab	S	4	1	Ocra, con gel	G	30	26
PRA	Div Endocr	S	5	3	Viola	GES	8	84
PRA (Attività reninica plasmatica)	Medlab	S	3	1,5	Viola scuro piccola	G	5	1, 37
PRA, Attività reninica plasmatica	Clin Med IV	S	7	3	vedi nota 111	G	15	111, 112
Prealbumina (Transiretina)	Medlab	S	5	1,5	Rosso	G	G	
Prick test	Dermo				62	Mar-Gio	G	62
PRIST (IgE totali)	Medlab	S	5	1	Ocra, con gel	G	4	
Pro di HIV-1, Sequenziamento del gene per la ricerca di mutazioni	Microbiol	S			viola chiaro piccola 2 provette	GES	10-15	59
Procollagene III	Medlab	S	5	1	Ocra, con gel	G	30	
Prod. In vitro Ab anti-HIV (IVAP)	Cit Mol Onc	S	10-15	10	Siringa eparinata	GES	15-20	
Produzione del monossido d'azoto in vivo, determinazione con isotopi stabili e spettrometria di massa	DMR	P o U	3	3	EDTA o eparina	G		119
Profilo Proteico - Proteinemia	Medlab	S	5	2	Rosso	G	G	
Profilo Proteico su U	Medlab	U	5	5	Blu o Nero	G	7	2
Progesterone	Medlab	S	5	1	Ocra, con gel	G	GES	
PROINSULINA plasmatica	DMR	P	4	3,7	EDTA	G		119
Prolattina (hPRL)	Medlab	S	5	2	Ocra, con gel	G	GES	
Proliferazione cellulare, quantificazione	DMR	Fb Bp						120
Propafenone e 5-OH propafenone	Ser Farm	S	5	2,5	Tappo viola lunga	GES	2	
Propranololo	Ser Farm	S	5	2,5	Tappo viola lunga	GES	2	
Prostaglandine Comprende : E 2 - F 1 a - F 2 a - 15 HETE - 6 KETO	Medlab	S	5	2	Viola scuro piccola	34	1 mese	1, 34
Prostaglandine Urinarie	Medlab	U	5	1	Blu o Nero	34	1 mese	2, 34
Proteina C della Coagulazione	Medlab	S	3,15	3,15	Celeste (con cerotto)	GES	15	6
Proteina S 100	Medlab	S	3	1	Ocra, con gel	34		1, 34
Proteina S della Coagulazione	Medlab	S	3,15	3,15	Celeste (con cerotto)	GES	15	6
Proteina C Reattiva (PCR)	Medlab	S	5	1,5	Rosso	G	URG-CO,G	
Proteina kinasi C	Clin Med IV	Tessuti			vedi nota 111	GES	5	111
Proteina Legante il Retinolo	Medlab	S	5	1,5	Rosso	G	G	
Proteina Legante il Retinolo urinaria	Medlab	U	5	0,5	Blu o Nero	G	G	
Proteina mielinica basica	Medlab	LQ	4,5	1	Azzurro tappo a vite	34		34
Proteina S 100	Medlab	S	4	1	Ocra, con gel	G	15	

Analisi	Servizio	Tipo Camp.	mL	Vol min	Contenitore o Tappo Provetta	Accett.	Risp. (giorni)	Note
Proteina S 100	Medlab	LQ	4	0,5	Azzurro tappo a vite	G	15	
Proteina SP -A	Clin Med I	BAL	0.1	0.1	vetro senza additivi o provetta per BAL	GES	4	110
Proteina SP-B, (Western blot)	Clin Med I	BAL	5	1	vetro senza additivi o provetta per BAL	GES	4	110
Proteina SP-C, (Western blot)	Clin Med I	BAL	5	1	vetro senza additivi o provetta per BAL	GES	4	110
Proteine (Totali)	Medlab	S	4	1	Verde chiaro, con gel	G	URG-CO, G	
Proteine (Totali) su LQ	Medlab	LQ	0,5	0,3	Azzurro tappo a vite	G	URG, G	
Proteine SP -B ed SP-C	Clin Med I	BAL	10-50	10-50	vetro senza additivi o provetta per BAL	GES	4	110
Proteine su liquidi biologici	Medlab	LB	4	2	Verde chiaro, con gel	G	2	30
Proteinuria (Totale)	Medlab	U	5	0,5	Blu o Nero	G	G	2
Proteinuria selettiva (Con il campione di U, inviare anche un campione di S)	Medlab	U S	5 5	3 3	Blu o Nero Rosso	G	G	2
Protoporfirine eritrocitarie (PPE)	Med Lav	S	0.5	0.5	Eparinata	G	0-2	
Protossido d'azoto	Med Lav	U	10	10	Vials sigillate	GES	10	66, 70
Prp umano, Sequenziamento del gene per la ricerca di mutazioni	Microbiol	Mat. Vari			Con. Adatto	GES	10-15	59
PSA (Antigene Prostatico Specifico) Totale e libero	Medlab	S	5	3	Ocra, con gel	G	2	
Pseudocolinesterasi (PCHE)	Medlab	S	4	1	Verde chiaro, con gel	G	URG-CO, G	
PT (Tempo di Protrombina)	Medlab	S	3,15	3,15	Celeste	G	URG, G	7
PTH (Paratormone)	Medlab	S	5	1	Ocra, con gel	G	3	
PTH related peptide	Medlab	S	5	1	Ocra, con gel	34	1 mese	34
PTT (T di Tromboplastina parziale att.)	Medlab	S	3,15	3,15	Celeste	G	URG, G	7
Purine, dosaggio singolo metabolita	Lab Ped I	U	10	5	Blu o Nero	GES	15	132
Pus e altri materiali	Microbiol	Mat. Vari			Provetta sterile	G	5	52,57
Quantificazione di espressione dei geni delle immunoglobuline e TCR mediante Real time PCR (TAQMAN)	OncoPed I	S	5	6x10 ⁶ cellule nucleate	Celeste	G	15	URG-CO
Quantificazione di espressione dei geni delle immunoglobuline e TCR mediante Real time PCR (TAQMAN)	OncoPed I	SM	5	6x10 ⁶ cellule nucleate	Celeste	G	15	URG-CO
Rame	Gastro	Biospie		10 mg		GES	30	65
Rame (Cupremia)	Medlab	S	4	2	Verde chiaro con gel	G	G	
Rame (Cupruria)	Medlab	U	5	1	Blu o Nero	G	G	2
Rame e zinco	Gastro	U	20	20		GES	30	64
RAST (IgE Specifiche)	Medlab	S	5	7	Ocra, con gel	G	4	24
RBP (Proteina legante il retinolo)	Medlab	S	5	1,5	Rosso	G	G	
Reazione di PERLS (Blu di Prussia)	Medlab	S			VETRINO	G		34
Recettore per l'antigene dei linfociti T e B (PCR)	Imm Clin	S, SM, LP, LQ, BAL	30	10	nota 116	nota 117	15	106, 107, 117
Recettore per l'antigene dei linfociti T e B (Southern blot)	Imm Clin	S, SM, LP, LQ, BAL	30	10	nota 116	nota 117	30	106, 107, 117

Analisi	Servizio	Tipo Camp.	mL	Vol min	Contenitore o Tappo Provetta	Accett.	Risp. (giorni)	Note
Recettore solubile della Transferrina	Medlab	S	5	1,5	Rosso	G	2	
Recettori androgeni nei leucociti	Div Endocr	S	20		Vedi note	86	7	86, 87
Recettori glucocorticoidi nei leucociti	Div Endocr	S	20		Vedi note	86	7	86, 87
Recettori mineral corticoidi nei leucociti	Div Endocr	S	20		Vedi note	86	7	86, 87
Renina diretta	Medlab	S	3	2	Viola scuro piccola	34	15	1, 26, 37
Resistenza alla proteina C attivata	Medlab	S	3,15	3,15	Celeste con cerotto	GES	15	6
Resistenza Globulare Osmotica	Medlab	S	3	1	Viola chiaro piccola	G	G	1
RET Oncogene	Div Endocr	S	10	10	Vedi note	GES	30	83
Reticolociti	Medlab	S	3	1	Viola chiaro piccola	G	G	1
Retinolo (Vitamina - A)	Medlab	S	5	2	Ocra, con gel	G	15	16
Reuma-Test (RF) = Fattore Reumatoide	Medlab	S	5	1,5	Rosso	G	G	
RF	Microbiol	S	5	1	Tappo giallo	G	2-3	
Riarrangiamento geni delle Immunoglobuline (PCR e sequenza)	OncoPed1	S,SM,LP,LAS	5	6x10 ⁶ cellule nucleate	Celeste	G	15	URG-CO
Riarrangiamento geni delle Immunoglobuline (PCR e sequenza)	OncoPed1	T	Frammento di 2,5 cm ³	Frammento di 2,5 cm ³	v. note	G	15	URG-CO, 125
Riarrangiamento geni delle Immunoglobuline (PCR)	OncoPed1	S,SM,LP,LAS	5	6x10 ⁶ cellule nucleate	Celeste	G	7	URG-CO
Riarrangiamento geni delle Immunoglobuline (PCR)	OncoPed1	T	Frammento di 2,5 cm ³	Frammento di 2,5 cm ³	v. note	G	7	URG-CO, 125
Riarrangiamento IgH mediante PCR	Dermo	Bp cutanea			61	GES	10	61
Riarrangiamento TCR (PCR con gel denaturante e sequenza)	OncoPed1	S,SM,LP,LAS	5	6x10 ⁶ cellule nucleate	Celeste	G	15	URG-CO
Riarrangiamento TCR (PCR con gel denaturante e sequenza)	OncoPed1	T	Frammento di 2,5 cm ³	Frammento di 2,5 cm ³	v. note	G	15	URG-CO, 125
Riarrangiamento TCR (PCR con gel denaturante)	OncoPed1	S,SM,LP,LAS	5	6x10 ⁶ cellule nucleate	Celeste	G	7	URG-CO
Riarrangiamento TCR (PCR con gel denaturante)	OncoPed1	T	Frammento di 2,5 cm ³	Frammento di 2,5 cm ³	v. note	G	7	URG-CO, 125
Riarrangiamento TCR mediante PCR	Dermo	Bp cutanea			61	GES	10	61
RIBA test di conferm (solo su HCV+) s	Microbiol	S	5	3	Tappo giallo	G	2-3	
Ric. Cellule neoplastiche	Cit Mol Onc	LQ, LB	2-4	2	provetta senza additivi	GES	2-3	
Ric. diretta (I.F.) virus respiratori	Microbiol	B			Contenitore sterile	G	1	51
Ric. Espress geni tumore-specifici	Cit Mol Onc	Bp congelata				70		70
Ric. P.carinii	Microbiol	B			Contenitore sterile	G	1	51
RICERCA ANTICORPI CON F.C. Ac.anti-influenza e parainfluenza v. Ac.anti Adenovirus Ac.anti Coxackie A e B Ac.anti ECHOvirus pneumotropi Ac. anti ECHOvirus neurotropi giorno Ac. anti Virus respiratorio sinciziale Ac. anti Morbillivirus Ac. anti Poliovirus Ac. anti parotite	Microbiol	S	5	2	Tappo giallo	G	1	

Analisi	Servizio	Tipo Camp.	mL	Vol min	Contenitore o Tappo Provetta	Accett.	Risp. (giorni)	Note
Ac.anti Cytomegalovirus Ac.anti Herpes-simplex v. Ac.anti H. pylori Ac. anti Varicella-Zoster v.								
Ricerca di marcatori genetici mediante analisi molecolare e immunohistochimica in pazienti con neoplasie maligne	Cit Mol Onc	Bp				70		70
Ricerca mutazioni per la cistinosi	GenetClin	S	10	1	Viola	v.note	2 mesi	118
Ricerca mutazioni per la Retinite Pigmentosa	GenetClin	S	10	1	Viola	v.note	2 mesi	118
Ricerca parassiti + Scotch test	Microbiol	Mat. Vari			Contenitore per feci	G	1	19, 48, 56
ROE (Resistenza Globulare Osmotica, Fragilità Osmotica)	Medlab	S	3	1	Viola chiaro piccola	G	G	1
Rosolia RNA con RT-PCR	Microbiol	Mat. Vari			Con. Adatto	GES	3-10	59
Rotavirus RNA con RT-PCR	Microbiol	Mat. Vari			Con. Adatto	GES	3-10	59
RSV RNA con RT-PCR	Microbiol	Mat. Vari			Con. Adatto	GES	3-10	59
RT di HIV-1, Sequenziamento del gene per la ricerca di mutazioni	Microbiol	S			viola chiaro piccola 2 provette	GES	10-15	59
S occulto Feci	Medlab	F			Contenitore specifico	G	URG, G	36
SAG - TESTper : 17-OH-Progesterone, Cortisolo	Medlab	S	7	2	Ocra, con gel	G	4	
Sali Biliari (Acidi Biliari)	Medlab	S	5	1	Ocra, con gel	G	4	
Salicilato	Medlab	S	5	1	Blu	G	URG, G	
SAST 1	Div Endocr	LSem				GES	10	81
SAST 2	Div Endocr	S	5	1,5	Ocra, con gel	GES	10	
Screening neonatale, tecnica tandem massa spettrometria	Lab Ped1	S (spot)			v. nota	GES	2	129
Screening tossicologico per antidepressivi triciclici	Medlab	S	3	1	Verde chiaro, con gel	G	URG*, G	
Screening tossicologico per barbiturici	Medlab	S	3	1	Verde chiaro, con gel	G	URG*, G	
Screening tossicologico per benzodiazepine	Medlab	S	3	1	Verde chiaro, con gel	G	URG*, G	
Sensibilità all'insulina e della beta-secrezione con analisi dei modelli minimi dell'IVGTT	DMR							122
Sensibilità dell'insulina mediante Clamp del glucosio euglicemico-iperinsulinemico	DMR							122
Sequenziamento dei geni E1, E2 e NS5A di HCV per la ricerca di mutazioni e quasispecie	Microbiol	S			viola chiaro piccola 2 provette	GES	20-40	59
Sequenziamento del gene DNAPol di HCMV per la ricerca di mutazioni	Microbiol	S			viola chiaro piccola 2 provette	GES	20-40	59
Sequenziamento del gene DNAPol di HSV per la ricerca di mutazioni	Microbiol	S			viola chiaro piccola 2 provette	GES	20-40	59
Sequenziamento del gene env di HIV-1 (Clades)	Microbiol	S			viola chiaro piccola 2 provette	GES	20-40	59
Sequenziamento del gene gag di HIV-1 per la ricerca di mutazioni	Microbiol	S			viola chiaro piccola 2 provette	GES	20-40	59
Sequenziamento del gene Pro di HIV-1 per la ricerca di mutazioni	Microbiol	S			viola chiaro piccola 2 provette	GES	10-15	59

Analisi	Servizio	Tipo Camp.	mL	Vol min	Contenitore o Tappo Provetta	Accett.	Risp. (giorni)	Note
Sequenziamento del gene Prp umano per la ricerca di mutazioni	Microbiol	Mat. Vari			Con. Adatto	GES	10-15	59
Sequenziamento del gene RT di HIV-1 per la ricerca di mutazioni	Microbiol	S			viola chiaro piccola 2 provette	GES	10-15	59
Sequenziamento del gene TK di HSV per la ricerca di mutazioni	Microbiol	S			viola chiaro piccola 2 provette	GES	20-40	59
Sequenziamento del gene UL97 di HCMV per la ricerca di mutazioni	Microbiol	S			viola chiaro piccola 2 provette	GES	20-40	59
Sequenziamento genico di DNA o di mRNA	OncoPed1	Prodotto di PCR				G	15	URG-CO
Serotonina (5 - Idrossitriptamina) 5 - HT	Medlab	S	3	1	Ocra, con gel	G	15	
Serotonina (5 - Idrossitriptamina) 5 - HT	Medlab	U	5	1	Blu o Nero	G	15	
SHBG (Globulina legante gli ormoni sessuali)	Medlab	S	5	1	Ocra, con gel	G	4	
Sialotransferrina, profilo isoforme	Lab Ped1	S	2	1	Giallo	GES	15	132
s-ICAM mediante ELISA	DMR	P	5	5	EDTA			118
Sideremia (Ferro)	Medlab	S	4	2	Verde chiaro, con gel	G	G	
Sideruria (Ferro urinario)	Medlab	U	5	1	Blu o Nero	G	G	2
Sindrome Beckwith-Wiedemann, microduplicazione 11p15, ibridazione in situ (FISH) su metafasi e nuclei interfascici con sonda molecolare a singola copia	LabPed3	S	3	2	91	v. nota		88,104
Sindrome di Angelman (AS), analisi molecolare	Lab Ped2	S	10	5	Viola	GES	15	88,130,103,131
Sindrome di Angelman (AS), analisi molecolare	Lab Ped2	VC				v. note	15	88,131
Sindrome di Angelman (AS), analisi molecolare	Lab Ped2	LA				v. note	15	88,131
Sindrome di Angelman microdelezione 15q11.2, ibridazione in situ (FISH) su metafasi e nuclei interfascici con sonda molecolare a singola copia	LabPed3	S	3	2	91	v. nota		88,104
Sindrome di Cri du chat microdelezione 5p15.2, ibridazione in situ (FISH) su metafasi e nuclei interfascici con sonda molecolare a singola copia	LabPed3	S	3	2	91	v. nota		88,104
Sindrome di Kalmann microdelezione Xp22.3 ibridazione in situ (FISH) su metafasi e nuclei interfascici con sonda molecolare a singola copia	LabPed3	S	3	2	91	v. nota		88,104
Sindrome di Miller-Dieker microdelezione 17p13.3, ibridazione in situ (FISH) su metafasi e nuclei interfascici con sonda molecolare a singola copia	LabPed3	S	3	2	91	v. nota		88,104
Sindrome di Prader-Willi (PWS), analisi molecolare	Lab Ped2	S	10	5	Viola	GES	15	88,130,103
Sindrome di Prader-Willi (PWS), analisi molecolare	Lab Ped2	VC				v. note	15	88,131
Sindrome di Prader-Willi (PWS), analisi molecolare	Lab Ped2	LA				v. note	15	88,131
Sindrome di Prader-Willi microdelezione 15q11.2, ibridazione in situ (FISH) su metafasi e nuclei interfascici con sonda molecolare a singola copia	LabPed3	S	3	2	91	v. nota		88,104

Analisi	Servizio	Tipo Camp.	mL	Vol min	Contenitore o Tappo Provetta	Accett.	Risp. (giorni)	Note
Sindrome di Smith-Magenis microdelezione 17p11.2, ibridazione in situ (FISH) su metafasi e nuclei interfascici con sonda molecolare a singola copia	LabPed3	S	3	2	91	v. nota		88,104
Sindrome di Usher tipo 1B, analisi molecolare, gene miosina 7 (MYO7A)	Lab Ped2	VC				v. note		88,103,131
Sindrome di Usher tipo 1B, analisi molecolare, gene miosina 7 (MYO7A)	Lab Ped2	LA				v. note		88,103,131
Sindrome di Usher tipo 1B, analisi molecolare, gene miosina 7 (MYO7A)	Lab Ped2	S	10	5	Viola	v. note		88,103,131
Sindrome di von Hippel-Lindau (VHL), analisi molecolare	Lab Ped2	S	10	5	Viola	GES	21	88,103,131
Sindrome di von Hippel-Lindau (VHL), analisi molecolare	Lab Ped2	VC				v. note	21	88,131
Sindrome di von Hippel-Lindau (VHL), analisi molecolare	Lab Ped2	LA				v. note	21	88,131
Sindrome di von Hippel-Lindau (VHL), analisi molecolare	Lab Ped2	Ts				v. note	21	88,131
Sindrome di Williams, microdelezione 7q11.23, ibridazione in situ (FISH) su metafasi e nuclei interfascici con sonda molecolare a singola copia	LabPed3	S	3	2	91	v. nota		88,104
Sindrome di Wolf-Hirschhorn, microdelezione 4p16.3, ibridazione in situ (FISH) su metafasi e nuclei interfascici con sonda molecolare a singola copia	LabPed3	S	3	2	91	v. nota		88,104
Sodio	Medlab	S	4	1	Verde chiaro, con gel	G	URG, G	
Sodio eritrocitario	Clin Med IV	S	10	5	vedi nota 111	G	3	111, 113
Sodiuria (Sodio Urinario)	Medlab	U	5	1	Blu o Nero	G	URG, G	2, 25
Soglia di sensibilità all'ipoglicemia e della soglia per le alterazioni cognitive ed la risposta controregolatoria	DMR							121
Somatomedina - C (IGF1)	Medlab	S	5	1	Ocra, con gel	G	4	
Somatomedina C	Clin Med III	S	1	0,5	Giallo	GES	20-30	90
Somatostatina	Medlab	S	3	1	Viola scuro piccola	G	1 mese	1
Sondaggio Gastrico (Gastroacidogramma)	Medlab	Succo Gastrico	8	5	Contenitori Adatti	G	G	32
Sorting popolazioni cellulari con marcatori singoli o multipli	OncoPed1	S	5	1	Verde scuro o Celeste o Viola	G	2	URG-CO
Sorting popolazioni cellulari con marcatori singoli o multipli	OncoPed1	SM	5	1	Verde scuro o Celeste o Viola	G	2	URG-CO
Sorting popolazioni cellulari con marcatori singoli o multipli	OncoPed1	LP	5	1	Verde scuro o Celeste o Viola	G	2	URG-CO
Sorting popolazioni cellulari con marcatori singoli o multipli	OncoPed1	LAS	5	1	Verde scuro o Celeste o Viola	G	2	URG-CO
Sorting popolazioni cellulari con marcatori singoli o multipli	OncoPed1	T	Frammento di 2,5 cm ³	Frammento di 2,5 cm ³	v. note	G	2	URG-CO, 125
Sotalolo	Ser Farm	S	5	2,5	Tappo viola lunga	GES	2	
Sottopopolazioni linfocitarie	Cit Mol Onc	S	7	7	Tappo viola lunga	GES	1-3	
Sottopopolazioni Linfocitarie	Ser Imm Traf	S	7	7	Tappo viola lunga	G	G	
Sottopopolazioni Linfocitarie (vedi Immunofenotipizzazione)	Medlab	S	3	1	Viola scuro piccola	GES	GES	44
SP-A, Proteina	Clin Med I	BAL	0.1	0.1	vetro senza additivi o provetta per BAL	GES	4	110

Analisi	Servizio	Tipo Camp.	mL	Vol min	Contenitore o Tappo Provetta	Accett.	Risp. (giorni)	Note
SP-B, Proteina (Western blot)	Clin Med I	BAL	5	1	vetro senza additivi o provetta per BAL	GES	4	110
SP-C ed SP-A, dosaggio delle proteine	Clin Med I	BAL	10-50	10-50	vetro senza additivi o provetta per BAL	GES	4	110
SP-C, Proteina (Western blot)	Clin Med I	BAL	5	1	vetro senza additivi o provetta per BAL	GES	4	110
Streptozyne	Microbiol	S	5	1	Tappo giallo	G	3-4	
Studio dell'espressione del CD40 ligando ed altre molecole costimolatorie dopo attivazione	Imm Clin	S	10	5	nota 116	nota 117	3	106, 107, 117
Studio famiglie con emorragie-trombosi	Clin Med II	S	20	10	citratato 2/20	nota 134	15	106
Studio immunoistochimico su Bp cutanea	Div Endocr	Bp				G	4-10	82
Succinilacetone, dosaggio	Lab Ped I	U	10	5	Blu o Nero	GES	15-20	106,107
Sudan Nero (Black)	Medlab	S			VETRINO	G		34
Swelling test	Div Endocr	LSem				GES	1	81
Swelling test (su liquido seminale)	Clin Med III	LB			Contenitore sterile	Ma, Gio	7	
T3 (Triiodotironina) sostituito da FT3	Medlab	S	5	1	Ocra, con gel	G	2	
T4 (Tiroxina) sostituito da FT4 (Tiroxina libera)	Medlab	S	5	1	Ocra, con gel	G	2	
Tampone auricolare	Microbiol				Tampone sterile	G	2	50
Tampone congiuntivale	Microbiol				Tampone sterile	G	2	50
Tampone faringeo	Microbiol				Tampone sterile	G	2	50
Tampone nasale	Microbiol				Tampone sterile	G	2	50
Tampone vaginale e uretrale ric. clamydie ric. mycoplasmi HSV 1-2	Microbiol	S			Tampone sterile	G	2 4 4	53
TAS	Microbiol	S	5	1	Tappo giallo	G	2-3	
TBEV RNA con RT-PCR	Microbiol	Mat. Vari			Con. Adatto	GES	3-10	59
TCD-TCI	Ser Imm Traf	S	10	7	Tappo rosso gomma	G	G	
TCI su Liquido Amniotico	Ser Imm Traf	LB	10	7	Tappo rosso gomma	G	G	
TCR, riarrangiamento mediante PCR	Dermo	Bp cutanea			61	GES	10	61
Teicoplanina	Medlab	S	3	0,5	Blu	G	G	
Tempo di Caolino (KCT)	Medlab	S	3,15	3,15	Celeste	34		34
Tempo di lisi delle euglobuline (Inviare 2 provette)	Medlab	S	3,15	3,15	Celeste (con cerotto)	GES	GES	7
Tempo di Protrombina (PT)	Medlab	S	3,15	3,15	Celeste	G	URG, G	7
Tempo di Trombina (TT)	Medlab	S	3,15	3,15	Celeste	G	G	7
Tempo di tromboplastina parziale attivata (APTT)	Medlab	S	3,15	3,15	Celeste	G	URG, G	7
Teofillina	Medlab	S	4	1,5	Verde chiaro, con gel	G	URG-CO, G	
Test allo Xilosio	Medlab	S	5	2	Ocra, con gel	G	15	
Test dei tre bicchieri	Medlab	U	10	10	Bianco	G	G	20
Test della Concentrazione	Medlab	U	7	2	Blu o Nero	G	G	11

Analisi	Servizio	Tipo Camp.	mL	Vol min	Contenitore o Tappo Provetta	Accett.	Risp. (giorni)	Note
Test della Diluizione	Medlab	U	7	2	Blu o Nero	G	G	11
Test di ADDIS	Medlab	U	10	10	Blu o Nero	G	G	33
Test di Farley	Medlab	U	10	10	Blu o Nero	G	G	18
Test di Gravidanza	Medlab	U	5	1	Blu o Nero	G	URG, G	29
Test , altri, vedi da pagina 106	Medlab	S	3	1	Viola scuro piccola	G	5	1
Test acridine orange	Div Endocr	LSem				GES	10	81
Test al Captopril (Capoten)	Medlab	S	3	1	Viola scuro piccola	G	5	1
Test alla clonidina per catecolamine plasmatiche	Clin Med III	S	5		Vedi nota	GES	15-20	90
Test alla hCG per Testosterone (tempi 0, 24, 48 ore)	Clin Med III	S	5 per ogni tempo	3	Rosso	Lu ? Gio	15	
Test assorbimento sucrosio	Gastro	U				G	15-30	63
Test di selezione spermatica	Div Endocr	LB				Ma, Gio	1	
Test di BRAND	Clin Med I	U	2	2	Raccolta per esame urine	GES	G	107
Test di capacitazione spermatica	Clin Med III	LB			Contenitore sterile	Ma, Gio	7	
Test di chemiotassi	Imm Clin	S, SM, BAL	20	10	nota 116	nota 117	10	106, 107, 117
Test di Donath Landsteiner	Ser Imm Traf	S	10	7	Tappo rosso gomma	G	2	
Test di permeabilità intestinale con lattulosio e mannitolo (metodo HPLC)	Lab Ped I	U	10	5	Blu o Nero	GES	15-20	98
Test di stimolo linfocitario con mitogeni policlonali B e T	Imm Clin	S	20	5	nota 116	nota 117	10	106, 107, 117
Test molecolare indiretto per la Neurofibromatosi tipo I	GenetClin	S	10	1	Viola	v.note	2 mesi	118
Test per EPN (CD55-59)	Ser Imm Traf	S	10	7	Tappo rosso gomma	G	G	
Testosterone Totale	Medlab	S	5	2	Ocra, con gel	G	GES	
Testosterone Libero	Medlab	S	5	1	Ocra, con gel	G	5	
Tiocianati	Med Lav	U	10	10	Raccolta	G	0-2	
Tipizzazione componenti Monoclonali	Medlab	S	5	4	Rosso	G	1	22
Tipizzazione genomica DRB1	Clin Med I	S	10	10	EDTA	GES	10	106
Tipizzazione genomica HLA-A, B, C <i>inviare 2 provette</i>	Cit Mol Onc	S	7	7	Tappo viola lunga	70		70
Tipizzazione Linfocitaria	Medlab	S	5	1	Viola scuro piccola	GES	GES	44
Tipizzazione molecolare HLA/DR-DQ <i>inviare 2 provette</i>	Cit Mol Onc	S	7	7	Tappo viola lunga	70		70
Tipizzazione tissutale HLA (A-B-C) sierologica	Clin Med I	S	10	10	EDTA	GES	3	106
Tipizzazione tissutale HLA-DR (Biol Molecolare)	Clin Med I	S	10	10	EDTA	GES	3	106
Tireoglobulina (TG)	Medlab	S	5	1	Ocra, con gel	G	2	
Tireotropina (TSH)	Medlab	S	5	1	Ocra, con gel	G	2	
Tiroxina (T4) Libera	Medlab	S	5	1	Ocra, con gel	G	2	
Titolo Anti HBs	Ser Imm Traf	S	7	7	Arancio	G	2	
TK di HSV, Sequenziamento del gene per la ricerca di mutazioni	Microbiol	S			viola chiaro piccola 2 provette	GES	20-40	59

Analisi	Servizio	Tipo Camp.	mL	Vol min	Contenitore o Tappo Provetta	Accett.	Risp. (giorni)	Note
TK Timidina Chinasi	Medlab	S	4	1	Ocra, con gel	G	30	
TNF (Tumor Necrosis Factor)	Medlab	S	5	3	Ocra, con gel	G	1 mese	
TnT (Troponina T)	Medlab	S	4	1,5	Verde chiaro, con gel	G	4	
Tobramicina	Medlab	S	3	0,5	Blu	G	G	
Tocoferolo (Vitamina E)	Medlab	S	5	2	Ocra, con gel	G	15	16
Toxoplasma	Microbiol	Mat. Vari			Con. Adatto	GES	3-10	59
TPA	Medlab	S	5	1	Ocra, con gel	G	GES	
TPHA	Dermo	S	5	5		GES	8	61
TPHA	Microbiol	S	5	1	Tappo giallo	G	1	
TPI	Dermo	LQ	2	2		GES	21	60
TPI	Dermo	S	5	5		GES	21	60
Transferrina	Medlab	S	5	1,5	Rosso	G	G	
Transferrina , Recettore solubile della	Medlab	S	5	1,5	Rosso	G	2	
Transferrina decarbossilata (CDT)	Medlab	S	3	1	Ocra, con gel	34	15	34
Transferrina urinaria	Medlab	U	5	0,5	Blu o Nero	G	G	2
Trascritto MyoD1 (RT-PCR)	OncoPed2	SM	2,5	8x10 ⁶ cellule nucleate		G	10	URG-CO
Trascritto MyoD1 (RT-PCR)	OncoPed2	T	Frammento di 0,5 cm ³	Frammento di 0,5 cm ³	124	G	10	URG-CO
Traslocazione t(11;22) e t(21;22) in tumori PNET/Ewing (RT-PCR)	OncoPed2	T	Frammento di 0,5 cm ³	Frammento di 0,5 cm ³	124	G	10	URG-CO
Traslocazione t(11;22) e t(21;22) in tumori PNET/Ewing (RT-PCR)	OncoPed2	LP, LAS	5	8x10 ⁶ cellule nucleate	Celeste	G	10	URG-CO
Traslocazione t(12;15) p(13; q25) per fibrosarcoma congenito/nefroblastoma mesoblastico (RT-PCR)	OncoPed2	T	Frammento di 0,5 cm ³	Frammento di 0,5 cm ³	124	G	10	URG-CO
Traslocazione t(2;13) e t(1;13) per rhabdomyosarcoma alveolare (RT-PCR)	OncoPed2	T	Frammento di 0,5 cm ³	Frammento di 0,5 cm ³	124	G	10	URG-CO
Traslocazione t(2;13) e t(1;13) per rhabdomyosarcoma alveolare (RT-PCR)	OncoPed2	LP, LAS	5	8x10 ⁶ cellule nucleate	Celeste	G	10	URG-CO
Traslocazione t(2;5) per linfomi anaplastici (RT-PCR)	OncoPed2	T	Frammento di 0,5 cm ³	Frammento di 0,5 cm ³	124	G	10	URG-CO
Traslocazione t(2;5) per linfomi anaplastici (RT-PCR)	OncoPed2	S, SM, LP, LAS	5	8x10 ⁶ cellule nucleate	Celeste	G	10	URG-CO
Traslocazione t(8;14) in LD-PCR per Burkitt e Leucemia B	OncoPed2	T	Frammento di 0,5 cm ³	Frammento di 0,5 cm ³	124	G	10	URG-CO
Traslocazione t(8;14) in LD-PCR per Burkitt e Leucemia B	OncoPed2	S, SM, LP, LAS	5	8x10 ⁶ cellule nucleate	Celeste	G	10	URG-CO
Traslocazioni con RT-PCR <u>pannello diagnostico leucemie linfatiche acute</u> t(1;19); t(4;11); t(9;22)p190; t(9;22)p210; t(12;21); del(1)(p32)	OncoPed1	S, SM, LP, LAS	5	6x10 ⁶ cellule nucleate	Celeste	G	7	URG-CO
Traslocazioni con RT-PCR <u>pannello diagnostico leucemie linfatiche acute</u> t(1;19); t(4;11); t(9;22)p190; t(9;22)p210; t(12;21); del(1)(p32)	OncoPed1	T	Frammento di 2,5 cm ³	Frammento di 2,5 cm ³	v. note	G	7	URG-CO, 125
Traslocazioni con RT-PCR <u>pannello diagnostico leucemie mieloidi acute</u> t(8;21); t(4;11); t(9;22)p190; t(9;22)p210; t(15;17); inv(16)	OncoPed1	S, SM, LP, LAS	5	6x10 ⁶ cellule nucleate	Celeste	G	7	URG-CO
Traslocazioni con RT-PCR <u>pannello diagnostico leucemie mieloidi acute</u> t(8;21); t(4;11); t(9;22)p190; t(9;22)p210; t(15;17); inv(16)	OncoPed1	T	Frammento di 2,5 cm ³	Frammento di 2,5 cm ³	v. note	G	7	URG-CO, 125

Analisi	Servizio	Tipo Camp.	mL	Vol min	Contenitore o Tappo Provetta	Accett.	Risp. (giorni)	Note
Traslocazioni t(1;19); t(4;11); t(9;22)p190; t(9;22)p210; t(12;21); del(1)(p32) t(8;21); t(15;17); inv(16) con RT-PCR e nested PCR per lo studio della malattia residua minima	OncoPed1	S, SM, LP, LAS	5	6x10 ⁶ cellule nucleate	Celeste	G	7	URG-CO
Traslocazioni t(1;19); t(4;11); t(9;22)p190; t(9;22)p210; t(12;21); del(1)(p32) t(8;21); t(15;17); inv(16) con RT-PCR e nested PCR per lo studio della malattia residua minima	OncoPed1	T	Frammento di 2,5 cm ³	Frammento di 2,5 cm ³	v. note	G	7	URG-CO, 125
Trasporto del glucosio in vitro	DMR	Fb Bp						120
Trigliceridi totali	Medlab	S	4	2	Verde chiaro, con gel	G	G	
Triiodotironina (T3) Sostituito da FT3	Medlab	S	5	1	Ocra, con gel	G	2	
Tripsina	Medlab	S	5	1	Ocra, con gel	G	15	
TRITEST(Sindrome di DOWN)	Medlab	S	5	2	Ocra, con gel	G	3	
Trombomodulina mediante ELISA	DMR	P	5	5	EDTA			118
Tromboxano B2	Medlab	S	3	1	Viola scuro piccola	34	1 mese	1, 34
Tropherima whipplei PCR	Microbiol	Mat. Vari			Con. Adatto	GES	3-10	59
Troponina I (T n I)	Medlab	S	4	1	Verde chiaro, con gel	G	URG, G	
Troponina T (T n T)	Medlab	S	4	1,5	Verde chiaro, con gel	G	4	
TSH (Tireotropina)	Medlab	S	5	1	Ocra, con gel	G	2	
TT (Tempo di Trombina)	Medlab	S	3,15	3,15	Celeste	G	G	7
TTV	Microbiol	Mat. Vari			Con. Adatto	GES	3-10	59
Turn-over degli a.acidi e delle proteine (leucina, fenilalanina, arginina, fibrinogeno, albumina) con isotopi stabili e spettrometria di massa	DMR	P o U	3	3	EDTA o eparina	G		119
Turn-over dei lipidi (palmitato e oleato e del glicerolo) con isotopi stabili e spettrometria di massa	DMR	P o U	3	3	EDTA o eparina	G		119
Turn-over dei carboidrati (glucosio) e metaboliti intermedi, (piruvato, lattato, acetacetato, betaidrossibutirrato) con isotopi stabili e spettrometria di massa	DMR	P o U	3	3	EDTA o eparina	G		119
U E3 (Estriolo non coniugato)	Medlab	S	5	1	Ocra, con gel	G	2	
UL97 di HCMV, Sequenziamento del gene per la ricerca di mutazioni	Microbiol	S			viola chiaro piccola 2 provette	GES	20-40	59
Urato - Uricemia (Acido urico)	Medlab	S	4	1	Verde chiaro, con gel	G	URG-CO, G	
Urato Urinario (Uricuria)	Medlab	U	5	1	Blu o Nero	G	G	2
Urea (Azotemia)	Medlab	S	4	1	Verde chiaro, con gel	G	URG, G	
Urea Urinaria (Azoturia)	Medlab	U	5	1	Blu o Nero	G	G	2
Uricemia - Urato (Acido urico)	Medlab	S	4	1	Verde chiaro, con gel	G	URG-CO, G	
Urinocoltura	Microbiol	U	20	2	Contenitore sterile	G	1	54
Uroporfirine	Med Lav	U	10	10	Raccolta	G	0-2	73
Valproato (Acido Valproico)	Medlab	S	4	1	Verde chiaro, con gel	G	URG-CO, G	
Vancomicina	Medlab	S	3	0,5	Blu	G	G	

Analisi	Servizio	Tipo Camp.	mL	Vol min	Contenitore o Tappo Provetta	Accett.	Risp. (giorni)	Note
Vasopressina = ADH = Adiuretina (inviare in ghiaccio)	Medlab	S	3	2	Viola scuro piccola	G	10	1
V-CAM mediante ELISA	DMR	P	5	5	EDTA			118
VDRL	Dermo	S	5	5		GES	8	61
VDRL	Microbiol	S	5	1	Tappo giallo	G	1	
Velocità di filtrazione glomerulare con 51Cr-EDTA	DMR							122
Velocità di sintesi proteica con incorporazione di amminoacido marcato con 3H	DMR	Fb Bp						120
Verapamil e norverapamil	Ser Farm	S	5	2,5	Tappo viola lunga	GES	2	
VES (Velocità di Eritrosedimentazione)	Medlab	S	3	2	Viola chiaro piccola	G	G	1
VIP (Polipeptide intestinale vasoattivo)	Medlab	S	3	1	Viola scuro piccola	G	15	1
Vitamina - A (Retinolo)	Medlab	S	3	2	Ocra, con gel	G	15	16
Vitamina - B 12	Medlab	S	5	3	Ocra, con gel	G	GES	
Vitamina - C (Ascorbato)	Medlab	S	3	3	58	G	15	15
Vitamina - D3	Medlab	S	5	2	Ocra, con gel	G	8	
Vitamina - E (Tocoferolo)	Medlab	S	5	2	Ocra, con gel	G	15	16
Vitamina D, 1,25	Medlab	S	4	2	Ocra, con gel	G	30	34
VMA (Acido Vanilmandelico)	Medlab	U	5	1	Blu o Nero	G	8	3
VZV DNA con PCR	Microbiol	Mat. Vari			Con. Adatto	GES	3-10	59
Waler Rose	Microbiol	S	5	1	Tappo giallo	G	G	
Warfarina	Ser Farm	S	5	2,5	Tappo viola lunga	GES	2	
Weil-Felix	Microbiol	S	5	1	Tappo giallo	G	1	
Western Blot (per HIV+)	Microbiol	S	5	2	Tappo giallo	G	1	
Widal-Wright	Microbiol	S	5	2	Tappo giallo	G	1	
xAc. anti-HBV epatite B	Microbiol	S	5	5	Tappo giallo	G	3-5	
xCitochimica su citocentrifugato	OncoPed1	LAS	5	1	Celeste	G	2	URG-CO
xFISH con sonde centromeriche per analisi in interfase o metafase	OncoPed1	LP	5	1	Verde scuro	G	3-10	URG-CO
Xilosio	Medlab	S	3	0,5	Blu	G	15	
Zinco	Div Endocr	LSem				GES	10	81
Zinco	Gastro	Biopsie		10 mg		GES	30	65
Zinco	Medlab	S	4	2	Verde chiaro con gel	G	G	
Zinco (Urinario)	Medlab	U	5	1	Blu o Nero	G	G	2
? -Naftil acetato esterasi	Medlab	S			VETRINO	G		34
? - Interferon	Medlab	S	5	3	Ocra, con gel	G	15	

Elenco dei test eseguiti dal Servizio di Medicina di Laboratorio

Nome comune del test	Analiti da misurare	Tappo Provetta	Tempi tipici (min)
ACTH completo	Testosterone, DHEA-S, Androstenedione, 17OH Progesterone, Cortisolo, 3? DG,DHT	Ocra, con gel	0, 60
ACTH per Cortisolo	Cortisolo	Ocra, con gel	0, 60
ACTH per Testosterone ed altri	Testosterone, DHEA-S, Androstenedione, 17OH Progesterone, Cortisolo	Ocra, con gel	0, 60
Arginina per C-Peptide	C-Peptide	Ocra, con gel	-15*, 0, 15, 30, 45, 60, 90
Arginina per GH	GH	Ocra, con gel	-15*, 0, 15, 30, 45, 60, 90
Arginina per GH, Insulina, C-Peptide, Glucagone, Glicemia	GH, Insulina, C-Peptide, Glucagone, Glucosio	Ocra, con gel e grigio	-15*, 0, 15, 30, 45, 60, 90
Arginina per Glucagone	Glucagone	Ocra, con gel	-15*, 0, 15, 30, 45, 60, 90
Arginina per Insulina	Insulina	Ocra, con gel	-15*, 0, 15, 30, 45, 60, 90
Arginina per Insulina, C-Peptide, Glucagone, Glicemia	Insulina, C-Peptide, Glucagone, Glucosio	Ocra, con gel e grigio	-15*, 0, 15, 30, 45, 60, 90
Assetamento	ADH	Viola scuro	pre, post.
Bromocriptina per GH	GH	Ocra, con gel	0, 60, 120, 180, 240, 360
Bromocriptina per PRL	PRL	Ocra, con gel	0, 30, 60, 90, 120, 150, 180
Buserelin per LH e FSH	LH, FSH	Ocra, con gel	0+8 campioni
Buserelin per steroidi (1)	Estrone, Androstenedione, Testosterone, 17? Estradiolo, 17OH Progesterone, DHEA-S	Ocra, con gel	0, I, II, III, IV
Buserelin per steroidi (2)	3? DG, DHT	Ocra, con gel	0, IV
Capoten per PRA e Aldosterone	PRA e Aldosterone	Ocra, con gel e viola scuro	basale (orto e clino) dopo stimolo (clino)
Clomid completo	LH, FSH, Testosterone, 17? Estradiolo	Ocra, con gel	0, dopo 5 giorni, dopo 10 giorni
Clomid per femmine	LH, FSH, 17? Estradiolo	Ocra, con gel	0, dopo 5 giorni, dopo 10 giorni
Clomid per maschi	LH, FSH, Testosterone	Ocra, con gel	0, dopo 5 giorni, dopo 10 giorni
Clonidina per GH	GH	Ocra, con gel	-15*, 0, 30, 60, 75, 90, 105, 150
CrF per ACTH	ACTH	Tappo viola scuro	-5*, 0, 15, 30, 45, 60
CrF per Cortisolo	Cortisolo	Ocra, con gel	0, 60, 90, 120
CrF per Cortisolo e ACTH	Cortisolo e ACTH	Ocra, con gel e viola scuro	0, 5, 15, 30, 60, 90, 120
Desametazone (overnight) per ACTH e Cortisolo	Cortisolo e ACTH	Ocra, con gel	0, Post Desametazone
Desametazone (overnight) per Cortisolo	Cortisolo	Ocra, con gel	0, Post Desametazone
Desametazone (2 giorni) (meno ACTH)	Cortisolo, DHEA-S, Androstenedione, Testosterone, 17 OH Progesterone	Ocra, con gel	0, Post Desametazone

Elenco dei test eseguiti dal Servizio di Medicina di Laboratorio			
Nome comune del test	Analiti da misurare	Tappo Provetta	Tempi tipici (min)
Desametazone (2 giorni) completo	ACTH, Cortisolo, DHEA-S, Androstenedione, Testosterone, 17 OH Progesterone	Ocra, con gel e viola scuro	0, Post Desametazone
Desametazone (2 giorni) per Cortisolo e Cortisolo libero urinario	Cortisolo e Cortisolo urinario	Ocra, con gel e blu da urina	0, Post Desametazone
Digiuno	Insulina, Glucosio, C - Peptide	Ocra, con gel	ogni 4 h per 48 h (12 punti)
GHRH per GH	GH	Ocra, con gel	-15*, 0, 15, 30, 45, 60, 90
GHRH + Arginina per GH	GH	Ocra, con gel	-15*, 0, 15, 30, 45, 60, 75, 90, 105, 120
Glucagone per C-Peptide	C-Peptide	Ocra, con gel	0, 6
Glucagone per Glicemia, Insulina e C-Peptide	Glicemia, Insulina, C-Peptide	Ocra, con gel e grigio	0, 10, 20, 30, 45, 60
GnRH per LH, FSH	LH, FSH	Ocra, con gel	0, 15, 30, 60, 120
Inibina A e B (circadiano)	Inibina A e B	Ocra, con gel	0, 2, 4, 16, 24 ore
Inibina A e B (pre e post)	Inibina A e B	Ocra, con gel	pre e post
Insulina per Cortisolo, ACTH e Glicemia	Cortisolo, ACTH e Glicemia	Ocra, con gel e grigio e viola scuro	0, 30, 60
Insulina per GH e Glicemia	GH, Glucosio	Ocra, con gel e grigio	-15*, 0, 15, 30, 45, 60, 75, 90
Insulina per GH, Glicemia, ACTH, Cortisolo	GH, Glucosio, ACTH, Cortisolo	Ocra, con gel e grigio e viola scuro	-15*, 0, 15, 30, 45, 60, 75, 90
Insulina per Glicemia, ACTH, Cortisolo	Glucosio, ACTH, Cortisolo	Ocra, con gel e grigio e viola scuro	-15*, 0, 15, 30, 45, 60, 75, 90
IVGTT per Glicemia, Insulina	Glucosio, Insulina	Ocra, con gel e grigio	-10*, 0, 1, 2, 3, 5, 7, 10
Mini OGTT (somministrazione g. 50)	Glucosio	Grigio	0, 30, 60, 120
Naloxone	LH, FSH	Ocra, con gel	0, 30, 60, 90, 120, 150, 180
Octreotide per GH	GH	Ocra, con gel	-15*, 0, 60, 120, 180, 240, 300, 360
Octreotide per PRL	PRL	Ocra, con gel	-15*, 0, 30, 60, 90, 120, 180
Octreotide per PRL e GH	PRL e GH	Ocra, con gel	0, 60, 120, 180, 240, 300, 360
Octreotide per TSH	TSH	Ocra, con gel	0, 30, 60, 90, 120, 180
OGTT per insulina (5 tempi)	Insulina	Ocra, con gel	0, 30, 60, 90, 120
OGTT per Glicemia, Insulina, C-Peptide (prolungato)	Glucosio, Insulina, C-Peptide	Ocra, con gel e grigio	0, 30, 60, 90, 120, 180, 240, 300
OGTT per GH, Glicemia, Insulina	Glucosio, Insulina, GH	Ocra, con gel e grigio	0, 30, 60, 90, 120, 180
OGTT per GH, Glicemia, Insulina, C-Peptide	Glucosio, GH, Insulina e C-Peptide	Ocra, con gel e grigio	0, 30, 60, 90, 120, 180
OGTT per Glicemia	Glucosio	Grigio	0, 30, 60, 90, 120, 180
OGTT per glicemia (somministrazione 75 g)	Glucosio	Grigio	0, 30, 60, 120

Elenco dei test eseguiti dal Servizio di Medicina di Laboratorio			
Nome comune del test	Analiti da misurare	Tappo Provetta	Tempi tipici (min)
OGTT per Glicemia, Insulina	Insulina, Glucosio	Ocra, con gel e grigi	0, 30, 60, 90, 120, 180
OGTT per Glicemia, Insulina (parziale)	Glucosio e Insulina	Ocra, con gel	0, 120
OGTT per Glicemia, Insulina, C-Peptide (normale)	Glucosio, Insulina e C-Peptide	Ocra, con gel e grigio	0, 30, 60, 90, 120, 180
OGTT per Glucagone	Glucagone	Ocra, con gel	0, 30, 60, 90, 120, 180
OGTT per IGF1 (somatomedina C)	IGF1	Ocra, con gel	0, 120
OGTT prolungato per insulina (7 tempi)	Insulina	Ocra, con gel	0, 30, 60, 90, 120, 180, 300
OGTTG gestazionale (somministrazione 100 g)	Glucosio	Grigio	0, 60, 120, 180
PCOS test I	LH, FSH	Ocra, con gel	0, 4 ore
PCOS test II	17 β Estradiolo, 17 OH Progesterone	Ocra, con gel	0, 4 ore
Profasi completo	Testosterone, 17 β Estradiolo, 17OH Prog.	Ocra, con gel	0, 12, 24, 36, 48 ore
Profasi per 17 β estradiolo e 17 OH prog. (femmine)	17 β Estradiolo, 17OH Prog.	Ocra, con gel	0, 12, 24, 36, 48 ore
Profasi per Testosterone e 17OH prog. (maschi)	Testosterone, 17 OH Prog.	Ocra, con gel	0, 12, 24, 36, 48 ore
Pulsatilità	Glucosio, Somatomedina C, Insulina, GH	Ocra, con gel	-15, 0, 15, 30
Pulsatilità 12 punti per LH, FSH	LH, FSH	Ocra, con gel	12 punt
Pulsatilità 12 punti per LH, FSH, PRL	LH, FSH, PRL	Ocra, con gel	12 punt
Pulsatilità 12 punti per PRL	PRL	Ocra, con gel	12 punt
Pulsatilità 24 punti per GH	GH	Ocra, con gel	24punti
Pulsatilità 24 punti per LH, FSH	LH, FSH	Ocra, con gel	24punti
Pulsatilità 3 punti per PRL	PRL	Ocra, con gel	3punti
Pulsatilità curva GH	GH	Ocra, con gel	0, 30, 60, 90, 120, 180
Pulsatilità in assenza di stress	Glucosio, Insulina, Prolattina, GH, Somatomedina-C, IGFBP3	Ocra, con gel e grigio	0, 30, 60, 90, 120
Ritmo circadiano per ACTH	ACTH	Ocra, con gel	0, 12, 18, 24 ore
Ritmo circadiano per Cortisolo	Cortisolo	Ocra, con gel	0, 12, 18, 24 ore
SAG	Cortisolo, 17OH Progesterone	Ocra, con gel	0, 60
Sensibilità all'insulina	Glucosio, Cortisolo, Glucagone, GH	Ocra, con gel e grigio	-15*, -5*, 0, 3, 6, 9, 12, 15, 20, 25
Synacten per 17 OH Prog	17 OH Prog	Ocra, con gel	base e dopo stimolo
TRH per GH	GH	Ocra, con gel	0, 20, 60

Elenco dei test eseguiti dal Servizio di Medicina di Laboratorio			
Nome comune del test	Analiti da misurare	Tappo Provetta	Tempi tipici (min)
TRH per GH, PRL	GH, PRL	Ocra, con gel	0, 20, 60
TRH per GH, TSH	GH, TSH	Ocra, con gel	0, 20, 60
TRH per GH, TSH, PRL	TRH per GH, TSH, PRL	Ocra, con gel	0, 20, 60
TRH per IGF1 (somatomedina C)	IGF1	Ocra, con gel	0, 120
TRH per PRL	PRL	Ocra, con gel	0, 20, 30, 60, 120
TRH per TSH	TSH	Ocra, con gel	0, 20, 60
TRH per TSH in pazienti tiroidectomizzati	TSH	Ocra, con gel	0, 30
TRH per TSH, PRL	TSH, PRL	Ocra, con gel	0, 20, 60
Triptorelina per ambiguità	LH, FSH, 17 β Estradiolo, 17OH prog, Testosterone, Androstenedione, DHEAS	Ocra, con gel	0, 4, 24 ore
Triptorelina per femmine	LH, FSH, 17 β Estadiolo	Ocra, con gel	0, 4, 24 ore
Triptorelina per femmine PCOS	LH, FSH, 17 β Estradiolo, 17OH prog	Ocra, con gel	0, 4, 24 ore
Triptorelina per maschi	LH, FSH, Testosterone	Ocra, con gel	0, 4, 24 ore

Elenco delle indagini diagnostiche eseguite con tecniche molecolari

Servizio		CITODIAGNOSTICA E DIAGNOSTICA MOLECOLARE ONCOLOGICA	
Referente	Dr.ssa R. Bertorelle	Telefono	0498215866
Analisi	del HNPCC Tumore ereditario non poliposico del colon del Tumori rari: Gene per la Gs Protein Adenomi ipofisari, Gene per la proteina p53 Sindrome di Li-Fraumeni		
Referenti	Dr.ssa R. Bertorelle / Dr.ssa L. Bonaldi	Telefono	0498215866/5865
Analisi	del Citogenetica molecolare per Leucemie, linfomi, mielodisplasie dell'adulto t(9;22)(q34;q11) geni BCR-ABL p210, BCR-ABL p190 e BCR-ABL p230 t(11;14)(q13;q32) gene BCL-1 t(14;18)(q32;21) gene BCL-2		
Referente	Dr. V. Bronte	Telefono	0498215897
Analisi	del Tipizzazione HLA molecolare (per diagnostica)		
Referente	Dott.ssa E. D'Andrea	Telefono	0498215893
Analisi	del Geni BRCA 1 e BRCA 2 Tumori ereditari della mammella /ovaio del Analisi del riarrangiamento dei recettori dei linfociti T (TCR) e dei linfociti B (Immunoglobuline)		
Referente	Dr.ssa A. Del Mistro	Telefono	0498215872
Analisi	del HPV (papillomavirus): ricerca del DNA del JCV (virus JC): ricerca del DNA del BKV (virus BK): ricerca del DNA		
Referente	Prof.ssa A. De Rossi	Telefono	0498215894
Analisi	del HIV (virus dell'immunodeficienza acquisita): ricerca del DNA del HIV (virus dell'immunodeficienza acquisita): RNA quantitativo del HTLV (virus umano T linfotropico): ricerca del DNA		

Elenco delle indagini diagnostiche eseguite con tecniche molecolari

Servizio		CITODIAGNOSTICA E DIAGNOSTICA MOLECOLARE ONCOLOGICA	
Referenti	Prof.ssa A. De Rossi / Dr.ssa ML Calabrò	Telefono	0498215894/5883
Analisi	del HHV-6, HHV-8 (herpes virus umani di tipo 6 e 8) ricerca del DNA Ricerca sequenze virali in sangue, liquidi biologici e tessuti.		
Referenti	Prof.ssa A. De Rossi / Dr.ssa E. D'Andrea	Telefono	0498215894/5893
Analisi	del EBV (virus di Epstein-Barr) ricerca del DNA/ DNA quantitativo		
Referente	Prof.ssa P. Zanovello	Telefono	0498215892
Analisi	Analisi di espressione di antigeni tumorali		

Servizio		CLINICA MEDICA 1	
Referenti	Prof. U. Fagiolo / Dr.ssa A. Businaro	Telefono	0498212174
Analisi	del Tipizzazione HLA molecolare (per trapianto e diagnostica)		

Servizio		CLINICA MEDICA 2	
Referenti	Dr.ssa S. Casonato / Dr.ssa A.M. Lombardi	Telefono	0498213012
Analisi	del Difetti emorragici congeniti (Angioemofilia, Emofilia A e B, alterazione fattori I, II, V, VII, X, XI, XIII) Studio dei polimorfismi, inversione e sequenziamento		
Referenti	Dr. P. Simioni / Dr.ssa M.T. Sartori	Telefono	0498212667
Analisi	del Fattori della coagulazione: Antitrombina, Proteina C, Proteina S, Plasminogeno. Sequenziamento dei geni di vari fattori della coagulazione		
Referenti	Dr. P. Simioni / Dr.ssa D. Tormene	Telefono	0498212667 / 8287
Analisi	del Fattore V di Leiden: Ricerca della mutazione G-A 1691 del fattore V della coagulazione		

Elenco delle indagini diagnostiche eseguite con tecniche molecolari

Servizio		CLINICA MEDICA 2	
Referenti	Dr. P. Simioni / Dr.ssa P. Zerbinati	Telefono	0498212667 / 3012
Analisi	del Variante Protrombina: Ricerca della mutazione G-A 20210 della protrombina.		

Servizio		CLINICA MEDICA 3	
Referente	Prof. C. Foresta	Telefono	0498212639
Analisi	del Analisi per lo studio dell'infertilità maschile del Determinazioni di aneuploidie dei cromosomi sessuali e di specifici autosomi negli spermatozoi del Analisi di mutazioni del DNA del cromosoma Y su sangue periferico		

Servizio		CLINICA NEUROLOGICA	
Referente	Dr.ssa L. Vergani	Telefono	0498213607
Analisi	del DNA mitocondriale - Encefalomiopatia mitocondriale tipo MELAS Ricerca delle mutazioni al nucleotide 3243 del mtDNA		
Referente	Dr.ssa A. Molon	Telefono	0498213608
Analisi	del Gene SPG7 e SPG4 paraparesi spastiche ereditarie Ricerca mutazioni a carico dei geni SPG7 e SPG4		

Servizio		CLINICA PEDIATRICA e CRRMR (Centro Regionale Riferimento Malattie Rare)	
Referente	Dr.ssa A. Murgia	Telefono	0498213512
Analisi	del Gene VHL Sindrome von Hippel Lindau (VHL) del Sindrome X Fragile : studio dei geni FRAXA e FRAXE prenatale e post natale del Sindrome Prader Willi /Angelman: analisi dello stato di metilazione del gene SNRPN. del Ipocusia gene Connessina 26 CX 6 : ricerca della mutazione 35delG e di mutazioni non note della sequenza codificante completa +esone 1 del gene Cx26 del Deficit Alfa 1-antitripsina: Analisi del gene ?AIAT del Ipocusia mitocondriale ototossicità: ricerca della mutazione mitocondriale 1555 A>G del Ipocusia mitocondriale non sindromica : ricerca delle mutazioni mitocondriali 1555 A>G, 7445 A>G; 7472 insC; 7510 T>C; 7511 T>C del Sindrome di Usher tipo 1 (gene miosina 7/MYO7A): ricerca di mutazioni non note del Sindrome di Usher tipo 2 (gene USH2A): ricerca di mutazioni non note		
Referente	Dr. L. Picci	Telefono	0498213584
Analisi	del Fibrosi cistica: ricerca mutazione gene CFTR		

Servizio		ENDOCRINOLOGIA	
Referenti	Prof. F. Mantero / Dr. F. Fallo	Telefono	0498213000 / 3018
Analisi	del Gene MEN 1 e Gene RET Neoplasie Endocrine multiple tipo 1 (MEN1) e tipo 2 (MEN 2) del Tumori rari: Gene per la Gs Protein Adenomi ipofisari, Gene per la proteina p53 Sindrome di Li-Fraumeni		

Elenco delle indagini diagnostiche eseguite con tecniche molecolari

Servizio		ENDOCRINOLOGIA	
Referenti	Prof. F. Mantero / Dr. F. Fallo	Telefono	0498213000 / 3018
Analisi	del Gene chimerico GRA Iperaldosteronismo desametasone sopprimibile con glucocorticoidi (Rivelazione della presenza, accanto al normale gene dell'aldosterone sintasi, della presenza del gene chimerico dovuto alla fusione della porzione di gene dell'aldosterone sintasi e la porzione del gene 11. Beta idrossilasi)		
Referenti	Prof. F. Mantero / Prof. G. Opocher	Telefono	0498213000 / 3018
Analisi	del Gene SDHD, SDHC, SDHB: ricerca di mutazioni. Feocromocitoma sporadico e familiare		
Referenti	Prof. F. Mantero / Prof. G. Opocher	Telefono	0498213000 / 3018
Analisi	del Gene 21 idrossilasi: ricerca di mutazioni		

Servizio		GENETICA CLINICA ED EPIDEMIOLOGICA	
Referente	Prof. R. Tenconi	Telefono	0498213513
Analisi	del Gene NF1 Neurofibromatosi di tipo 1 (NF1)		

Servizio		IMMUNOLOGIA CLINICA	
Referenti	Dr. L. Trentin / Dott.ssa M. Facco	Telefono	0498212299
Analisi	del Analisi del riarrangiamento dei recettori dei linfociti T (TCR) e dei linfociti B (Immunoglobuline)		

Servizio		IMMUNOTRASFUSIONALE	
Referente	Dr.ssa C. Andrian	Telefono	0498211902
Analisi	del Tipizzazione HLA molecolare (per trapianto e diagnostica)		

Servizio		MEDICINA DI LABORATORIO	
Referente	Dr.ssa D. Basso	Telefono	0498212801
Analisi	del CEA mRNA del Gene HFE Emocromatosi: ricerca delle mutazioni H63D e C282Y del gene HFE e altre più rare del Fattore V di Leiden: Ricerca della mutazione G-A 1691 del fattore V della coagulazione del Variante Protrombina: Ricerca della mutazione G-A 20210 della protrombina. del Genotipizzazione dell' Helicobacter pylori del Genetica molecolare per Leucemie mieloidi croniche: t(9;22)(q34;q11) gene BCR-ABL p210 del Beta Talassemia: Ricerca delle 8 mutazioni introniche più frequenti nella nostra area geografica.		

Elenco delle indagini diagnostiche eseguite con tecniche molecolari

Servizio		MEDICINA LEGALE	
Referenti	Prof. P. Benciolini / Dott.ssa L. Caenazzo	Telefono	0498213149 / 1299
Analisi	del Indagini per il riconoscimento e identificazione di paternità		
Referente	Dr.ssa L. Caenazzo	Telefono	0498211299
Analisi	del Analisi di chimerismo per trapianto allogenico (midollo osseo e cellule staminali)		

Servizio		MICROBIOLOGIA e VIROLOGIA	
Referente	Dr.ssa M.A. Biasolo	Telefono	0498272357
Analisi	del CMV (citomegalovirus): ricerca del DNA / RNA quantitativo del EBV (virus di Epstein-Barr) ricerca del DNA/ DNA quantitativo		
Referente	Prof. F. Busolo	Telefono	0498272353
Analisi	del HHV-6, HHV-8 (herpes virus umani di tipo 6 e 8) ricerca del DNA Ricerca sequenze virali in sangue, liquidi biologici e tessuti del HSV (Herpes simplex) ricerca del DNA del JCV (virus JC) ricerca del DNA del Enterovirus, Adenovirus, HBV, HHV7, JCV, BKV, VZV, TTV, TBE, Influenzavirus, Morbilivirus, RSV, Bornavirus, Stealthvirus, Toxoplasma, Plasmodium sp., Mycoplasma sp., Chlamydia sp. del HPV (papillomavirus): ricerca del DNA		
Referenti	Prof. F. Busolo / Prof. C. Mengoli	Telefono	0498272353 / 2348
Analisi	del HPV (papillomavirus): ricerca del DNA		
Referente	Dr. R. Cusinato	Telefono	0498213049
Analisi	del HCV (virus dell'epatite C): RNA genotipo/ ricerca dell'RNA/ RNA quantitativo		
Referente	Dr F. Dal Bello	Telefono	0498272351
Analisi	del HIV (virus dell'immunodeficienza acquisita): ricerca del DNA del HIV (virus dell'immunodeficienza acquisita): RNA quantitativo del HIV (virus dell'immunodeficienza acquisita): Monitoraggio delle Farmacoresistenze		
Referente	Dr.ssa L. Rossi	Telefono	0498213051
Analisi	del Micobatteri t-RNA: ricerca di t-RNA		
Referenti	Dr.ssa L. Rossi / Prof. R. Manganelli	Telefono	0498213051 / 0498272366
Analisi	del Micobatteri: ricerca di acidi nucleici		
Referente	Prof. C. Mengoli	Telefono	0498272348
Analisi	del HGV (virus dell'epatite G) ricerca dell' RNA		
Referente	Dr.ssa M.Peracchi	Telefono	0498213051
Analisi	del HBV (virus dell'epatite B) DNA, analisi quantitativa		

Elenco delle indagini diagnostiche eseguite con tecniche molecolari

Servizio		ONCOEMATOLOGIA PEDIATRICA	
Referenti	Dr.ssa R. Destro / Dott.ssa M.V. Gazzola	Telefono	0498211473 / 1474
Analisi	Tipizzazione HLA molecolare (per trapianto e diagnostica)		
Referente	Dr. A. Rosolen	Telefono	0498215678
Analisi	Analisi del riarrangiamento dei recettori dei linfociti T (TCR) e dei linfociti B (Immunoglobuline) Citogenetica molecolare - Leucemie, linfomi, sarcomi e TMO del bambino t(1;19)(q23;p13) gene E2A-PBX1 t(4;11)(q21;q23) gene MLL-AF4 t(9;22)(q34;q11) gene BCR-ABL p210 e BCR-ABL p190 t(12;21)(p13;q22) gene TEL-AML1 1p32 microdelezioni gene SIL-TAL t(8;14) t(2;5) t(2;13);t(1;13) t(11;22);t(21;22) MyoD1 t(8;21)(q22;q22) gene AML1-ETO t(15;17)(q22;q21) gene PML-RARA inv(16)(p13;q22) gene CBF _B _MYH11		

Servizio		PATOLOGIA CARDIOVASCOLARE	
Referente	Dr.ssa F. Calabrese	Telefono	0498272274 / 2273
Analisi	Ricerca dei principali agenti infettivi virali e non in biopsie di organi trapiantati e altri liquidi organici (versamenti, ecc) Virus: Enterovirus/Rhinovirus, Virus respiratorio sinciziale, Adenovirus, EBV (Epstein Barr virus), HCV, HSV (herpes simplex virus), Paramixovirus, Parvovirus B19 Micobatteri, Toxoplasma Virus cardiotropi in miocarditi/pericarditi e cardiomiopatia aritmogena del ventricolo destro Analisi su biopsie endomiocardiche/pericardiche e su frammenti di miocardio autoptico: Enterovirus (plus/minus strand ? identificazione di forma latente e replicante), Adenovirus, EBV (Epstein Barr virus), HCV (virus dell'epatite C, plus/minus strand ? identificazione di forma latente e replicante) influenza virus A,B, HSV (herpes simplex virus), Paramixovirus, Parvovirus B19 Ricerca di citochine infiammatorie per miocarditi e pericarditi: IL2, 6, TNF alfa Analisi di apoptosi nella cardiomiopatia aritmogena del ventricolo destro Ricerca di citochina fibrogenetica TGF beta		

Note

- 1 - La provetta contiene l'anticoagulante (EDTA tripotassico). Dopo il prelievo mescolare bene lentamente per inversione e non energicamente.
- 2 - Raccolta senza conservanti. Raccogliere l'urina delle 24 ore: scartare la prima minzione del mattino (ore 7) e raccogliere l'urina fino alla prima minzione del giorno successivo compresa (ore 7). Mescolare bene il contenuto del vaso di raccolta, misurarne il volume e versare nella provetta la quantità indicata. Riportare il periodo di raccolta e la diuresi totale sulla provetta.
- 3 - Ad inizio raccolta mettere nel recipiente 10 mL di acido cloridrico concentrato. Raccogliere l'urina delle 24 ore: scartare la prima minzione del mattino (ore 7) e raccogliere l'urina fino alla prima minzione del giorno successivo compresa (ore 7). Mescolare bene il contenuto del vaso di raccolta, misurarne il volume e versare nella provetta la quantità indicata. Riportare il periodo di raccolta e la diuresi totale sulla provetta.
- 4 - Ad inizio raccolta mettere nel recipiente 5 grammi di carbonato di sodio. Raccogliere l'urina delle 24 ore: scartare la prima minzione del mattino (ore 7) e raccogliere l'urina fino alla prima minzione del giorno successivo compresa (ore 7). Mescolare bene il contenuto del vaso di raccolta, misurarne il volume e versare nella provetta la quantità indicata. Riportare il periodo di raccolta e la diuresi totale sulla provetta e sulla scheda di richiesta.
- 5 - La provetta contiene l'anticoagulante (Eparina di litio). Dopo il prelievo mescolare bene lentamente per inversione e non energicamente.
- 6 - Serve una provetta con tappo celeste **non pediatrica**. Eseguiibile in pazienti NON anticoagulati. Da concordare all'interno 2790.
- 7 - La provetta contiene l'anticoagulante (Citrato di sodio). Dopo il prelievo mescolare bene lentamente per inversione e non energicamente. La provetta va riempita fino al segno (TASSATIVAMENTE).
- 8 - Per le stesse analisi da inviare al settore urgenze usare la provetta verde chiaro con gel.
- 9 - Il campione deve essere congelato (- 20 °C) subito dopo la raccolta.
- 10 - La provetta contiene un antiglicolitico (Fluoruro di sodio e ossalato di potassio). Dopo il prelievo mescolare bene lentamente per inversione e non energicamente.
- 11 - Si consiglia anche la determinazione dell'osmolalità urinaria in sostituzione e/o in aggiunta alla determinazione del peso specifico.
- 12 - Il campione di sangue (1 mL) prelevato esclusivamente con l'apposita siringa eparinata va inviato subito al Laboratorio d'urgenza nella stessa siringa, in ghiaccio. (Evitare la stasi sanguigna; in caso di presenza di bolle d'aria all'interno della siringa eliminarle subito).
- 13 - Ad inizio raccolta mettere nel recipiente 10 mL di toluene (attenzione, può sciogliere alcune materie plastiche). Raccogliere l'urina delle 24 ore: scartare la prima minzione del mattino (ore 7) e raccogliere l'urina fino alla prima minzione del giorno successivo compresa (ore 7). Mescolare bene il contenuto del vaso di raccolta, misurarne il volume e versare nella provetta la quantità indicata. Riportare il periodo di raccolta e la diuresi totale sulla provetta.
- 14 - Inviare nello stesso giorno sia il prelievo di sangue che il campione di urina; per il calcolo della clearance della creatinina indicare sempre sulla provetta la diuresi totale in mL.
- 15 - La provetta va ritirata presso il Servizio di Medicina di Laboratorio pochi giorni prima del prelievo. Contiene un conservante (2-mercaptoetanolo) di odore sgradevole. Dopo il prelievo mescolare bene lentamente per inversione e non energicamente.
- 16 - Conservare il campione al riparo dalla luce diretta.
- 17 - Nei tre giorni precedenti la raccolta, il paziente deve attenersi ad una dieta priva di collagene, evitare quindi cibi contenenti gelatina, carne, gelati, canditi. Il paziente deve evitare anche assunzione di farmaci contenenti acido acetil salicilico.
- 18 - Al risveglio svuotare la vescica. Dopo **tre ore esatte** raccogliere in un contenitore ben pulito l'urina e misurarne il volume. Inviare il campione entro 30 minuti al Servizio di Medicina di Laboratorio (ASSOLUTAMENTE NECESSARIO per valutare la morfologia degli eritrociti).
- 19 - Istruzioni per lo Scotch Test : al risveglio, prima di alzarsi, far aderire un pezzo di nastro adesivo trasparente alle pieghe anali; subito dopo, toglierlo e farlo aderire ad un vetrino portaoggetti.
- 20 - Raccogliere l'urina del mitto iniziale, intermedio e finale in tre distinti contenitori (tipo bicchieri in plastica) mescolare ciascun campione e travasare 10 mL di urina in tre distinte provette da esame standard dell'urina. Inviare i tre campioni con tre diverse schede specificando sia sulle schede che sulle provette il momento del mitto (1-iniziale, 2-intermedio, 3-finale).
- 21 - Conservante non ammesso: Acido cloridrico.
- 22 - Non richiedibile separatamente. Richiedere "Tipizzazione componenti monoclonali".
- 23 - Non sono ammessi conservanti.
- 24 - Specificare gli allergeni da testare mediante l'apposito modulo di richiesta (fornita dal Servizio di Medicina di Laboratori).
- 25 - Conservante non ammesso: Bicarbonato e Carbonato di Sodio.
- 26 - Inviare il campione o i campioni in ghiaccio.
- 27 - Conservanti non ammessi: Acido Cloridrico e/o Toluene.
- 28 - Raccogliere l'urina della parte intermedia della prima minzione del mattino e riempire la provetta fino al segno superiore.
- 29 - Campione estemporaneo.
- 30 - Indicare molto chiaramente il tipo di campione inviato.
- 31 - Istruzioni per la raccolta della saliva: il soggetto deve rimanere seduto con la testa leggermente reclinata in avanti. Per almeno 5 minuti deve minimizzare i movimenti orofacciali. Raccogliere quindi la saliva che sgocciola dal labbro inferiore in un idoneo contenitore.
- 32 - Inviare al Servizio di Medicina di Laboratorio tutti i contenitori con il contenuto gastrico, specificando bene sul contenitore i tempi di raccolta, assieme alla scheda di richiesta.
- 33 - Ad inizio raccolta mettere nel recipiente 2 mL di formalina al 2%. Raccogliere l'urina delle 12 ore: scartare la minzione delle ore 19 e raccogliere l'urina fino alla prima minzione del giorno successivo compresa (ore 7). Mescolare bene, misurarne il volume e versare nella provetta la quantità indicata. Riportare la diuresi totale in mL sulla provetta e sulla scheda di richiesta.

Note

- 34 - Concordare con il Servizio di Medicina di Laboratorio (049 821 2781 - 2782).
- 35 - Inviare al Servizio di Medicina di Laboratorio entro un'ora dal prelievo ed allegare informazioni cliniche.
- 36 - Istruzioni per l'invio del campione:
- Togliere il tappo dal flaconcino di raccolta.
 - Strisciare l'asticella collegata al tappo in vari punti del materiale fecale. L'aliquota del materiale necessario deve essere ottenuta immergendo l'apposita asticella nelle feci più volte.
 - Fare attenzione che la quantità di feci rimasta adesa all'asticella non sia eccessiva.
 - Riavvitare il tappo ed agitare il flaconcino energicamente.
 - Mettere il flaconcino nel sacchetto di trasporto ed inviare al Servizio di Medicina di Laboratori (nell'attesa conservare in luogo fresco).
 - L'eventuale emoglobina umana presente nel materiale fecale non viene degradata ed il campione conservato in frigorifero può essere inviato al Servizio di Medicina di Laboratorio anche in tempi successivi al prelievo del materiale (fino a 3 giorni).
- 37 - Il test richiede 2 prelievi: in clinostatismo (almeno da 1 ora) e in ortostatismo (almeno da 2 ore).
- 38 - Usare una scheda di richiesta per ogni campione, anche nel caso di analisi frazionate.
- 39 - Specificare l'orario di esecuzione dello striscio e inviare prontamente in busta chiusa assieme ad un prelievo di sangue in provetta tappo celeste
- 40 - Specificare l'orario di esecuzione del prelievo e inviare prontamente in apposito contenitore.
- 41 - Inviare immediatamente al Servizio di Medicina di Laboratori mantenendo il campione a circa 37 ° C.
- 42 - Non stappare la provetta.
- 43 - Doppio prelievo (stesso tipo di provetta).
- 44 - Per studi di approfondimento (pannelli anticorpali più estesi o specifici) contattare il Laboratorio (049 8212781).
- 45 - Il test richiede 2 prelievi: il primo prelievo viene eseguito alle ore 8.00 (Prelievo Basale) ed il secondo prelievo alle ore 18.00.
- 46 - OGTT (Curva da carico di glucosio): usare una sola scheda di richiesta per il test.
- 47 - Flacone con etichetta e tappo perforabile di colore verde per aerobi e di colore arancione per anaerobi, rosa per pazienti pediatrici. Per ogni prelievo devono essere utilizzati 2 flaconi di terreno. Seguire scrupolosamente le norme dell'asepsi sia nella preparazione della cute del paziente, sia nell'esecuzione del prelievo. A tale scopo utilizzare una soluzione di iodio all'1% in alcool etilico al 70% (oppure soluzione alcolica di clorexidina 4%). Lasciare sulla cute un impacco di tale soluzione per 1 minuto. Il prelievo del campione di sangue deve essere effettuato in coincidenza con l'eccesso febbrile e, in genere, è bene non ripeterlo prima di conoscere il risultato dell'indagine. Nei casi di particolare gravità o in rapporto al sospetto di batteriemia intermittente (endocardite) è bene prelevare 3 campioni nel giro di 24 ore e a non meno di un'ora di intervallo l'uno dall'altro, nella quantità di 5 ml per campione nel caso di adulti e di 3 ml nel caso di bambini (1 ml nei piccoli pazienti pediatrici). In caso di trattamento antimicrobico da poco istituito o in corso e quando non sia possibile sospenderlo si può ugualmente procedere all'effettuazione del prelievo segnando nella parte apposita della scheda di richiesta dell'esame la situazione in oggetto.
Dopo il prelievo, i flaconi vanno inviati immediatamente, nelle ore diurne (8.00-17.00) al Servizio di Microbiologia, oppure, conservati a temperatura ambiente.
La raccolta di più di tre campioni è raramente necessaria e deve essere riservata ai casi eccezionali e, comunque, dopo accordi con il Laboratorio.
- 48 - Per ricerca parassiti (malaria, filariasi, tripanosomiasi, etc.) contattare il Servizio (049 8213051).
- 49 - Il prelievo del liquor deve essere fatto rispettando le regole dell'asepsi ed il campione ottenuto diviso in due frazioni. La prima di queste dovrà sempre sterilmente, essere introdotta nell'apposita provetta sterile con tappo a vite e la seconda porzione (almeno 1-2 ml) in uno dei flaconi per emocoltura il quantitativo totale dovrebbe essere di circa 5 ml). Tali campioni devono essere, il più presto possibile, inviati: tra le 8.00 e le ore 17.00, al Servizio di Microbiologia, nel rimanente periodo al Laboratorio d'urgenza.
- 50 - Per ogni prelievo inviare 2 tamponi. Raggiungere con il tampone il sito interessato, assicurandosi che l'ovatta si imbibisca nel materiale patologico ed evitando ogni contatto con le aree limitrofe. Per la ricerca delle clamydie nelle infezioni congiuntivali è necessario ottenere il campione mediante raschiamento (scraping).
- 51 - Raccogliere il campione al mattino, a digiuno.
Effettuare accurata pulizia del cavo orale mediante gargarismo con acqua.
Raccogliere il secreto profondo eventualmente aiutandone l'emissione con colpi di tosse.
L'espettorazione può essere indotta con aereosol.
I campioni di origine superficiale (salivari) non sono idonei e, pertanto, non verranno esaminati.
Per ricerca micobatteri, inviare contenitore e richiesta a parte.
- 52 - Per raccolta di materiale in profondità, disinfettare accuratamente la cute.
Per la raccolta di materiale superficiale, si raccomanda detersione senza disinfettanti.
- 53 - Effettuare accurata pulizia dei genitali esterni.
Dall'uretra: inserire il tampone in uretra per 1-2 cm, ruotando più volte anche durante l'estrazione.
Dalla vagina: è preferibile ottenere un prelievo endocervicale, possibilmente unito ad un altro prelievo dal terzo posteriore.
Inviare almeno 2 tamponi.tainer per la ricerca dei microrganismi anaerobi.

Note

- 54 - Inviare possibilmente le prime urine del mattino. Il campione, costituito da non più di 20-30 ml, deve essere ottenuto dopo accurata pulizia dei genitali esterni e dopo aver scartato una consistente quantità del primo getto di urina.
Se si sospetta una uretrite, inviare un campione del primo getto, meglio, ricorrere al prelievo dell'essudato uretrale mediante tampone.
Se si sospetta una prostatite, inviare separatamente un campione del primo getto, un campione del secondo getto ed uno dell'ultimo ottenuto dopo massaggio prostatico.
I campioni di urina del mattino vengono raccolti dal Centro Smistamento con il primo giro. I campioni che per motivi clinici, vengono raccolti in orario di chiusura del laboratorio devono essere conservati in frigorifero a +4 °C.
- 55 - Pulire accuratamente i genitali esterni. Raccogliere 20-30 ml delle prime urine del mattino, con le stesse modalità delle urinocolture.
L'esame viene effettuato su tre campioni prelevati in tre giorni successivi.
I campioni possono essere conservati in frigorifero. Non inviare le urine delle 24 ore.
- 56 - Usare solamente l'apposito contenitore raccogliendo una limitata quantità di materiale(come un'oliva se solido, alcuni ml se liquido). Non riempire mai completamente il contenitore. Sono in distribuzione contenitori con una soluzione di formalina il cui utilizzo deve essere concordato con il Servizio di Microbiologia.
In alcuni casi (es. sospetto di amebiasi) è necessario far prevenire il campione appena emesso mantenendo il campione a caldo.
Il tampone rettale non è idoneo per questo tipo di indagine.
Verranno respinti i campioni che non pervengono entro la giornata del prelievo o traboccanti, sporchi o, comunque, raccolti non correttamente.
- 57 - Per la ricerca di batteri anaerobi si deve raccogliere il materiale in provetta vacutainer, in siringa di plastica con ago tappato con gomma e in tamponi (questi, se possibile da evitare, devono essere consegnati entro 10 minuti al Servizio di Microbiologia).
Per il prelievo di materiale profondo sterilizzare la cute e pungere con la siringa. Eliminare tutta l'aria ed immettere il materiale liquido nelle apposite provette per anaerobi.
Per la raccolta di materiale superficiale si raccomanda una detersione senza disinfettanti e un prelievo con siringa dalla parte più profonda della lesione.
Se il materiale è troppo denso, il prelievo può essere fatto con il cono della siringa e l'ago inserito successivamente. Nel caso di scarsità di materiale è possibile utilizzare il tampone contenuto nelle provette vacutainer per la ricerca dei microrganismi anaerobi.
- 58 - Provetta o contenitore fornito dal Servizio di Medicina di Laboratorio.
- 59 - Nel caso di campione di sangue inviare due provette con tappo viola chiaro piccole.
Per ogni campione compilare in ogni sua parte il modulo apposito intestato al Servizio di Virologia.
Raccogliere il campione al mattino e farlo pervenire in ghiaccio tra le ore 10.00 e le 12.00 (dello stesso giorno).
- 60 - Momentaneamente sospeso
- 61 - Contattare il laboratorio tel. 049 821 2904 / 821 2924
- 62 - Concordare con l'ambulatorio tel. 049 821 2907
- 63 - Tenere in frigo.Conservante da ritirare in laboratorio.
- 64 - Vasi pretrattati da ritirare in laboratorio
- 65 - Congelare a - 80 °C
- 66 - Raccolta a fine turno lavorativo
- 67 - Raccolta a fine turno lavorativo o inizio turno.
- 68 - Raccolta a fine turno settimanale
- 69 - Provetta da ritirare in laboratorio; inizio turno lavorativo.
- 70 - Concordare con il Laboratorio
- 71 - Riportare chiaramente la diuresi
- 72 - Campione estemporaneo:appare bene immediatamente e consegnare in giornata o congelare
- 73 - Conservare il campione in luogo fresco e buio (coprire il contenitore con carta stagnola)
- 74 - Dal lunedì al giovedì
- 75 - Cell. Esfoliate o scraping
- 76 - Solo per ricerca
- 77 - Richiedere fiasca
- 78 - Proteggere dalla luce e inviare immediatamente
- 79 - Concordare con il laboratorio tel 049 821 2198
- 80 - Concordare con il laboratorio tel 049 821 22 02
- 81 - Concordare con il laboratorio
- 82 - Previo appuntamento
- 83 - Provetta in polipropilene, contenente 0.5 mL di EDTA

Note

- 84 - Provette già predisposte da ritirare in laboratorio
- 85 - Rigorosamente in ghiaccio
- 86 - Su prenotazione
- 87 - Sangue eparinato temp. Ambiente
- 88 - Con consenso informato
- 89 - Provetta con EDTA-trasilor da mantenere in ghiaccio
- 90 - Il prelievo viene effettuato nell'ambulatorio della Clinica Medica 3. Per informazioni tel. 049 821 3025
- 91 - Siringa o contenitore sterile
- 92 - Vial sterile da ritirare presso il Lab Ped 3
- 93 - Vetrino con preparato cromosomico o (se esame completo) da siringa/contenitore sterile
- 94 - Tenere il campione in ghiaccio e consegnare entro 30 minuti dal prelievo
- 95 - Urina di 24 ore. Durante la raccolta tenere a +4 °C
- 96 - Su prenotazione telefonica da lunedì a venerdì 8-9 12-14 tel. 049 821 3530/1
- 97 - Urine della notte; tenere il campione in ghiaccio e consegnare entro 60 min.
- 98 - Solo su bambini e previo accordo tel.049 821 1433
- 99 - Consegnare entro 60 min dal prelievo, oppure separare e conservare il plasma a - 20 °C
- 100 - Previo accordo telefonico 049 821 1433
- 101 - Previo accordo tel. 049 821 1434
- 102 - Prenotazione telefonica da lunedì a venerdì ore 11-15 tel. 049 821 3584 e 821 8090 per gli utenti esterni; in orario di servizio per i reparti ospedalieri; prelievo presso ambulatori Clinica Pediatrica
- 103 - Non usare come anticoagulante Eparina; tenere il campione a +4° C e consegnare in giornata
- 104 - Previo contatto telefonico allo 049 821 3521 dal lunedì al venerdì (13:30 - 15:00) per gli utenti esterni; in orario di servizio per i Reparti Ospedalieri
- 105 - Previo accordo tel. 049 821 2145
- 106 - Mantenere a temperatura ambiente
- 107 - Inviare subito il campione
- 108 - Previo accordo tel 049 821 1884
- 109 - Previo accordo tel 049 821 2799
- 110 - Campione consegnato in ghiaccio entro 30 min previo accordo tel 049 821 2149
- 111 - Previo accordo tel 049 821 2263
- 112 - Conservare a 4 °C
- 113 - Previo accordo tel. 049 821 2172
- 114 - Pre screening nefelometrico, risposta 4 giorni; determinazione con ELISA, risposta 15 gg.
- 115 - Per determinazione di colesterolo totale, trigliceridi totali, HDL colesterolo , lipoproteina (a), eventuale elettroforesi delle lipoproteine, potrà essere inviato un unico campione di 10 mL in provetta di vetro senza additivi (Aspetto lipidico completo)
- 116 - Provette preparate in laboratorio
- 117 - Previo accordo tel. 049 821 229 (lunedì-venerdì 8.30-11.30)
- 118 - Per prenotazione esami: martedì e giovedì dalle 13.00 alle 14.00; per le urgenze dal lunedì al venerdì dalle 9.00 alle 16.00.
- 119 - Previo accordo tel 049 821 2139
- 120 - Previo accordo tel 049 821 1855
- 121 - Previo accordo tel 049 821 2097
- 122 - Previo accordo tel 049 821 2178
- 123 - Campione estemporaneo, conservare a +4 °C se inviato in giornata, altrimenti conservare a -20 °C
- 124 - Mettere in provetta sterile contenente terreno di coltura (RPMI-1640 o D-MEM) sterile
- 125 - Mettere in provetta sterile contenente soluzione fisiologica sterile
- 126 - L'analisi può essere estesa a mutazioni rare e non note mediante DGGE e sequenziamento di DNA
- 127 - Analisi effettuata con Southern blot, con analisi di metilazione e amplificazione sequenze ripetute (CGG)_n
- 128 - Analisi effettuata sull'intera sequenza Cx26 per identificazione di mutazioni note e non note
- 129 - Usare carta bibula per lo screening neonatale
- 130 - Prenotazione telefonica da lunedì a venerdì ore 11-15 tel. 049/8213584 e 8218090 per gli utenti esterni; in orario di servizio per i reparti ospedalieri

Note

- 131 - Previo accordo telefonico 049 821 3512 /1430
- 132 - Previo accordo telefonico 049 821 2536
- 134 - Previo accordo Tel 049 8212872 /1391 /3012 (dopo le ore 10.30)
- 135 - Ritiro provette presso l'ambulatorio 1-bis al piano rialzato del Monoblocco