

**MANUALE PRESTAZIONI DEI LABORATORI
ANALISI CHIMICO-CLINICHE E MICROBIOLOGIA
ASST MELEGNANO E MARTESANA**

DESCRIZIONE ESAME	Materiale	Provetta	N° provette	Codice nomenclatore	Giorni refertazione	Tempi di refertazione in urgenza	Metodo	Laboratorio di esecuzione	Modalità di invio in Laboratorio	Conservazione e trasporto
17 OH PROGESTERONE	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	90012	3		ECLIA	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
17 OH PROGESTERONE dopo 90'	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	90012	3		ECLIA	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
ACE - ENZIMA CONVERTITTORE ANGIOTENSINA I	Siero	Tappo giallo con gel	1	90082	5		colorimetrico	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	I campioni una volta centrifugati possono essere conservati e trasportati in contenitore refrigerato entro 24/48 ore dal prelievo.
ACETONE urinario Fine Turno	Urine campione	Provetta urine	1	/	20		gascromatografia	service HSR	Conservare al fresco o in frigorifero	Stabile a 2-8° C per 48 ore. Per tempi più lunghi congelare a -20°C.
ACETONE urinario inizio turno	Urine campione	Provetta urine	1	/	20		gascromatografia	service HSR	Conservare al fresco o in frigorifero	Stabile a 2-8° C per 48 ore. Per tempi più lunghi congelare a -20°C.
ACIDI BILIARI	Siero	Tappo giallo con gel	1	90015	3		spettrofotometria	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	I campioni una volta centrifugati possono essere conservati e trasportati in contenitore refrigerato entro 24/48 ore dal prelievo.
ACIDO 5 IDROSSI 3 INDOLACETICO (5 HIAA) urinario	Urine 24 ore preacidificate con 10 ml di HCl 6N	Contenitore con tutte le urine o provetta con campione urine prelevate dallo stesso, con indicazione della quantità totale	1	90021	20		HPLC	service HSR	Conservare al fresco o in frigorifero	Se consegnato entro 48 ore, il campione acidificato (pH <2) può essere conservato e trasportato alla temperatura di 2 - 8°C. Per tempi più lunghi è necessario il congelamento a -20°C ed il trasporto in ghiaccio secco.
ACIDO CITRICO urinario	Urine 24 ore preacidificate con 10 ml di HCl 6N	Contenitore con tutte le urine o provetta con campione urine prelevate dallo stesso, con indicazione della quantità totale	1	90022	8		enzimatico	service HSR	Conservare al fresco o in frigorifero	Se consegnato entro 48 ore, il campione acidificato può essere conservato e trasportato alla temperatura di 2 - 8°C. Per tempi più lunghi è necessario il congelamento a -20°C ed il trasporto in ghiaccio secco.
ACIDO DELTA AMMINOLEVULINICO DEIDRASI (ALAD)	Sangue intero	Tappo verde litio eparina	1	90044	20		colorimetrico	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	I campioni una volta centrifugati e separati devono essere conservati e trasportati in contenitore refrigerato entro 24/48 ore dal prelievo.
ACIDO FOLICO (VITAMINA B9)	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	90232	3		ECLIA	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
ACIDO IPPURICO urinario Fine Turno	Urine campione	Provetta urine	1	90024	15		HPLC	service HSR	Conservare al fresco o in frigorifero	Se consegnato entro 12 ore, il campione può essere conservato e trasportato alla temperatura di 2 - 8°C. Per tempi più lunghi è necessario il congelamento a -20°C ed il trasporto in ghiaccio secco.
ACIDO IPPURICO urinario Inizio Turno	Urine campione	Provetta urine	1	90024	15		HPLC	service HSR	Conservare al fresco o in frigorifero	Se consegnato entro 12 ore, il campione può essere conservato e trasportato alla temperatura di 2 - 8°C. Per tempi più lunghi è necessario il congelamento a -20°C ed il trasporto in ghiaccio secco.
ACIDO LATTICO	Sangue intero	Tappo verde litio eparina/Siringa emogas	1	90025	2	1 H.	emogasanalisi	CN/MZ/VZ	Porre immediatamente in acqua e ghiaccio e inviare al più presto in Laboratorio	Campione non trasportabile.
ACIDO METILPPURICO urinario Fine Turno	Urine campione	Provetta urine	1	/	15		HPLC	service HSR	Conservare al fresco o in frigorifero	Se consegnato entro 12 ore, il campione può essere conservato e trasportato alla temperatura di 2 - 8°C. Per tempi più lunghi è necessario il congelamento a -20°C ed il trasporto in ghiaccio secco.
ACIDO METILPPURICO urinario Inizio Turno	Urine campione	Provetta urine	1	/	15		HPLC	service HSR	Conservare al fresco o in frigorifero	Se consegnato entro 12 ore, il campione può essere conservato e trasportato alla temperatura di 2 - 8°C. Per tempi più lunghi è necessario il congelamento a -20°C ed il trasporto in ghiaccio secco.
ACIDO MICO FENOLICO	Plasma	Tappo verde litio eparina 7 ml	2	90206	10		HPLC/MS	service HSR	Il campione può essere conservato alla temperatura di +2 - 8°C per 24 ore	Se consegnato entro 24 ore, il campione può essere conservato e trasportato alla temperatura di 2 - 8°C. Per tempi più lunghi è necessario il congelamento a -20°C ed il trasporto in ghiaccio secco.
ACIDO OMOVANILLICO urinario	Urine 24 ore preacidificate con 10 ml di HCl 6N	Contenitore con tutte le urine o provetta con campione urine prelevate dallo stesso, con indicazione della quantità totale	1	/	12		HPLC	service HSR	Conservare al fresco o in frigorifero	Se consegnato entro 12 ore, il campione può essere conservato e trasportato alla temperatura di 2 - 8°C. Per tempi più lunghi è necessario il congelamento a -20°C ed il trasporto in ghiaccio secco.
ACIDO URICO	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	90435	2		enzimatico colorimetrico	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
ACIDO URICO urine 24 ore	Urine 24 ore	Contenitore con tutte le urine o provetta con campione urine prelevate dallo stesso, con indicazione della quantità totale	1	90435	2		enzimatico colorimetrico	CN/MZ/VZ	Conservare al fresco o in frigorifero	Stabile 5 giorni a 2 - 8°C.
ACIDO URICO liquido	Liquidi vari	Provetta/contenitore sterile	1	90435	2		enzimatico colorimetrico	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Stabile 5 giorni a 2 - 8°C.
ACIDO URICO urinario	Urine campione	Provetta urine	1	90435	2		enzimatico colorimetrico	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Stabile 5 giorni a 2 - 8°C.
ACIDO VALPROICO	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	90034	3		ELISA	VZ	Conservare a t.ambiente	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
ACIDO VANILMANDELICO	Urine 24 ore	Contenitore con tutte le urine o provetta con campione urine prelevate dallo stesso, con indicazione della quantità totale	1	90035	20		HPLC	service HSR	Conservare al fresco o in frigorifero	Se consegnato entro 48 ore, il campione può essere conservato e trasportato alla temperatura di 2 - 8°C. Per tempi più lunghi è necessario il congelamento a -20°C ed il trasporto in ghiaccio secco.
Ormone Adrenocorticotropo (ACTH)	Plasma	Tappo lilla EDTA K3	1	90152	7		ECLIA	VZ	Porre immediatamente in acqua e ghiaccio e inviare al più presto in Laboratorio	Centrifugare a +4°C entro 3 ore dal prelievo. Separare il plasma e congelare (trasporto in ghiaccio secco).
ADH - ADIURETINA	Plasma	Tappo lilla EDTA K2	1	90041	20		ECLIA	service HSR	Porre immediatamente in acqua e ghiaccio e inviare al più presto in Laboratorio	Porre immediatamente il campione in acqua e ghiaccio. Centrifugare entro 3 ore a 4°C. Separare il plasma e congelare (trasporto in ghiaccio secco).
ADRENALINA PLASMATICA (v. catecolamine)	Plasma	tappo lilla EDTA K2	1	90042	20		HPLC	service HSR	Porre immediatamente in acqua e ghiaccio e inviare al più presto in Laboratorio	Porre immediatamente il campione in acqua e ghiaccio. Centrifugare al più presto, comunque entro 3 ore possibilmente con centrifuga refrigerata. Separare il plasma e congelarlo a -20° C; spedire in ghiaccio secco.
ADRENALINA urinaria (v. Catecolamine)	Urine 24 ore preacidificate con 10 ml di HCl 6N	Contenitore con tutte le urine o provetta con campione urine prelevate dallo stesso, con indicazione della quantità totale	1	90043	20		HPLC	service HSR	Conservare al fresco o in frigorifero	Se consegnato entro 48 ore, il campione acidificato (pH <2) può essere conservato e trasportato alla temperatura di 2 - 8°C. Per tempi più lunghi è necessario il congelamento a -20°C ed il trasporto in ghiaccio secco.
ALANINA AMINOTRANSFERASI (GPT - ALT)	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	90045	2	1 H.	IFCC con Piridossalfato	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
ALBUMINA	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	90051	2		immunoturbidimetria	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
ALBUMINA urine 24 ore	Urine 24 ore	Contenitore con tutte le urine o provetta con campione urine prelevate dallo stesso, con indicazione della quantità totale	1	90334	2		immunoturbidimetria	CN/MZ/VZ	Conservare al fresco o in frigorifero	Stabile 5 giorni a 2 - 8°C.
ALBUMINA urinaria campione	Urine campione	Provetta urine	1	90334	2		immunoturbidimetria	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Stabile 5 giorni a 2 - 8°C.
ALBUMINA su liquido	Liquidi vari	Provetta/Contenitore sterile	1	90334	2		immunoturbidimetria	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Stabile 5 giorni a 2 - 8°C.
ALDOLASI	Siero	Tappo giallo con gel	1	90052	5		UV NADH	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Porre immediatamente il campione in acqua e ghiaccio. Centrifugare entro 3 ore con centrifuga refrigerata. Separare il plasma e congelarlo a -20° C; spedire in ghiaccio secco.
ALDOSTERONE CLINGOSTATISMO	Plasma	Tappo lilla EDTA K2	1	90053	15		CLIA	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Se consegnato entro 8 ore dal prelievo il campione può essere conservato e trasportato a temperatura ambiente (< 25°C). Il siero separato è stabile 4 giorni a 2 - 8°C. Per tempi di conservazione superiori congelare il siero a -20°C e spedire il campione in ghiaccio secco.

ALDOSTERONE ORTOSTATISMO	Plasma	Tappo lilla EDTA K2	1	90053	15		CLIA	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Se consegnato entro 8 ore dal prelievo il campione può essere conservato e trasportato a temperatura ambiente (< 25°C), il siero separato è stabile 4 giorni a 2 - 8°C. Per tempi di conservazione superiori congelare il siero a -20°C e spedire il campione in ghiaccio secco.
ALDOSTERONE urine 24h	Urine 24 ore	Contenitore con tutte le urine o provetta con campione urine prelevate dallo stesso, con indicazione della quantità totale	1	90053	7		CLIA	service HSR	Conservare al fresco o in frigorifero	Il campione può essere conservato a temperatura ambiente entro le quattro ore dal prelievo; per tempi di superiori deve essere congelato (trasporto in ghiaccio secco).
ALFA 1 ANTITRIPSINA	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	90054	3		immunoturbidimetria	VZ/MZ/CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
ALFA 1 GLUCOPROTEINA ACIDA	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	90061	3		immunoturbidimetria	VZ/MZ/CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
ALFA 2 MACROGLOBULINA	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	90063	4		immunoturbidimetria	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Se consegnato entro 8 ore dal prelievo il campione può essere conservato e trasportato a temperatura ambiente (< 25°C) o a 2-8°C. E' stabile fino a 5 giorni a +4°C. Per tempi più lunghi è necessario separare e congelare il siero a -20°C e spedire il campione in ghiaccio secco.
ALFA FETOPROTEINA (AFP)	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	90055	3		ECLIA	CN/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
ALFA FETOPROTEINA (AFP) su liquido	Liquidi vari	Provetta/contenitore sterile	1	90055	5		ECLIA	CN/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Stabile 5 giorni a 2 - 8°C.
AMFETAMINA/METAMFETAMINE urine (droghe d'abuso)	Urine campione	Provetta urine	1	90183	7		KIMS	service HSR	Conservare e trasportare in contenitori refrigerati alla temperatura di -2 - 8°C	Se consegnato entro 48 ore, il campione acidificato (pH < 2) può essere conservato e trasportato alla temperatura di 2 - 8°C. Per tempi più lunghi è necessario il congelamento a -20°C ed il trasporto in ghiaccio secco.
AMIKACINA (PICCO/VALLE)	Siero	Tappo giallo con gel	1	90083	4		KIMS	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Se consegnato entro 8 ore dal prelievo il campione può essere conservato e trasportato a temperatura ambiente (< 25°C), il siero separato è stabile 5 giorni a 2 - 8°C. Per tempo più lunghi congelare il siero a -20°C e spedire il campione in ghiaccio secco.
AMILASI urine 24 ore	Urine 24 ore	Contenitore con tutte le urine o provetta con campione urine prelevate dallo stesso, con indicazione della quantità totale	1	90064	2	1 H.	enzimatico colorimetrico	CN/MZ/VZ	Conservare al fresco o in frigorifero	Stabile 5 giorni a 2 - 8°C.
AMILASI PANCREATICA	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	90065	3		enzimatico colorimetrico	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
AMILASI su liquido	Liquidi vari	Provetta/contenitore sterile	1	90064	2	1 H.	enzimatico colorimetrico	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Stabile 5 giorni a 2 - 8°C.
AMILASI totale	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	90064	2	1 H.	enzimatico colorimetrico	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
AMILASI urinaria campione	Urine campione	Provetta urine	1	90064	2	1 H.	enzimatico colorimetrico	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Stabile 5 giorni a 2 - 8°C.
AMMONIO	Plasma	Tappo lilla EDTA K3	1	90075	2	1 H.	enzimatico	CN/MZ/VZ	Porre immediatamente in acqua e ghiaccio e inviare al più presto in Laboratorio	Centrifugare a +4°C entro 3 ore dal prelievo. Separare il plasma e congelare (trasporto in ghiaccio secco).
Analisi immunofenotipica CD 42A	Sangue intero	Tappo lilla EDTA K2	1	90815	3		citofluorimetria	service HSR	Conservare a t. ambiente, non in frigorifero	Conservare e trasportare a T. ambiente e assolutamente non refrigerare. L'analisi deve essere eseguita entro 24/48 ore dal prelievo.
Analisi immunofenotipica CD 4DR	Sangue intero	Tappo lilla EDTA K2	1	90815	3		citofluorimetria	service HSR	Conservare a t. ambiente, non in frigorifero	Conservare e trasportare a T. ambiente e assolutamente non refrigerare. L'analisi deve essere eseguita entro 24/48 ore dal prelievo.
Analisi immunofenotipica CD catene K	Sangue intero	Tappo lilla EDTA K2	1	90815	3		citofluorimetria	service HSR	Conservare a t. ambiente, non in frigorifero	Conservare e trasportare a T. ambiente e assolutamente non refrigerare. L'analisi deve essere eseguita entro 24/48 ore dal prelievo.
Analisi immunofenotipica CD catene K (midollo osseo)	Aspirato midollare	Tappo lilla EDTA K2	1	90815	3		citofluorimetria	service HSR	Conservare a t. ambiente, non in frigorifero	Conservare e trasportare a T. ambiente e assolutamente non refrigerare. L'analisi deve essere eseguita entro 24/48 ore dal prelievo.
Analisi immunofenotipica CD catene lambda	Sangue intero	Tappo lilla EDTA K2	1	90815	3		citofluorimetria	service HSR	Conservare a t. ambiente, non in frigorifero	Conservare e trasportare a T. ambiente e assolutamente non refrigerare. L'analisi deve essere eseguita entro 24/48 ore dal prelievo.
Analisi immunofenotipica CD catene lambda (midollo osseo)	Aspirato midollare	Tappo lilla EDTA K2	1	90815	3		citofluorimetria	service HSR	Conservare a t. ambiente, non in frigorifero	Conservare e trasportare a T. ambiente e assolutamente non refrigerare. L'analisi deve essere eseguita entro 24/48 ore dal prelievo.
Analisi immunofenotipica CD DR	Sangue intero	Tappo lilla EDTA K2	1	90815	3		citofluorimetria	service HSR	Conservare a t. ambiente, non in frigorifero	Conservare e trasportare a T. ambiente e assolutamente non refrigerare. L'analisi deve essere eseguita entro 24/48 ore dal prelievo.
Analisi immunofenotipica CD DR - (midollo osseo)	Aspirato midollare	Tappo lilla EDTA K2	1	90815	3		citofluorimetria	service HSR	Conservare a t. ambiente, non in frigorifero	Conservare e trasportare a T. ambiente e assolutamente non refrigerare. L'analisi deve essere eseguita entro 24/48 ore dal prelievo.
Analisi immunofenotipica CD IgA	Sangue intero	Tappo lilla EDTA K2	1	90815	3		citofluorimetria	service HSR	Conservare a t. ambiente, non in frigorifero	Conservare e trasportare a T. ambiente e assolutamente non refrigerare. L'analisi deve essere eseguita entro 24/48 ore dal prelievo.
Analisi Immunofenotipica CD IgA - (midollo osseo)	Aspirato midollare	Tappo lilla EDTA K2	1	90815	3		citofluorimetria	service HSR	Conservare a t. ambiente, non in frigorifero	Conservare e trasportare a T. ambiente e assolutamente non refrigerare. L'analisi deve essere eseguita entro 24/48 ore dal prelievo.
Analisi immunofenotipica CD IgD di superficie	Sangue intero	Tappo lilla EDTA K2	1	90815	3		citofluorimetria	service HSR	Conservare a t. ambiente, non in frigorifero	Conservare e trasportare a T. ambiente e assolutamente non refrigerare. L'analisi deve essere eseguita entro 24/48 ore dal prelievo.
Analisi immunofenotipica CD IgD di superficie (midollo osseo)	Aspirato midollare	Tappo lilla EDTA K2	1	90815	3		citofluorimetria	service HSR	Conservare a t. ambiente, non in frigorifero	Conservare e trasportare a T. ambiente e assolutamente non refrigerare. L'analisi deve essere eseguita entro 24/48 ore dal prelievo.
Analisi immunofenotipica CD IgG	Sangue intero	Tappo lilla EDTA K2	1	90815	3		citofluorimetria	service HSR	Conservare a t. ambiente, non in frigorifero	Conservare e trasportare a T. ambiente e assolutamente non refrigerare. L'analisi deve essere eseguita entro 24/48 ore dal prelievo.
Analisi immunofenotipica CD IgG (midollo osseo)	Aspirato midollare	Tappo lilla EDTA K2	1	90815	3		citofluorimetria	service HSR	Conservare a t. ambiente, non in frigorifero	Conservare e trasportare a T. ambiente e assolutamente non refrigerare. L'analisi deve essere eseguita entro 24/48 ore dal prelievo.
Analisi immunofenotipica CD IgM	Sangue intero	Tappo lilla EDTA K2	1	90815	3		citofluorimetria	service HSR	Conservare a t. ambiente, non in frigorifero	Conservare e trasportare a T. ambiente e assolutamente non refrigerare. L'analisi deve essere eseguita entro 24/48 ore dal prelievo.
Analisi immunofenotipica CD IgM (midollo osseo)	Aspirato midollare	Tappo lilla EDTA K2	1	90815	3		citofluorimetria	service HSR	Conservare a t. ambiente, non in frigorifero	Conservare e trasportare a T. ambiente e assolutamente non refrigerare. L'analisi deve essere eseguita entro 24/48 ore dal prelievo.
Analisi immunofenotipica CD+4/CD69+	Sangue intero	Tappo lilla EDTA K2	1	90815	3		citofluorimetria	service HSR	Conservare a t. ambiente, non in frigorifero	Conservare e trasportare a T. ambiente e assolutamente non refrigerare. L'analisi deve essere eseguita entro 24/48 ore dal prelievo.
Analisi immunofenotipica CD+4/CD71+	Sangue intero	Tappo lilla EDTA K2	1	90815	3		citofluorimetria	service HSR	Conservare a t. ambiente, non in frigorifero	Conservare e trasportare a T. ambiente e assolutamente non refrigerare. L'analisi deve essere eseguita entro 24/48 ore dal prelievo.
Analisi immunofenotipica CD10	Sangue intero	Tappo lilla EDTA K2	1	90815	3		citofluorimetria	service HSR	Conservare a t. ambiente, non in frigorifero	Conservare e trasportare a T. ambiente e assolutamente non refrigerare. L'analisi deve essere eseguita entro 24/48 ore dal prelievo.
Analisi immunofenotipica CD10 (midollo osseo)	Aspirato midollare	Tappo lilla EDTA K2	1	90815	3		citofluorimetria	service HSR	Conservare a t. ambiente, non in frigorifero	Conservare e trasportare a T. ambiente e assolutamente non refrigerare. L'analisi deve essere eseguita entro 24/48 ore dal prelievo.
Analisi immunofenotipica CD10 liquor	Liquido cefalo-rachidiano	Provetta sterile senza additivi	1	90815	10		citofluorimetria	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Conservare e trasportare a T. ambiente e assolutamente non refrigerare. L'analisi deve essere eseguita entro 24/48 ore dal prelievo.

ANTICORPI ANTI GANGLIOSIDE GM2 IgM Liguor	Liquido cefalo-rachidiano	Provetta sterile senza additivi	1	/	15		blot	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Il campione centrifugato può essere conservato a +2-8°C fino a 4 giorni. Per periodi più lunghi, congelare. Il trasporto può avvenire a temperatura ambiente.
ANTICORPI ANTI GANGLIOSIDE GQ1B	Siero	Tappo blu elettrico con gel	1	90499	15		blot	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Il campione centrifugato può essere conservato a +2-8°C fino a 4 giorni. Per periodi più lunghi, congelare. Il trasporto può avvenire a temperatura ambiente.
ANTICORPI ANTI GANGLIOSIDE GQ1B Liguor	Liquido cefalo-rachidiano	Provetta sterile senza additivi	1	90499	15		blot	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Il campione centrifugato può essere conservato a +2-8°C fino a 4 giorni. Per periodi più lunghi, congelare. Il trasporto può avvenire a temperatura ambiente.
ANTICORPI ANTI GLIADINA DEAMIDATA - IgA (solo se paz noto per celiachia)	Siero	Tappo giallo con gel	1	90495	12		CLIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
ANTICORPI ANTI GLIADINA DEAMIDATA - IgG (solo se paz noto per celiachia)	Siero	Tappo giallo con gel	1	90495	12		CLIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
ANTICORPI ANTI GLICOPROTEINA ASSOCIATA ALLA MIELINA (MAG)	Siero	Tappo blu elettrico con gel	1	90513	20		ELISA	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Il campione centrifugato può essere conservato a +2-8°C fino a 4 giorni. Per periodi più lunghi, congelare. Il trasporto può avvenire a temperatura ambiente.
ANTICORPI ANTI GLICOPROTEINA OLIGODENDROCTARIA MIELINICA (MOG)	Siero	Tappo blu elettrico con gel	1	9049A	18		IFA	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Il campione centrifugato può essere conservato a +2-8°C fino a 4 giorni. Per periodi più lunghi, congelare. Il trasporto può avvenire a temperatura ambiente.
ANTICORPI ANTI GLUTAMILDECARBOSSILASI (GAD)	Siero	Tappo blu elettrico con gel	1	90497	12		ELISA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato a +2-8°C fino a 4 giorni. Per periodi più lunghi, congelare. Il trasporto può avvenire a temperatura ambiente.
ANTICORPI ANTI INSULINA	Siero	Tappo giallo con gel	1	90511	10		Radio Binding Assay	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato a +2-8°C fino a 4 giorni. Per periodi più lunghi, congelare. Il trasporto può avvenire a temperatura ambiente.
ANTICORPI ANTI ISOLA PANCREATICA (ICA)	Siero	Tappo blu elettrico con gel	1	90505	15		IFI	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Il campione centrifugato può essere conservato a +2-8°C fino a 4 giorni. Per periodi più lunghi, congelare. Il trasporto può avvenire a temperatura ambiente.
ANTICORPI ANTI J01 (ENA)	Siero	Tappo giallo con gel	1	90517	10		CLIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
ANTICORPI ANTI MEMBRANA BASALE GLOMERULARE	Siero	Tappo rosso 6 ml		/	5		IF	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
ANTICORPI ANTI MICROSOMI EPATICI E RENALI (LKM)	Siero	Tappo rosso 6 ml	1	90515	6		IF	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
ANTICORPI ANTI MIELOPEROSSIDASI (MPO)	Siero	Tappo giallo con gel	1	90518	10		CLIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
ANTICORPI ANTI MIOSITE, PANNELLO.	siero	Tappo giallo con gel	1	/	15		CLIA	service HSR	Conservare a t.ambiente	Il campione centrifugato può essere conservato a +2-8°C fino a 4 giorni. Per periodi più lunghi, congelare. Il trasporto può avvenire a temperatura ambiente.
ANTICORPI ANTI MITOCONDRI - AMA	Siero	Tappo rosso 6 ml	1	90521	6		IF	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
ANTICORPI ANTI MITOCONDRIO M2	Siero	Tappo giallo con gel	1	90526	10		CLIA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato a +2-8°C fino a 4 giorni. Per periodi più lunghi, congelare. Il trasporto può avvenire a temperatura ambiente.
ANTICORPI ANTI MUSCOLO - ASMA	Siero	Tappo rosso 6 ml	1	90522	6		IF	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
ANTICORPI ANTI NERVO PERIFERICO (GM1 - GG1 - MAG - SDF)	Siero	Tappo blu elettrico con gel	1	/	15		ELISA	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Il campione centrifugato può essere conservato a +2-8°C fino a 4 giorni. Per periodi più lunghi, congelare. Il trasporto può avvenire a temperatura ambiente.
ANTICORPI ANTI NUCLEO - ANA	Siero	Tappo rosso 6 ml	1	90524	8		IF	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
ANTICORPI ANTI OVAIO	Siero	Tappo blu elettrico con gel	1	90531	10		IFI	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Il campione centrifugato può essere conservato a +2-8°C fino a 4 giorni. Per periodi più lunghi, congelare. Il trasporto può avvenire a temperatura ambiente.
ANTICORPI ANTI PEPTIDE CICLICO CITRULLINATO (CITRULLINA-CCP)	Siero	Tappo giallo con gel	1	9053C	10		CLIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
ANTICORPI ANTI PIASTRINE ADESE, test diretto	Sangue intero	Tappo lilla EDTA K2	2	90532	10		ELISA	Policlinico di Milano	Conservare a t.ambiente	
ANTICORPI ANTI PROTEINASI3	Siero	Tappo giallo con gel	1	9053F	6		CLIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
ANTICORPI ANTI RECEPTORE ACETILCOLINA	Siero	Tappo blu elettrico con gel	1	90534	18		RIA	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Il campione centrifugato può essere conservato a +2-8°C fino a 4 giorni. Per periodi più lunghi, congelare. Il trasporto può avvenire a temperatura ambiente.
ANTICORPI ANTI RECEPTORE GLUTAMMATO (liguor)	Liquido cefalo-rachidiano	Provetta sterile senza additivi	1	/	12		IFI	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Il campione centrifugato può essere conservato a +2-8°C fino a 4 giorni. Per periodi più lunghi, congelare. Il trasporto può avvenire a temperatura ambiente.
ANTICORPI ANTI RECEPTORE GLUTAMMATO (siero)	Siero	Tappo blu elettrico con gel	1	/	12		IFI	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Il campione centrifugato può essere conservato a +2-8°C fino a 4 giorni. Per periodi più lunghi, congelare. Il trasporto può avvenire a temperatura ambiente.
ANTICORPI ANTI RECEPTORE TSH	Siero	Tappo giallo con gel	1	90535	5		ECLIA	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
ANTICORPI ANTI RIBOSOMA	Siero	Tappo blu elettrico con gel	1	9053B	12		IFI	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato a +2-8°C fino a 4 giorni. Per periodi più lunghi, congelare. Il trasporto può avvenire a temperatura ambiente.
ANTICORPI ANTI RNP	Siero	Tappo giallo con gel	1	9053A	10		CLIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
ANTICORPI ANTI SCL-70	Siero	Tappo giallo con gel	1	90538	10		CLIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
ANTICORPI ANTI SM	Siero	Tappo giallo con gel	1	90539	10		CLIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
ANTICORPI ANTI SOLFATIDI	Siero	Tappo blu elettrico con gel	1	/	15		blot	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato a +2-8°C fino a 4 giorni. Per periodi più lunghi, congelare. Il trasporto può avvenire a temperatura ambiente.
ANTICORPI ANTI SPERMATOZOI	liquido seminale	Contenitore sterile	1	90541	10		citofluorimetria	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato a +2-8°C fino a 4 giorni. Per periodi più lunghi, congelare. Il trasporto può avvenire a temperatura ambiente.
ANTICORPI ANTI SSA Ro 52	Siero	Tappo giallo con gel	1	90546	10		CLIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
ANTICORPI ANTI SSA Ro 60	Siero	Tappo giallo con gel	1	90546	10		CLIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
ANTICORPI Anti SSB	Siero	Tappo giallo con gel	1	90547	10		CLIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).

ANTICORPI ANTI STAFILOLISINA	Siero	Tappo giallo con gel	1	/	7		agglutinazione	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato a +2-8°C fino a 4 giorni. Per periodi più lunghi, congelare. Il trasporto può avvenire a temperatura ambiente.
ANTICORPI ANTI SURRENE	Siero	Tappo blu elettrico con gel	1	90543	15		IFI	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Il campione centrifugato può essere conservato a +2-8°C fino a 4 giorni. Per periodi più lunghi, congelare. Il trasporto può avvenire a temperatura ambiente.
ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (TGA)	Siero	tappo giallo con gel	1	90544	3		ECLIA	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
ANTICORPI ANTI TIREOPEROSSIDASI (TPO)	Siero	tappo giallo con gel	1	90514	3		ECLIA	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
ANTICORPI ANTI TIROSIN KINASI MUSCOLO-SPECIFICA (MusK)	Siero	Tappo blu elettrico con gel	1	/	15		RIA	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Il campione centrifugato può essere conservato a +2-8°C fino a 4 giorni. Per periodi più lunghi, congelare. Il trasporto può avvenire a temperatura ambiente.
ANTICORPI ANTI TRANSGLUTAMINASI IgA	Siero	Tappo giallo con gel	1	9053D	12		CLIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
ANTICORPI ANTI TRANSGLUTAMINASI IgG	Siero	Tappo giallo con gel	1	9053D	12		CLIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
ANTICORPI ANTI TRANSGLUTAMINASI REFLEX Incl. IgA, Anti Glialina e Endomisio	Siero	Tappo giallo con gel	1	9053G	12		CLIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
ANTICORPI ANTI ZNT8 (Trasportatore 8 zinco)	Siero	Tappo blu elettrico con gel	1	/	15		ELISA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato a +2-8°C fino a 4 giorni. Per periodi più lunghi, congelare. Il trasporto può avvenire a temperatura ambiente.
ANTICORPI ANTI-ERITROITI, identificazione (x test di Coombs)	Sangue intero	Tappo lilla EDTA K2	1	90492	2		agglutinazione	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
ANTIGENE CARBOIDRATICO 15-3, CA 15-3	Plasma	Tappo verde lito eparina	1	90055	3		ECLIA	CN/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
ANTIGENE CARBOIDRATICO 50	Siero	Tappo blu elettrico con gel	1	90555	20		RIA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Entro 8 ore dal prelievo conservare a temperatura ambiente il siero centrifugato e separato a stabile 5 giorni a 2 - 8°C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
ANTIGENE CARBOIDRATICO 72-4	Siero	Tappo giallo con gel	1	90561	7		ECLIA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Entro 8 ore dal prelievo conservare a temperatura ambiente il siero centrifugato e separato a stabile 5 giorni a 2 - 8°C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
ANTIGENE CARBOIDRATICO 125, CA 125	Plasma	Tappo verde lito eparina	1	90055	3		ECLIA	CN/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
ANTIGENE CARBOIDRATICO 125, CA 125 su liquido	Liquidi vari	Provetta/contentitore sterile	1	90055	3		ECLIA	CN/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
ANTIGENE CARBOIDRATICO 19-9, CA 19-9	Plasma	Tappo verde lito eparina	1	90055	3		ECLIA	CN/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
ANTIGENE CARBOIDRATICO 19-9, CA 19-9 su liquido	Liquidi vari	Provetta/contentitore sterile	1	90055	3		ECLIA	CN/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
ANTIGENE CARBOIDRATICO 15-3, CA 15-3 su liquido	Liquidi vari	Provetta/contentitore sterile	1	90055	3		ECLIA	CN/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
ANTITROMBINA III	Plasma	tappo azzurro sodio citrato	1	90575	2	1 H.	cromogenico	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione deve pervenire al laboratorio entro 4-5 ore dal prelievo e non deve subire elevati sbalzi termici.
APIXABAN dosaggio	Plasma	tappo azzurro sodio citrato	1	90631	2	1 H.	cromogenico	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione deve pervenire al laboratorio entro 4 - 5 ore dal prelievo e non deve subire elevati sbalzi termici.
APOLOPROTEINA A1	Plasma	Tappo verde lito eparina	1	90084	3		immunoturbidimetria	VZ/MZ/CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
APOLOPROTEINA B	Plasma	Tappo verde lito eparina	1	90085	3		immunoturbidimetria	VZ/MZ/CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
APTGLOBINA	Plasma	Tappo verde lito eparina	1	90091	3		immunoturbidimetria	VZ/MZ/CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (GOT - AST)	Plasma	Tappo verde lito eparina	1	90092	2	1 H.	IFCC con Piridossalfosfato	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
Aspergillus spp ricerca antigene (Galattomannano)	Siero	Tappo giallo con gel	1	90986	4		ELISA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Conservare a +2 - 8°C per un massimo di 3 giorni o congelare.
Aspergillus spp ricerca antigene (Galattomannano) nel BAL	Broncolavaggio	Contentitore sterile	1	90986	4		ELISA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Conservare a +2 - 8°C per un massimo di 3 giorni o congelare.
Aspergillus spp DNA	Plasma/BAL/BAS	Contentitore sterile	1	90834 + 91365	3		PCR Real Time	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Per 24-48 ore i campioni possono essere mantenuti in frigorifero a +2 - 8°C, per tempi superiori congelare a -20°C.
AUTOANTICORPI COMPLESSO EPARINA/FATTORE PIATRINICO4 (PFA)	Siero+Plasma	Tappo giallo con gel+ Tappo azzurro sodio citrato	2	/	5		ELISA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Centrifugare e separare entro 1-2 ore dal prelievo e conservare a temperatura ambiente (senza elevati sbalzi termici).
AZOTEMIA, V, UREA										
BANDE OLIGOCLONALI Siero/Liquor (isoelettofocusing)	Siero/Liquor	Tappo giallo con gel/ Tappo rosso	1		10		isolettrofocizzazione + det. Indici liquorali	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Conservare a +2-8°C e analizzare al più presto, evitando il congelamento.
Bartonella henselae IGG anticorpi	Siero	Tappo giallo con gel	1	/	5		CLIA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Conservare a +2 - 8°C o congelare.
Bartonella henselae IGM anticorpi	Siero	Tappo giallo con gel	1	90839	5		CLIA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Conservare a +2 - 8°C o congelare.
BENZDIAZEPINE urine	Urine campione	Provetta urine	1	90094	9		KIMS	service HSR	Conservare e trasportare in contenitori refrigerati alla temperatura di +2 - 8°C entro 12/24 ore dalla raccolta.	I campioni devono essere conservati e trasportati in contenitori refrigerati alla temperatura di +2 - 8°C entro 12/24 ore dalla raccolta.
Beta - HCG	Plasma	Tappo verde lito eparina	1	90275	2	1 H.	ECLIA	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
Beta2 MICROGLOBULINA	Plasma	Tappo verde lito eparina	1	90101	2		immunoturbidimetria	CN/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
Beta2 MICROGLOBULINA urinaria	Urine campione	Provetta urine	1	90101	2		immunoturbidimetria	VZ/MZ/CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Stabile 5 giorni a 2 - 8°C.
BICARBONATI	Sangue intero	Tappo verde lito eparina/Siringa emogas	1	90102	2	1 H.	enzimatico	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Campione non trasportabile.
BIURUBINA reflex	Plasma	Tappo verde lito eparina	1	90104	2	1 H.	colorimetrico	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
Bordetella pertussis DNA	Tampone naso-faringeo	Tampone	1	90834 + 91365	5		PCR Multiplex	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Conservare + 2-8°C e inviare entro 3-4 ore dal prelievo.
Borrelia burgdorferi anticorpi, test di conferma	Siero	Tappo giallo con gel	1	90856	20		Western blot	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Conservare + 2-8°C e inviare entro 3-4 ore dal prelievo.
Borrelia burgdorferi IgG anticorpi	Siero	Tappo giallo con gel	1	90875	3		ELISA	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Conservare a +2 - 8°C o congelare.
Borrelia burgdorferi IgM anticorpi	Siero	Tappo giallo con gel	1	90875	3		ELISA	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Conservare a +2 - 8°C o congelare.
Brucella spp IgG anticorpi	Siero	Tappo giallo con gel	1	90887	6		CLIA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Conservare a +2 - 8°C o congelare.
Brucella spp IgM anticorpi	Siero	Tappo giallo con gel	1	90887	6		CLIA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Conservare a +2 - 8°C o congelare.

BUPRENORFINA (test di conferma)	Urine campione	Provetta urine	1	90206			LC/MS	service HSR	Conservare e trasportare in contenitori refrigerati alla temperatura di +2 - 8°C	
Beta2 MICROGLOBULINA urine 24 ore	Urine 24 ore	Contenitore con tutte le urine o provetta con campione urine prelevate dallo stesso, con indicazione della quantità totale	1	90101	2		immunoturbidimetria	VZ/MZ/CN	Conservare al fresco o in frigorifero	Stabile 5 giorni a 2 - 8°C.
C 1 INIBITORE	Siero	Tappo giallo con gel	1	90601	6		immunoturbidimetria	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Entro 24 ore conservare a +2 - 8°C. Entro 7 giorni centrifugare, separare il siero e conservare a +2 - 8°C; per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
C PEPTIDE	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	90111	5		ECLIA	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8°C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
C1 - Q	Siero	Tappo giallo con gel	1	90602	5		immunoturbidimetria	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Conservare a 2-8°C e inviare entro 24 ore
CADMIO Ematico	Sangue intero	Tappo verde litio eparina	1	90113	20		ICP/MS	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Entro 7 giorni conservare a +2 - 8°C. Per tempi più lunghi congelare il campione (sangue intero) (trasporto in ghiaccio secco).
CALCIO IONIZZATO, determinazione diretta	Sangue intero	Tappo verde litio eparina/Siringa emogas	1	90116	2	1 H.	emogasanalisi	CN/MZ/VZ	Porre immediatamente in acqua e ghiaccio e inviare al più presto in Laboratorio	Campione non trasportabile.
CALCIO TOTALE	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	90114	2	1 H.	fotometrico	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8°C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
CALCIO urine 24 ore	Urine 24 ore	Contenitore con tutte le urine o provetta con campione urine prelevate dallo stesso, con indicazione della quantità totale	1	90114	2	1 H.	ISE potenziometrico	CN/MZ/VZ	Conservare al fresco o in frigorifero	Stabile 5 giorni a 2 - 8°C.
CALCIO urinario	Urine campione	Provetta urine	1	90114	2	1 H.	ISE potenziometrico	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Stabile 5 giorni a 2 - 8°C.
CALCITONINA	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	90115	6		ECLIA	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Stabile 4 ore a temperatura ambiente, 24 h. a +2 - 8°C, per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco). Congelare una sola volta.
CALCOLI URINARI	Calcolo urinario	Contenitore sterile	1	90121	10		FC/IR	service HSR	Conservare a T.ambiente	Conservare il campione a secco e a temperatura ambiente
CALPROTECTINA FECALE	Feci	Contenitore feci	1	9012A	3		CLIA	VZ	Conservare a 2 - 8°C	I campioni possono essere conservati a 2-8°C fino a 48 ore. Per tempi più lunghi congelare il campione a temperature di -20° C e spedire il campione in ghiaccio secco.
CALRETICULINA, MUTAZIONE DEL GENE (v. moduli)	Sangue intero/Aspirato midollare	Tappo lilla EDTA K3	2	91303	10		sequenziamento genico	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Se consegnato entro 4 ore dal prelievo il campione può essere conservato e trasportato a temperatura ambiente; per tempi di conservazione/trasporto tra le 4 e le 24 ore dal prelievo, conservare e trasportare a +2 - 8°C. Il campione non deve essere mai congelato.
CANNABINOIDI urine (droghe d'abuso)	Urine campione	Provetta urine	1	90183	7		KIMS	service HSR	Conservare e trasportare in contenitori refrigerati alla temperatura di +2 - 8°C	I campioni devono essere conservati e trasportati in contenitori refrigerati alla temperatura di +2 - 8°C entro 12/24 ore dalla raccolta.
CAPACITA' FERRO LEGANTE (TIBC)	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	90424	2		calcolo	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8°C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
CARBAMAZEPINA	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	90123	3		KIMS	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8°C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
CARBOSSIEMOGLOBINA	Sangue intero	Siringa emogas	1	90584	2	1 H.	emogasanalisi	CN/MZ/VZ	Porre immediatamente in acqua e ghiaccio e inviare al più presto in Laboratorio	Campione non trasportabile.
CARIOTIPO DA METAFASI DI LINFOCITI (v. moduli)	Sangue intero	Tappo verde litio eparina 7 ml	1	91312	20		cariotipo	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Entro 12/24 ore dal prelievo conservare ea t. ambiente. Oltre le 24 ore e fino ad un massimo di 72 ore conservare a +2 / + 8°C.
CARIOTIPO DA METAFASI DI LIQUIDO AMNIOTICO (v. moduli)	Liquido amniotico	Provetta/contenitore sterile	2	91311	20		cariotipo	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Entro 12/24 ore dal prelievo conservare ea t. ambiente. Oltre le 24 ore e fino ad un massimo di 72 ore conservare a +2 / + 8°C.
CARIOTIPO DA METAFASI, altri tessuti (v. moduli)	Sangue intero	Contenitore sterile	1	91305	20		cariotipo	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Entro 12/24 ore dal prelievo conservare ea t. ambiente. Oltre le 24 ore e fino ad un massimo di 72 ore conservare a +2 / + 8°C.
CARIOTIPO, aspirato midollare (v. moduli)	Aspirato midollare	tappo verde sodio/litio eparina	1	91313	1		cariotipo	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Entro 12/24 ore dal prelievo conservare ea t. ambiente. Oltre le 24 ore e fino ad un massimo di 72 ore conservare a +2 / + 8°C.
CARIOTIPO, materiale abortivo (v. moduli)	Materiale abortivo	Contenitore sterile	3	91305	20		cariotipo	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Entro 12/24 ore dal prelievo conservare ea t. ambiente. Oltre le 24 ore e fino ad un massimo di 72 ore conservare a +2 / + 8°C.
CATECOLAMINE PLASMATICHE (adrenalina+noradrenalina+dopamina)	Plasma	Tappo lilla EDTA K2	1	90042	20		HPLC	service HSR	Porre immediatamente in acqua e ghiaccio e inviare al più presto in Laboratorio	Porre immediatamente il campione in acqua e ghiaccio. Centrifugare al più presto, comunque entro 3 ore possibilmente con centrifuga refrigerata. Separare il plasma e congelarlo a -20° C; spedire in ghiaccio secco.
CATECOLAMINE urinarie (adrenalina+noradrenalina+dopamina)	Urine 24 ore preacidificate con 10 ml di HCl 6N	Contenitore con tutte le urine o provetta con campione urine prelevate dallo stesso, con indicazione della quantità totale	1	90043	20		HPLC	service HSR	Conservare al fresco o in frigorifero	Se consegnato entro 48 ore, il campione acidificato (pH <3) può essere conservato e trasportato alla temperatura di 2 - 8°C. Per tempi più lunghi è necessario il congelamento a -20°C ed il trasporto in ghiaccio secco.
CATENE KAPPA E LAMBDA TOTALI siero	Siero	tappo giallo con gel	1	90284	5		nefelometria	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8°C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
CATENE KAPPA E LAMBDA TOTALI urinarie	Urine 24 ore	Contenitore con tutte le urine o provetta con campione urine prelevate dallo stesso, con indicazione della quantità totale	1	90284	5		nefelometria	VZ	Conservare al fresco o in frigorifero	Stabile 5 giorni a 2 - 8°C.
CATENE LIBERE KAPPA siero	Siero	Tappo giallo con gel	1	90126	5		nefelometria	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8°C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
CATENE LIBERE KAPPA urinarie	Urine 24 ore	Contenitore con tutte le urine o provetta con campione urine prelevate dallo stesso, con indicazione della quantità totale	1	90126	5		nefelometria	VZ	Conservare al fresco o in frigorifero	Stabile 5 giorni a 2 - 8°C.
CATENE LIBERE LAMBDA siero	Siero	Tappo giallo con gel	1	90126	5		nefelometria	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8°C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
CATENE LIBERE LAMBDA urinarie	Urine 24 ore	Contenitore con tutte le urine o provetta con campione urine prelevate dallo stesso, con indicazione della quantità totale	1	90126	5		nefelometria	VZ	Conservare al fresco o in frigorifero	Stabile 5 giorni a 2 - 8°C.
CEA, v. antigene carcinoembrionario	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	90563	3		ECLIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8°C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
ANTIGENE CARCINOEMBRIONARIO, CEA su liquido	Liquidi vari	Provetta/contenitore sterile	1	90563	5		ECLIA	CN/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8°C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
CERULOPLASMINA	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	90125	3		immunoturbidimetria	VZ/MZ/CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8°C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
Chlamydia pneumoniae IgG anticorpi	Siero	Tappo giallo con gel	1	90891	3		CLIA	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Conservare a +2 - 8°C o congelare.
Chlamydia pneumoniae IgM anticorpi	Siero	Tappo giallo con gel	1	90891	3		CLIA	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Conservare a +2 - 8°C o congelare.
Chlamydia trachomatis IgA anticorpi	Siero	Tappo azzurro con gel	1	90891	3		ELISA	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8°C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
Chlamydia trachomatis IgG anticorpi	Siero	Tappo azzurro con gel	1	90891	3		ELISA	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8°C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
CICLOSPORINA A. dosaggio	Sangue intero	Tappo lilla EDTA K2	1	90132	7		ECLIA	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8°C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
CISTATINA C	Siero	Tappo giallo con gel	1	/	3		nefelometria	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8°C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).

CISTINA urine	Urine 24 ore	Contenitore con tutte le urine o provetta con campione urine prelevate dallo stesso, con indicazione della quantità totale	1	/	20		HPLC	service HSR	Conservare al fresco o in frigorifero	Oltre le 24 ore il campione deve essere inviato in ghiaccio. Al campione deve essere associata la richiesta della creatinina urinaria.
CITOLOGICO espettorato ricerca C.T.M. - 1° Campione	Espettorato	Provetta con conservante	1	91392	10		microscopia ottica	AP VIZZIOLO	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	
CITOLOGICO Urine ricerca C.T.M. - 1° Campione	Urine campione	Provetta con conservante	1	91394	10		microscopia ottica	AP VIZZIOLO	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	
CLORO	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	90133	2	1 H.	ISE potenziometrico	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
CLORO urine 24 ore	Urine 24 ore	Contenitore con tutte le urine o provetta con campione urine prelevate dallo stesso, con indicazione della quantità totale	1	90133	2	1 H.	ISE potenziometrico	CN/MZ/VZ	Conservare al fresco o in frigorifero	Stabile 5 giorni a 2 - 8° C.
CLORO urinario	Urine campione	Provetta urine	1	90133	2	1 H.	ISE potenziometrico	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Stabile 5 giorni a 2 - 8° C.
Clostridium difficile: Ricerca antigene	Feci	Contenitore feci	1	90853	2		immunocromatografico	CN/VZ	Conservare a 2 - 8° C	Fare riferimento alle istruzioni di conservazione per i campioni microbiologici (Allegato B)
Clostridium difficile: Ricerca DNA	Feci	Contenitore feci	1	90835	2		PCR Real Time	CN/VZ	Conservare a 2 - 8° C	Fare riferimento alle istruzioni di conservazione per i campioni microbiologici (Allegato B)
Clostridium difficile: Ricerca tossina A/B	Feci	Contenitore feci	1	90911	2		immunocromatografico	CN/VZ	Conservare a 2 - 8° C	Fare riferimento alle istruzioni di conservazione per i campioni microbiologici (Allegato B)
CLOZAPINA (CLP), dosaggio COBALAMINA (V. VITAMINA B12)	Siero	Tappo giallo con gel	1	90206	8		LC/MS	service HSR	Conservare a 2 - 8° C	Entro 24 ore conservare a +2 - 8° C; per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
COBALTO Ematico	Sangue intero	Tappo verde litio eparina	1	90344	15		ICP/MS	service HSR	Conservare a 2 - 8° C	Il campione può essere conservato a 2 - 8° C per 7 giorni. Per tempi più lunghi è necessario il congelamento a -20° C ed il trasporto in ghiaccio secco.
COCAINA	Urine campione	Provetta urine	1	90183			KIMS	service HSR	Conservare e trasportare in contenitori refrigerati alla temperatura di +2 - 8° C entro 12/24 ore dalla raccolta.	1 campione devono essere conservati e trasportati in contenitori refrigerati alla temperatura di +2 - 8° C entro 12/24 ore dalla raccolta.
COLESTEROLO HDL	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	90141	2		enzimatico colorimetrico	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
COLESTEROLO LDL, determinazione diretta	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	9013C	2		enzimatico colorimetrico	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
COLESTEROLO TOTALE	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	90143	2		enzimatico colorimetrico	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
COLESTEROLO TOTALE su liquido	Liquidi vari	Contenitore sterile	1	90143	2		enzimatico colorimetrico	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Stabile 5 giorni a 2 - 8° C.
COLINESTERASI	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	90144	2	1 H.	enzimatico colorimetrico	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
COLINESTERASI ERITROCITARIA	Sangue intero	Tappo lilla EDTA K2	1	/	5		enzimatico	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Stabile per 1 settimana a temperatura di +4° - 25° C (può quindi essere conservata in frigo o a 4 amb.)
COMPLEMENTO C3	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	90602	2		immunoturbidimetria	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
COMPLEMENTO C4	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	90602	2		immunoturbidimetria	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
COMPLEMENTO EMOLITICO TOTALE (CH50)	Siero	Tappo giallo con gel	1	90602	6		immunoturbidimetria	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Entro le 24 ore il campione può essere conservato a +2 - 8° C, per tempi più lunghi conservare a -20° C o -80° C e trasportare in ghiaccio secco.
CONTEGGIO CELLULE NUCLEATE TOTALI liquidi	Liquidi vari	Tappo lilla EDTA K2	1	90705	2	1 H.	citometria	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Conservare e trasportare a temperatura ambiente ed eseguire appena possibile
COPROCOLTURA (Ricerca Salmonelle, Shigelle e Campylobacter)	Feci	Contenitore feci	1	90943	5		culturale	CN/MZ/VZ	Conservare a 2 - 8° C	Fare riferimento alle istruzioni di conservazione per i campioni microbiologici (Allegato B)
COPROCOLTURA Pediatrica (Ricerca Salmonelle, Shigelle e Campylobacter)	Feci	Contenitore feci /Tampono rettale	1	90943	5		culturale	CN/MZ/VZ	Conservare a 2 - 8° C	Fare riferimento alle istruzioni di conservazione per i campioni microbiologici (Allegato B)
COPROPORFIRINE urine 24h CORTICOTROPINA (v. ACTH)	Urine 24 ore	Contenitore con tutte le urine o provetta con campione urine prelevate dallo stesso, con indicazione della quantità totale	1	90145	20		colorimetrico	service HSR	Conservare al buio (coprire con stagnola).	Conservare le urine, al riparo dalla luce, e inviarle entro 8 ore a temp.ambiente. Per tempi di conservazione più lunghi congelare a -20° C e spedire in ghiaccio secco.
CORTISOLO	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	90153	3		ECLIA	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
CORTISOLO urine 24h	Urine 24 ore	Contenitore con tutte le urine o provetta con campione urine prelevate dallo stesso, con indicazione della quantità totale	1	90153	3		ECLIA	VZ	Conservare al fresco o in frigorifero	Stabile 5 giorni a 2 - 8° C.
Caxiella burnetii IgG anticorpi	Siero	Tappo giallo con gel	1	90917	10		CLIA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Conservare a +2 - 8° C o congelare.
Caxiella burnetii IgM anticorpi	Siero	Tappo giallo con gel	1	90917	10		CLIA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Conservare a +2 - 8° C o congelare.
Caxiella burnetii anticorpi test conferma	Siero	Tappo blu elettrico con gel	1	90917	10		IF	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Conservare a +2 - 8° C o congelare.
CREATININFOCHINASASI (CPK o CK)	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	90154	2	1 H.	enzimatico colorimetrico	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
CREATININFOCHINASASI (CPK o CK)-isoenzimi	Siero	Tappo giallo con gel	1	90161	8		EF	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato entro 1 - 2 ore dal prelievo, può essere conservato fino a 8 ore e trasportato a temperatura ambiente. E' stabile fino a 2 giorni se conservato a +2-8° C. Oltre i 2 giorni congelare il campione a -20° C.
CREATININFOCHINASASI CPK o CK- MB MASSA	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	90154	2	1 H.	ECLIA	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
CREATININA	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	90163	2	1 H.	enzimatico colorimetrico	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
CREATININA CLEARANCE	Plasma/Urine 24h	Tappo verde litio eparina/Campione urina 24h	1	90164	2		enzimatico colorimetrico	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
CREATININA su liquidi	Liquidi vari	Contenitore sterile	1	90163	2	1 H.	enzimatico colorimetrico	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Stabile 5 giorni a 2 - 8° C.
CREATININA urine 24 ore	Urine 24 ore	Contenitore con tutte le urine o provetta con campione urine prelevate dallo stesso, con indicazione della quantità totale	1	90163	2	1 H.	enzimatico colorimetrico	CN/MZ/VZ	Conservare al fresco o in frigorifero	Stabile 5 giorni a 2 - 8° C.
CREATININA urinaria	Urine campione	Provetta urine	1	90163	2	1 H.	enzimatico colorimetrico	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Stabile 5 giorni a 2 - 8° C.
CRIOGLOBULINE, ricerca	Siero	Provetta graduata senza additivi	2	90611	8		precipitazione	CN/MZ/VZ	Prelievo a caldo. Conservare il campione a 37 °C	Centrifugare immediatamente e separare il siero, che può essere conservato a 2-8° C. Non congelare
CROMO Ematico	Sangue intero	Tappo verde litio eparina	1	90165	12		ICP/MS	service HSR	Conservare a 2 - 8° C	Entro 7 giorni conservare a +2 - 8° C; per tempi più lunghi congelare il campione (sangue intero) (trasporto in ghiaccio secco).
CROMO urinario fine turno	Urine campione	Provetta urine	1	90165	15		ICP/MS	service HSR	Conservare al fresco o in frigorifero	Entro 24 ore conservare a +2 - 8° C; per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
CROMO urinario inizio turno	Urine campione	Provetta urine	1	90165	15		ICP/MS	service HSR	Conservare al fresco o in frigorifero	Entro 24 ore conservare a +2 - 8° C; per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
CROMOGRANINA A	Plasma	tappo lilla EDTA K2	1	90168	7		ELISA	service HSR	Conservare a 2 - 8° C	Il campione è stabile a temperatura ambiente fino a 8 ore dal prelievo, a +2 - +8° C per 24 ore. Per tempi più lunghi sierare e conservare a -80° C.
Cryptococco spp Antigene	Siero	Tappo giallo con gel	1	90918	5		ELISA	service HSR	Conservare a 2 - 8° C	Entro 24 ore conservare a +2 - 8° C o congelare.

Cryptosporidium, ricerca diretta	Feci	Contenitore feci	1	90913	5		IF	CN/VZ	Conservare a 2 - 8°C	Fare riferimento alle istruzioni di conservazione per i campioni microbiologici (Allegato B)
CURVA DA CARICO DI GLUCOSIO (75g (12 punti))	Plasma	Tappo grigio sodio fluoruro	2	90264	2		enzimatico colorimetrico	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Campione non centrifugato stabile 48 ore a temperatura ambiente
CURVA DA CARICO DI GLUCOSIO (75g(12gravidanza 3 punti))	Plasma	tappo grigio sodio fluoruro	3	90264	2		enzimatico colorimetrico	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Campione non centrifugato stabile 48 ore a temperatura ambiente
CYFRA 21-1	Siero	Tappo giallo con gel	1	90613	9		ECLIA	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Entro 8 ore dal prelievo conservare a temperatura ambiente .Il siero centrifugato e separato è stabile 5 giorni a 2 - 8°C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
DABIGATRAN, dosaggio attività anticoagulante fattore II A	Plasma	tappo azzurro sodio citrato	1	90638	5	1 H.	coagulometrico	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione deve pervenire al laboratorio entro 4 - 5 ore dal prelievo e non deve subire elevati sbalzi termici.
D-DIMERO	Plasma	Tappo azzurro sodio citrato	1	90615	2	1 H.	immunoturbidimetria	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione deve pervenire al laboratorio entro 4-5 ore dal prelievo e non deve subire elevati sbalzi termici.
DEIDROEPIANDROSTERONE (DHEA)	Siero	Tappo giallo con gel	1	90171	15		ELISA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Entro 24 ore conservare a +2-8°C. Per tempi più lunghi separare e congelare.
DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DHEAS)	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	90172	3		ECLIA	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8°C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
DELEZIONE ATM (11q22.3) (v. moduli)	Sangue intero	Tappo verde litio eparina 7 ml	1	91373	20		FISH	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Il campione deve pervenire entro 12/24 ore dal prelievo e deve essere conservato e trasportato a temperatura ambiente.
DELEZIONE CROMOSOMA 17 (v. moduli)	Sangue intero	Tappo verde litio eparina 7 ml	1	91373	20		FISH	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Il campione deve pervenire entro 12/24 ore dal prelievo e deve essere conservato e trasportato a temperatura ambiente.
DELEZIONE CROMOSOMA (5q)/5 (v. moduli)	Sangue intero	Tappo verde litio eparina 7 ml	1	91373	20		FISH	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Il campione deve pervenire entro 12/24 ore dal prelievo e deve essere conservato e trasportato a temperatura ambiente.
DELEZIONE CROMOSOMA (7q)/7 (v. moduli)	Sangue intero	Tappo verde litio eparina 7 ml	1	91373	20		FISH	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Il campione deve pervenire entro 12/24 ore dal prelievo e deve essere conservato e trasportato a temperatura ambiente.
DELEZIONE CROMOSOMA 13 (v. moduli)	Sangue intero	Tappo verde litio eparina 7 ml	1	91373	20		FISH	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Il campione deve pervenire entro 12/24 ore dal prelievo e deve essere conservato e trasportato a temperatura ambiente.
DELEZIONE CROMOSOMA 20q (del 20q9) (v. moduli)	Sangue intero	Tappo verde litio eparina 7 ml	1	91373	20		FISH	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Il campione deve pervenire entro 12/24 ore dal prelievo e deve essere conservato e trasportato a temperatura ambiente.
Delta 4 ANDROSTENEDIONE	Siero	Tappo giallo con gel	1	90173	6		CLIA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Entro 8 ore dal prelievo conservare a temperatura ambiente .Il siero centrifugato e separato è stabile 4 giorni a 2 - 8°C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
Delta 4 ANDROSTENEDIONE dopo 1 ora	Siero	Tappo giallo con gel	1	90173	6		CLIA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Entro 8 ore dal prelievo conservare a temperatura ambiente .Il siero centrifugato e separato è stabile 4 giorni a 2 - 8°C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
DEOSSINUCLEOTIDIL TRASFERASI TERMINALE (TDI)	Aspirato midollare	Tappo lilla EDTA K2	1	90815	10		ctofluorimetria	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Inviare assolutamente entro 24 ore dal prelievo, con trasporto a temperatura ambiente non superiore a 25°C.
DETERMINAZIONE MOLECOLARE D DEBOLE	Sangue intero	Tappo lilla EDTA K2	3	91293 + 91365	10		PCR-EF	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Entro 4 ore dal prelievo conservare e trasportare a temperatura ambiente; tra le 4 e le 24 ore dal prelievo, conservare e trasportare a +2 - 8°C. Il campione non deve essere mai congelato.
DETERMINAZIONE MOLECOLARE D ZIGOTE	Sangue intero	Tappo lilla EDTA K2	3	91293 + 91365	10		amplificazione genica	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Entro 4 ore dal prelievo conservare e trasportare a temperatura ambiente; tra le 4 e le 24 ore dal prelievo, conservare e trasportare a +2 - 8°C. Il campione non deve essere mai congelato.
DETERMINAZIONE MOLECOLARE D PARZIALE	Sangue intero	Tappo lilla EDTA K2	3	91293 + 91365	10		PCR-EF	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Entro 4 ore dal prelievo conservare e trasportare a temperatura ambiente; tra le 4 e le 24 ore dal prelievo, conservare e trasportare a +2 - 8°C. Il campione non deve essere mai congelato.
DETERMINAZIONE MOLECOLARE GRUPPO ABO	Sangue intero	Tappo lilla EDTA K2	3	91293 + 91365	10		PCR-EF	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Entro 4 ore dal prelievo conservare e trasportare a temperatura ambiente; tra le 4 e le 24 ore dal prelievo, conservare e trasportare a +2 - 8°C. Il campione non deve essere mai congelato.
DETERMINAZIONE MOLECOLARE GRUPPO RH	Sangue intero	Tappo lilla EDTA K2	3	91293 + 91365	10		amplificazione genica	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Entro 4 ore dal prelievo conservare e trasportare a temperatura ambiente; tra le 4 e le 24 ore dal prelievo, conservare e trasportare a +2 - 8°C. Il campione non deve essere mai congelato.
DIAMINO OSSIDASI (DAO)	Siero	Tappo blu elettrico con gel	1	/	20		REA	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Entro 48 ore, conservare a temperatura ambiente. Entro 7 giorni, conservare a +2 - 8°C. Per tempi più lunghi fino a 30 giorni, separare il siero e congelare. Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8°C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
DIGOSSINA	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	90211	3	1 H.	ECLIA	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Entro 8 ore dal prelievo conservare a temperatura ambiente .Il siero centrifugato e separato è stabile 4 giorni a 2 - 8°C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
DIIDROTOSTERONE (DHT)	Siero	tappo giallo con gel	1	90175	22		RIA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Fino a 24 ore dal prelievo conservare a +2-8°C; per tempi più lunghi, separare e congelare il campione a -20°C.
DOPAMINA (v. CATECOLAMINE)	Plasma	Tappo lilla EDTA K2	1	90181	15		HPLC	service HSR	Porre immediatamente in acqua e ghiaccio e inviare al più presto in Laboratorio	Porre immediatamente il campione in acqua e ghiaccio. Centrifugare al più presto, comunque entro 3 ore possibilmente con centrifuga refrigerata. Separare il plasma e congelarlo a +20° C; spedire in ghiaccio secco.
DOPAMINA urine 24h	Urine 24 ore	Contenitore con tutte le urine o provetta con campione urine prelevate dallo stesso, con indicazione della quantità totale	1	90181	15		HPLC	service HSR	Conservare al fresco o in frigorifero	Se consegnato entro 48 ore, il campione acidificato può essere conservato e trasportato alla temperatura di 2 - 8°C. Per tempi più lunghi è necessario il congelamento a -20°C ed il trasporto in ghiaccio secco.
E. Coli Enterotossico su feci	Feci	Contenitore feci	1	90914	5		colturale	CN/VZ	Conservare a 2 - 8°C	Fare riferimento alle istruzioni di conservazione per i campioni microbiologici (Allegato B)
Echinocco anticorpi	Siero	Tappo giallo con gel	1	90922	9		ELISA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Conservare a +2 - 8°C o congelare.
EDOXABAN	Plasma	tappo azzurro sodio citrato	1	90638	5	1 H.	coagulometrico	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione deve pervenire al laboratorio entro 4 - 5 ore dal prelievo e non deve subire elevati sbalzi termici.
ELASTASI PANCREATICA fecale	Feci	Contenitore feci	1	9017D	16		ELISA	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Entro 7 giorni, conservare e trasportare a temperatura ambiente. Per tempi più lunghi congelare e spedire in ghiaccio secco.
ELETTROFORESI DELLE PROTEINE PLASMATICHE (Incluso dosaggio proteine totali)	Siero	Tappo giallo con gel	1	90384	2		EF CAPILLARE	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8°C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
ELETTROFORESI DELLE PROTEINE urine	Urine 24 ore	Contenitore con tutte le urine o provetta con campione urine prelevate dallo stesso, con indicazione della quantità totale	1	90391	10		EF	CN/MZ/VZ	Conservare al fresco o in frigorifero	Stabile 5 giorni a 2 - 8°C.
ELETTROFORESI EMOGLOBINA	Sangue intero	Tappo lilla EDTA K2	1	90665	9		HPLC	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione può essere conservato a +2 - 8°C per 5 giorni. NON CONGELARE
EMOCOLTURA Aerobi	Sangue intero	Flacone per Aerobi	1	90941	8		colturale	CN/MZ/VZ	Incubare a 37°C	Fare riferimento alle istruzioni di conservazione per i campioni microbiologici (Allegato B)
EMOCOLTURA Anaerobi	Sangue intero	Flacone per Anaerobi	1	90941	8		colturale	CN/MZ/VZ	Incubare a 37°C	Fare riferimento alle istruzioni di conservazione per i campioni microbiologici (Allegato B)
EMOCOLTURA Pediatrica	Sangue intero	Flacone per Aerobi pediatrica	1	90941	8		colturale	CN/MZ/VZ	Incubare a 37°C	Fare riferimento alle istruzioni di conservazione per i campioni microbiologici (Allegato B)
EMOCROMATOSI, ricerca mutazioni C282Y e H63D (v. moduli)	Sangue intero	Tappo lilla EDTA K2	3	9129K	20		PCR Real Time	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Entro 24 ore conservare a +2-8°C. Per tempi più lunghi congelare.
EMOCROMO	Sangue intero	Tappo lilla EDTA K3	1	90622	2	1 H.	citometria	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Conservare e trasportare a temperatura ambiente ed eseguire appena possibile
EMOCROMO a caldo	Sangue intero	Tappo lilla EDTA K3	1	90622	2	1 H.	citometria	CN/MZ/VZ	Prelievo a caldo. Conservare il campione a 37°C	Conservare a temperatura di 37°C ed eseguire appena possibile.
EMOCROMO in Eparina	Sangue intero	Tappo lilla EDTA K3	1	90622	2	1 H.	citometria	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Conservare e trasportare a temperatura ambiente ed eseguire appena possibile
EMOGASANALISI ARTERIOSA SISTEMICA	Sangue intero	Siringa emogas	1	89651	2	1 H.	emogasanalisi	CN/MZ/VZ	Porre immediatamente in acqua e ghiaccio e inviare al più presto in Laboratorio	Campione non trasportabile.
EMOGASANALISI DI SANGUE MISTO VENOSO	Sangue intero	Siringa emogas	1	8966	2	1 H.	emogasanalisi	CN/MZ/VZ	Porre immediatamente in acqua e ghiaccio e inviare al più presto in Laboratorio	Campione non trasportabile.

EMOGASANALISI DI SANGUE VENOSO	Sangue intero	Siringa emogas	1	8966	2	1 H.	emogasanalisi	CN/MZ/VZ	Porre immediatamente in acqua e ghiaccio e inviare al più presto in Laboratorio	Campione non trasportabile.
EMOGLOBINA A2	Sangue intero	Tappo lilla EDTA K2	1	90663	9		HPLC	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione può essere conservato a +2 - 8°C per 5 giorni. NON CONGELARE
EMOGLOBINA FETALE	Sangue intero	Tappo lilla EDTA K2	1	90664	9		HPLC	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione può essere conservato a +2 - 8°C per 5 giorni. NON CONGELARE
EMOGLOBINA GLICATA	Sangue intero	Tappo lilla EDTA K2	1	90281	2		HPLC	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione può essere conservato a +2 - 8°C per 5 giorni. NON CONGELARE
EMOGLOBINE ANOMALE, Dosaggio frazioni	Sangue intero	Tappo lilla EDTA K2		90672	9		HPLC	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione può essere conservato a +2 - 8°C per 5 giorni. NON CONGELARE
ENZIMI NEURONSPECIFICA (v. NSE)										
Entamoeba histolytica anticorpi	Siero	Tappo giallo con gel	1	90924	10		ELISA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Conservare a +2 - 8°C o congelare.
Enterobius vermicularis (OSIUBI) RICERCA MICROSCOPICA (vedi scotch test)	Esfoliato perianale	Scotch trasparente su vetrino	/	90932	3		microscopia ottica	CN/VZ	Conservare a Ambiente	Fare riferimento alle istruzioni di conservazione per i campioni microbiologici (Allegato B)
ENZIMA DI CONVERSIONE DELL'ANGIOTENSINA (v. ACE)										
EPARINA a basso PM, inibizione attività fattore X attivato.	Plasma	tappo azzurro sodio citrato	1	90631	30	1 H.	cromogenico	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Il campione deve pervenire al laboratorio entro 4-5 ore dal prelievo e non deve subire elevati sbalzi termici.
ERITROPOLIETINA	Siero	Tappo giallo con gel	1	90185	20		CLIA	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Entro 8 ore dal prelievo conservare a temperatura ambiente. Il siero centrifugato e separato è stabile 5 giorni a 2 - 8°C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
ESAME CHIMICO-FISICO E MICROSCOPICO urine, v. URINE										
ESAME CHIMICO-FISICO feci	Feci	Contenitore feci	1	90213	2		microscopia ottica	CN/VZ	Conservare a 2 - 8°C	Fare riferimento alle istruzioni di conservazione per i campioni microbiologici (Allegato B)
ESAME CHIMICO-FISICO liquido ascitico	Liquidi vari	Provetta/contenitore sterile	1	90304	2		vari	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Conservare a 2-8°C ed eseguire entro 4 ore.
ESAME CHIMICO-FISICO liquido pleurico	Liquidi vari	Provetta/contenitore sterile	1	90304	2		vari	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Conservare a 2-8°C ed eseguire entro 4 ore.
ESAME CHIMICO-FISICO e MICROSCOPICO LIQUOR	Liquido cefalo-rachidiano	Provetta sterile senza additivi	1	90321	2	1 H.	vari/microscopico	CN/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Fare riferimento alle istruzioni di conservazione per i campioni microbiologici (Allegato B)
ESAME ANALISI MATERIALE DA FISTOLA	Tampone fistola	Tampone	1	90933	5		culturale	CN/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Fare riferimento alle istruzioni di conservazione per i campioni microbiologici (Allegato B)
ESAME CULTURALE MATERIALE DA ULCERA	Tampone ulcera	Tampone	1	90933	5		culturale	CN/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Fare riferimento alle istruzioni di conservazione per i campioni microbiologici (Allegato B)
ESAME CULTURALE RACCOLTA SIERO EMATICA	Liquidi vari	Contenitore sterile	1	90933	5		culturale	CN/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Fare riferimento alle istruzioni di conservazione per i campioni microbiologici (Allegato B)
ESAME CULTURALE BRODDO OSSEO	Frammento di spongiosa ossea	Contenitore sterile	3	90933	5		culturale	CN/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Fare riferimento alle istruzioni di conservazione per i campioni microbiologici (Allegato B)
ESAME CULTURALE BRONCOASPIRATO	Broncoaspirato	Contenitore sterile	1	90933	6		culturale	CN/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Fare riferimento alle istruzioni di conservazione per i campioni microbiologici (Allegato B)
ESAME CULTURALE BRONCOLAVAGGIO	Broncolavaggio	Contenitore sterile	1	90933	6		culturale	CN/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Fare riferimento alle istruzioni di conservazione per i campioni microbiologici (Allegato B)
ESAME CULTURALE BRONCOLAVAGGIO Destro	Broncolavaggio DX	Contenitore sterile	1	90933	6		culturale	CN/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Fare riferimento alle istruzioni di conservazione per i campioni microbiologici (Allegato B)
ESAME CULTURALE BRONCOLAVAGGIO Sinistro	Broncolavaggio SX	Contenitore sterile	1	90933	6		culturale	CN/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Fare riferimento alle istruzioni di conservazione per i campioni microbiologici (Allegato B)
ESAME CULTURALE CAMPIONI APPARATO GENITOURINARIO. Escluso: Neisseria gonorrhoeae e Chlamydia trachomatis	Tampone vaginale	Tampone	1	90934	7		culturale	CN/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Fare riferimento alle istruzioni di conservazione per i campioni microbiologici (Allegato B)
ESAME CULTURALE CAMPIONI CAVITA' ORO-FARINGEO-NASALE. Escluso: Neisseria meningitidis. Incluso identificazione e antibiogramma	Secrezione oro-faringea	Tampone	1	90935	7		culturale	CN/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Fare riferimento alle istruzioni di conservazione per i campioni microbiologici (Allegato B)
ESAME CULTURALE DELL' URINA, Incluso eventuale identificazione e antibiogramma	Urine mitto intermedio	Provetta urine sterile	1	90942	4		culturale	CN/VZ	Conservare a 2 - 8°C	Fare riferimento alle istruzioni di conservazione per i campioni microbiologici (Allegato B)
ESAME CULTURALE ENDOCERVICALE/URETRALE (Incluso: Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis e Mycoplasma)	Tampone endocervicale/ uretrale	Tampone	1	90903, 91035,91036	5		culturale	CN/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Fare riferimento alle istruzioni di conservazione per i campioni microbiologici (Allegato B)
ESAME CULTURALE ESCREATO	Escreato	Contenitore sterile	1	90933	5		culturale	CN/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Fare riferimento alle istruzioni di conservazione per i campioni microbiologici (Allegato B)
ESAME CULTURALE ESSUDATO PURULENTO (PUS)	Pus	Contenitore sterile	1	90933	5		culturale	CN/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Fare riferimento alle istruzioni di conservazione per i campioni microbiologici (Allegato B)
ESAME CULTURALE LIQUIDO DA CISTI	Liquido da cisti	Contenitore sterile	1	90933	5		culturale	CN/VZ	Inoculare parte del materiale nei flaconi per emocoltura.	Fare riferimento alle istruzioni di conservazione per i campioni microbiologici (Allegato B)
ESAME CULTURALE LIQUIDO SINOVIALE	Liquido sinoviale	Contenitore sterile	1	90933	5		culturale	CN/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Fare riferimento alle istruzioni di conservazione per i campioni microbiologici (Allegato B)
ESAME CULTURALE LIQUOR	Liquido cefalo-rachidiano	Provetta sterile senza additivi	1	90933	5		culturale	CN/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Fare riferimento alle istruzioni di conservazione per i campioni microbiologici (Allegato B)
ESAME CULTURALE MATERIALE DA DRENAGGIO	Liquido da drenaggio	Contenitore sterile	1	90933	5		culturale	CN/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Fare riferimento alle istruzioni di conservazione per i campioni microbiologici (Allegato B)
ESAME CULTURALE MATERIALE DA TRACHEOSTOMIA	Aspirato da tracheostomia	Contenitore sterile	1	90933	5		culturale	CN/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Fare riferimento alle istruzioni di conservazione per i campioni microbiologici (Allegato B)
ESAME CULTURALE MATERIALE FERITA CHIRURGICA	Tampone da ferita chirurgica	Tampone	1	90933	5		culturale	CN/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Fare riferimento alle istruzioni di conservazione per i campioni microbiologici (Allegato B)
ESAME CULTURALE SECRETO MAMMARIO	Secreto mammella	Contenitore sterile	1	90933	5		culturale	CN/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Fare riferimento alle istruzioni di conservazione per i campioni microbiologici (Allegato B)
ESAME CULTURALE TAMPONE CUTANEO	Tampone cutaneo	Tampone	1	90933	5		culturale	CN/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Fare riferimento alle istruzioni di conservazione per i campioni microbiologici (Allegato B)
ESAME CULTURALE TAMPONE OSSEO	Tampone osseo	Tampone	3	90933	5		culturale	CN/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Fare riferimento alle istruzioni di conservazione per i campioni microbiologici (Allegato B)
ESAME CULTURALE TAMPONE PIAGA DECURBITO	Tampone piaga	Tampone	1	90933	5		culturale	CN/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Fare riferimento alle istruzioni di conservazione per i campioni microbiologici (Allegato B)
ESAME MICROSCOPICO SANGUE PERIFERICO (triscio)	Sangue intero	Tappo lilla EDTA K2	1	90634	4		microscopia ottica	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Conservare e trasportare a temperatura ambiente ed eseguire appena possibile
ESTRADIOLIO (E2)	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	90192	3		ECLIA	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. È stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8°C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
ESTRIOLIO LIBERO	Siero	Tappo giallo con gel	1	90194	5		CLIA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Entro 8 ore dal prelievo conservare a temperatura ambiente. Il siero centrifugato e separato è stabile 5 giorni a 2 - 8°C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
ESTRONE	Siero	Tappo giallo con gel	1	90195	20		ELISA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Entro 8 ore dal prelievo conservare a temperatura ambiente. Il siero centrifugato e separato è stabile 5 giorni a 2 - 8°C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
ETANOLO (solo per follow-up clinico)	Siero	Tappo giallo con gel	1	90201	6		enzimatico	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Entro 48 ore dal prelievo conservare e trasportare a temperatura ambiente.
ETOSUCCIMIDE, dosaggio	Siero	Tappo giallo con gel	1	90202	18		LC/MS	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Entro 8 ore dal prelievo conservare a temperatura ambiente. Il siero centrifugato e separato è stabile 5 giorni a 2 - 8°C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
EVEROLIMUS, dosaggio	Sangue intero	Tappo lilla EDTA K2	1	90206	6		LC/MS	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Prelevare il campione prima della somministrazione del farmaco; i campioni possono essere conservati a temperatura ambiente per 12/24 ore, per il trasporto è consigliabile conservarli a +2 - 8°C.
FATTORE X	Plasma	tappo azzurro sodio citrato	2	90643	5		coagulometrico	SIMT MZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione deve pervenire al laboratorio entro 4-5 ore dal prelievo e non deve subire elevati sbalzi termici.

FATTORE XI	Plasma	tappo azzurro sodio citrato	2	90643	5		coagulometrico	SIMT MZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione deve pervenire al laboratorio entro 4-5 ore dal prelievo e non deve subire elevati sbalzi termici.
FATTORE XII	Plasma	tappo azzurro sodio citrato	2	90643	5		coagulometrico	SIMT MZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione deve pervenire al laboratorio entro 4-5 ore dal prelievo e non deve subire elevati sbalzi termici.
FATTORE II	Plasma	tappo azzurro sodio citrato	2	90643	5		coagulometrico	SIMT MZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione deve pervenire al laboratorio entro 4-5 ore dal prelievo e non deve subire elevati sbalzi termici.
FATTORE IX	Plasma	tappo azzurro sodio citrato	2	90643	5		coagulometrico	SIMT MZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione deve pervenire al laboratorio entro 4-5 ore dal prelievo e non deve subire elevati sbalzi termici.
FATTORE REUMATOIDE (RA TEST)	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	90642	2		immunoturbidimetria	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
FATTORE V	Plasma	tappo azzurro sodio citrato	2	90643	5		coagulometrico	SIMT MZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione deve pervenire al laboratorio entro 4-5 ore dal prelievo e non deve subire elevati sbalzi termici.
FATTORE V DI LEYDEN, v MUTAZIONE FATTORE V										
FATTORE VII	Plasma	tappo azzurro sodio citrato	2	90643	5		coagulometrico	SIMT MZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione deve pervenire al laboratorio entro 4-5 ore dal prelievo e non deve subire elevati sbalzi termici.
FATTORE VIII	Plasma	tappo azzurro sodio citrato	2	90643	5		coagulometrico	SIMT MZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione deve pervenire al laboratorio entro 4-5 ore dal prelievo e non deve subire elevati sbalzi termici.
FATTORE VON WILLEBRAND, antigene	Plasma	Tappo azzurro sodio citrato	2	90641	15		immunoturbidimetria	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
FENILIDANTOINA, dosaggio	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	90221	3		KIMS	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
FENOBARBITAL, dosaggio	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	90093	3		KIMS	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
FENOTIPO RH (v. Gruppo sanguigno)										
FERRITINA	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	90223	3		ECLIA	CN/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
FERRO	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	90225	2		colorimetrico	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
FIBRINOGENO sec. CLAUS	Plasma	tappo azzurro sodio citrato	1	90651	2	1 H.	metodo Claus	CN/MZ/VZ	Conservare a 2 - 8°C	Il campione deve pervenire al laboratorio entro 4-5 ore dal prelievo e non deve subire elevati sbalzi termici.
FLUVOXAMINA, dosaggio	Plasma	Tappo verde litio eparina 7 ml	1	90206	10		LC/MS	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Entro le 24 ore il campione può essere conservato a +2 - 8°C, per tempi più lunghi conservare a - 20°C o -80°C e trasportare in ghiaccio secco.
FOLLITROPINA (V FSH)										
FOSFATASI ACIDA prostatica	Siero	Tappo giallo con gel	1	90234	2		colorimetrico	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Entro le 4 ore dal prelievo conservare a temp. ambiente; per tempi superiori alle 4 ore ed inferiori alle 24 ore il conservare a +2-8°C. Per tempi più lunghi centrifugare, separare e congelare il siero (trasporto in ghiaccio secco).
FOSFATASI ALCALINA	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	90235	2		enzimatico colorimetrico	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
FOSFATASI ALCALINA ISOENZIMA OSSEO	Siero	Tappo giallo con gel	1	90241	10		CLIA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Entro 5 giorni conservare a +2 - 8°C, per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
FOSFATO inorganico urinario	Urine campione	Provetta urine	1	90243	2		enzimatico colorimetrico	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Stabile 5 giorni a 2 - 8°C.
FOSFATO inorganico urine 24 ore	Urine 24 ore	Contenitore con tutte le urine o provetta con campione urine prelevate dallo stesso, con indicazione della quantità totale	1	90243	2		enzimatico colorimetrico	CN/MZ/VZ	Conservare al fresco o in frigorifero	Stabile 5 giorni a 2 - 8°C.
FOSFORO (FOSFATO INORGANICO)	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	90243	2		enzimatico colorimetrico	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
FREE PSA	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	/	5		ECLIA	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
FRUTTOSAMINA	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	90251	3		ECLIA	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
FSH, ORMONE FOLLICOLO-STIMOLANTE	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	90233	3		ECLIA	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
FT3, TRIIODOTIRONINA LIBERA	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	90433	3		ECLIA	CN/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
FT4, TIROXINA LIBERA	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	90423	3		ECLIA	CN/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
GAMMA GLUTAMIL TRANSFERASI (GGT)	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	90255	2		enzimatico colorimetrico	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
GASTRINA	Siero	Tappo giallo con gel	1	90261	6		CLIA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Entro le 4 ore dal prelievo conservare a temp. ambiente; per tempi superiori alle 4 ore ed inferiori alle 24 ore il conservare a +2-8°C. Per tempi più lunghi centrifugare, separare e congelare il siero (trasporto in ghiaccio secco).
GENTAMICINA (picco), dosaggio	Siero	Tappo giallo con gel	1	90083	5		KIMS	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Entro 8 ore conservare a temperatura ambiente . Entro 5 giorni centrifugare, separare e conservare a +2 - 8°C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
GENTAMICINA (valle), dosaggio	Siero	Tappo giallo con gel	1	90083	5		KIMS	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Entro 8 ore conservare a temperatura ambiente . Entro 5 giorni centrifugare, separare e conservare a +2 - 8°C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
GIARDIA 1° Campione	Feci	Contenitore feci	1	90947	5		IF	CN	Conservare a 2 - 8°C	Fare riferimento alle istruzioni di conservazione per i campioni microbiologici (Allegato B)
GIARDIA NELLE FECI MEDIANTE E.I.A.	Feci	Contenitore feci	1	90947	5		ELISA	CN	Conservare a 2 - 8°C	Fare riferimento alle istruzioni di conservazione per i campioni microbiologici (Allegato B)
GLOBULINA DI TRASPORTO ORMONI SESSUALI (V SHBG)										
GLOBULINA LEGANTE LA TIROXINA (TBG)	Siero	Tappo giallo con gel	1	90262			CLIA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Entro 8 ore conservare a temperatura ambiente . Entro 5 giorni centrifugare, separare e conservare a +2 - 8°C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
GLUCOSIO liquidi	Liquidi vari	Contenitore sterile	1	90271	2	1 H.	enzimatico colorimetrico	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Stabile 5 giorni a 2 - 8°C.
GLUCOSIO 6 FOSFATO DEIDROGENASI (GGP6DH)	Sangue intero	Tappo lilla EDTA K3	1	90272	5		enzimatico colorimetrico	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Stabile 15 giorni a +2 - 8 °C
GLUCOSIO BASALE	Plasma	tappo grigio sodio fluoruro	1	90272	2	1 H.	enzimatico colorimetrico	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Campione non centrifugato stabile 48 ore a temperatura ambiente
GLUCOSIO dopo 120'	Plasma	tappo grigio sodio fluoruro	1	90272	2	1 H.	enzimatico colorimetrico	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Campione non centrifugato stabile 48 ore a temperatura ambiente
GLUCOSIO dopo 60'	Plasma	tappo grigio sodio fluoruro	1	90272	2	1 H.	enzimatico colorimetrico	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Campione non centrifugato stabile 48 ore a temperatura ambiente
GLUCOSIO POST PRANDIALE	Plasma	tappo grigio sodio fluoruro	1	90271	2	1 H.	enzimatico colorimetrico	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Campione non centrifugato stabile 48 ore a temperatura ambiente
GLUCOSIO PRE PRANDIALE	Plasma	tappo grigio sodio fluoruro	1	90271	2	1 H.	enzimatico colorimetrico	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Campione non centrifugato stabile 48 ore a temperatura ambiente

GLUCOSIO urine 24 ore	Urine 24 ore	Contenitore con tutte le urine o provetta con campione urine prelevate dallo stesso, con indicazione della quantità totale	1	90271	2	1 H.	enzimatico colorimetrico	CN/MZ/VZ	Conservare al fresco o in frigorifero	Stabile 5 giorni a 2 - 8°C.
GLUCOSIO urinario	Urine campione	Provetta urine	1	90271	2	1 H.	enzimatico colorimetrico	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Stabile 5 giorni a 2 - 8°C.
GRUPPO SANGUIGNO ABO / RH	Sangue intero	Tappo lilla EDTA K2	1	90653	2		agglutinazione	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Entro 6 ore conservare a t. ambiente. Per tempi più lunghi conservare a +2-8°C
GRUPPO SANGUIGNO: ABO / Rh controllo	Sangue intero	Tappo lilla EDTA K2	1	90653	2		agglutinazione	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Entro 6 ore conservare a t. ambiente. Per tempi più lunghi conservare a +2-8°C.
Gruppo Variante Du	Sangue intero	Tappo lilla EDTA K2	1	90616	2		agglutinazione	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Entro 6 ore conservare a t. ambiente. Per tempi più lunghi conservare a +2-8°C.
HE4 (HUMAN EPIDIDYMIS PROTEIN 4)	Siero	Tappo giallo con gel	1	/	5		ECLIA	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Entro 8 ore conservare a temperatura ambiente . Entro 5 giorni centrifugare, separare e conservare a +2 - 8°C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
Helicobacter pylori anticorpi	Siero	Tappo giallo con gel	1	90944	2		CLIA	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Conservare a +2 - 8°C o congelare.
Helicobacter pylori antigene	Feci	Contenitore feci	1	90946	3		immunoscomatografico	CN/MZ/VZ	Conservare a 2 - 8°C	Fare riferimento alle istruzioni di conservazione per i campioni microbiologici (Allegato B)
HLA A, Tipizzazione genomica	Sangue intero	Tappo lilla EDTA K2	2	90782 + 91365	15		PCR-SSO / PCR-SSP	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Entro 8 ore conservare a temperatura ambiente. Per tempi più lunghi conservare a 2 - 8°C.
HLA B, Tipizzazione genomica	Sangue intero	Tappo lilla EDTA K2	1	90784 + 91365	20		PCR-SSO / PCR-SSP	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Entro 8 ore conservare a temperatura ambiente. Per tempi più lunghi conservare a 2 - 8°C.
HLA B27, Tipizzazione	Sangue intero	Tappo lilla EDTA K2	2	90784 + 91365	10		PCR-SSO / PCR-SSP	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Entro 8 ore conservare a temperatura ambiente. Per tempi più lunghi conservare a 2 - 8°C.
HLA C, Tipizzazione genomica	Sangue intero	Tappo lilla EDTA K2	2	90791 + 91365	15		PCR-SSO / PCR-SSP	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Entro 8 ore conservare a temperatura ambiente. Per tempi più lunghi conservare a 2 - 8°C.
HLA DQA1 Tipizzazione Alta risoluzione	Sangue intero	Tappo lilla EDTA K2	2	90802 + 91365	15		PCR-SSO / PCR-SSP	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Entro 8 ore conservare a temperatura ambiente. Per tempi più lunghi conservare a 2 - 8°C.
HLA DQB1 Tipizzazione Alta risoluzione	Sangue intero	Tappo lilla EDTA K2	2	90804 + 91365	15		PCR-SSO / PCR-SSP	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Entro 8 ore conservare a temperatura ambiente. Per tempi più lunghi conservare a 2 - 8°C.
HLA DQB1 Tipizzazione genomica a bassa risoluzione	Sangue intero	Tappo lilla EDTA K2	2	90803 + 91365	15		PCR-SSO / PCR-SSP	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Entro 8 ore conservare a temperatura ambiente. Per tempi più lunghi conservare a 2 - 8°C.
HLA DRB Tipizzazione Bassa risoluzione	Sangue intero	Tappo lilla EDTA K2	2	90811 + 91365	15		PCR-SSO / PCR-SSP	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Entro 8 ore conservare a temperatura ambiente. Per tempi più lunghi conservare a 2 - 8°C.
IDROSSIPROLINA urinaria	Urine 24 ore	Contenitore con tutte le urine o provetta con campione urine prelevate dallo stesso, con indicazione della quantità totale	1	90282	10		HPLC	service HSR	Conservare al fresco o in frigorifero	Entro 48 ore, conservare il campione acidificato a 2 - 8°C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco). Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8°C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE QUANTITATIVO	Siero	Tappo giallo con gel	1	90681	15		FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8°C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: SCREENING MULTIALLERGENICO	Siero	Tappo giallo con gel		90682	15		FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8°C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
IgE Totali	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	90683	5		ECLIA	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8°C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
IGF1 - SOMATOMEDINA C	Siero	Tappo giallo con gel	1	90684	5		CLIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Entro 8 ore conservare a temperatura ambiente . Entro 5 giorni centrifugare, separare e conservare a +2 - 8°C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
IgG SOTTOCLASSE 1	Siero	Tappo giallo con gel	1	90684	5		immunoturbidimetria	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Entro 8 giorni dal prelievo conservare a 2 - 8°C. Per tempi più lunghi centrifugare, separare e congelare il siero a -20°C (trasporto in ghiaccio secco).
IgG SOTTOCLASSE 2	Siero	Tappo giallo con gel	1	90684	5		immunoturbidimetria	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Entro 8 giorni dal prelievo conservare a 2 - 8°C. Per tempi più lunghi centrifugare, separare e congelare il siero a -20°C (trasporto in ghiaccio secco).
IgG SOTTOCLASSE 3	Siero	Tappo giallo con gel	1	90684	5		immunoturbidimetria	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Entro 8 giorni dal prelievo conservare a 2 - 8°C. Per tempi più lunghi centrifugare, separare e congelare il siero a -20°C (trasporto in ghiaccio secco).
IgG SOTTOCLASSE 4	Siero	Tappo giallo con gel	1	90684	5		immunoturbidimetria	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Entro 8 giorni dal prelievo conservare a 2 - 8°C. Per tempi più lunghi centrifugare, separare e congelare il siero a -20°C (trasporto in ghiaccio secco).
IGRA test, v. QUANTIFERON	sangue intero	Provette dedicate	4	90774	5		CLIA	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	
IL28B, analisi di polimorfismi rs12979860 e rs8099917	Sangue intero	Tappo lilla EDTA K2	3	91293 x 2 + 91365	5		PCR	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Entro 24 ore dal prelievo conservare a +2-8°C. Per tempi più lunghi congelare a -20°C.
IMMUNOCOMPLESSI CIRCOLANTI (CIC)	Siero	Tappo giallo con gel	1	90691	15		ELISA	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Congelare fino al momento del dosaggio. Evitare ripetuti scongelamenti (trasporto con ghiaccio secco).
IMMUNOFISSAZIONE siero	Siero	Tappo giallo con gel	1	90692	3		gel di agarosio	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8°C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
IMMUNOFISSAZIONE urine	Urine 2 h	Provetta urine	1	90692	5		gel di agarosio	CN/MZ/VZ	Conservare al fresco o in frigorifero	Conservare: +2 - 8 C. Non congelare.
IMMUNOGLOBULINE A (IgA)	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	90694	2		immunoturbidimetria	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8°C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
IMMUNOGLOBULINE G (IgG)	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	90694	2		immunoturbidimetria	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8°C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
IMMUNOGLOBULINE M (IgM)	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	90694	2		immunoturbidimetria	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8°C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
INIBINA B	Siero	Tappo giallo con gel	1	90291	3		ELISA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Entro 24 ore dal prelievo conservare a 2 - 8°C. Per tempi più lunghi centrifugare, separare e congelare il siero (trasporto in ghiaccio secco).
INR (% tempo di protrombina)										Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8°C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
INSULINA	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	90291	3		ECLIA	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Conservare a 2 - 8°C
INSULIN-LIKE GROWTH FACTOR BINDING PROTEIN (IGF-BP3)	Siero	Tappo giallo con gel	1	90702	4		CLIA	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Entro le 24 ore conservare a temperatura ambiente
INTRADERMOREAZIONE CON PPD - MANTOUX 5 UI	/	Mantoux	1	90703	5		/	CN/MZ/VZ	LETTURA DOPO 72 ORE	
INVERSIONE CROMOSOMA 16 QUALITATIVO (inv 16)	Sangue intero/aspirato midollare	Tappo lilla EDTA K3	3	912A8	10		PCR-EF	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Conservare a temperatura ambiente e inviare entro 12/24 ore dal prelievo.
INVERSIONE CROMOSOMA 16 QUANTITATIVO (inv 16)	Sangue intero/aspirato midollare	Tappo lilla EDTA K3	3	912A9	10		PCR-EF	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Conservare a temperatura ambiente e inviare entro 12/24 ore dal prelievo.
LAC - ANTICOAGULANTE TIPO LUPUS	Plasma	tappo azzurro sodio citrato	1	90465	4		coagulometrico	SIMT MZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione deve pervenire al laboratorio entro 4-5 ore dal prelievo e non deve subire elevati sbalzi termici.
LACOSAMIDE	Plasma	Tappo verde litio eparina 7 ml	1	90206	8		LC/MS	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Entro 24 ore dal prelievo conservare a +2-8°C. Per tempi più lunghi congelare a -20°C (trasporto in ghiaccio secco).
LAMOTRIGINA	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	9020A	16		LC/MS	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Entro 24 ore dal prelievo conservare a +2-8°C. Per tempi più lunghi congelare a -20°C (trasporto in ghiaccio secco).
LATTATO DEIDROGENASI (LDH)	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	90292	2	1 H.	enzimatico colorimetrico	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8°C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
LATTATO DEIDROGENASI su liquido	Liquidi vari	Contenitore sterile	1	90292	2	1 H.	enzimatico colorimetrico	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Stabile 5 giorni a 2 - 8°C.
Legionella pneumophila (IgG + IgM) anticorpi	Siero	Tappo giallo con gel	1	90953	12		CLIA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Conservare a +2 - 8°C o congelare.
Legionella pneumophila, esame culturale	Espettorato, BAS, BAL	Contenitore sterile	1	90954	5		culturale	CN/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Fare riferimento alle istruzioni di conservazione per i campioni microbiologici (Allegato B)

Legionella pneumophila, ricerca antigeni urine	Urine campione	Provetta urine	1	90956	4		FIA	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Fare riferimento alle istruzioni di conservazione per i campioni microbiologici (Allegato B)
Leishmania anticorpi	Siero	Tappo giallo con gel	1	90961	9		CLIA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Conservare a +2 - 8°C o congelare.
Leptospire Igm anticorpi	Siero	Tappo giallo con gel	1	90963	10		CLIA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Conservare a +2 - 8°C o congelare.
LEUCOCITI NELLE FECI	Feci	Contentitore feci	1	90705	2		microscopia ottica	CN/MZ/VZ	Conservare a 2 - 8°C	Fare riferimento alle istruzioni di conservazione per i campioni microbiologici (Allegato B)
LEVETRACETAM, dosaggio	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	9020A	15		LC/MS	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Entro 24 ore dal prelievo conservare a +2-8°C. Per tempi più lunghi congelare a -20°C (trasporto in ghiaccio secco).
LH	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	90323	3		ECLIA	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8°C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
LIPASI PANCREATICA	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	90302	2		enzimatico colorimetrico	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8°C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
LIPOPROTEINA A	Siero	Tappo giallo con gel	1	90303	10		immunoturbidimetria	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Centrifugare entro 1 - 2 ore dal prelievo, e conservare entro le 24 ore a temperatura ambiente. Per tempi più lunghi fino a 3 giorni conservare a + 2 - 8°C.
LIQUIDI DA VERSAMENTI, ESAME CHIMICO-FISICO E MICROSCOPICO	Liquidi vari	Contentitore sterile	1	90304	2		vari	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Conservare a 2-8°C ed eseguire entro 4 ore.
LIQUIDO SINOVIALE, ESAME CHIMICO-FISICO E MICROSCOPICO	Liquidi vari	Contentitore sterile		90321	2		vari	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Conservare a 2-8°C ed eseguire entro 4 ore.
LISILPIRIDINOLINA	Urine campione	Provetta urine	1	90176	11		HPLC	service HSR	Conservare al buio (coprire con stagnola).	Entro 24 ore dal prelievo conservare a +2-8°C. Per tempi più lunghi congelare a -20°C (trasporto in ghiaccio secco).
LITIO	Siero	Tappo giallo con gel	1	90322	2	1 H.	colorimetrico	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8°C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
LITIO ERITROCIETARIO	Sangue intero	Tappo azzurro sodio citrato	1	90322	10		ICP/OES	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Conservare a 2-8°C e inviare entro 24 ore
MAGNESIO	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	90325	2	1 H.	enzimatico colorimetrico	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8°C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
MAGNESIO urine 24 ore	Urine 24 ore	Contentitore con tutte le urine o provetta con campione urine prelevate dallo stesso, con indicazione della quantità totale	1	90325	2	1 H.	enzimatico colorimetrico	CN/MZ/VZ	Conservare al fresco o in frigorifero	Stabile 5 giorni a 2 - 8°C.
MAGNESIO urinario	Urine campione	Provetta urine	1	90325	2	1 H.	enzimatico colorimetrico	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Stabile 5 giorni a 2 - 8°C.
MERCURIO Ematico	Sangue intero	Tappo verde litio eparina	1	90333	20		ICP/MS	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8°C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
METADONE (droghe d'abuso)	Urine campione	Provetta urine	1	90183	7		KIMS	service HSR	Conservare e trasportare in contenitori refrigerati alla temperatura di +2 - 8°C	I campioni devono essere conservati e trasportati in contenitori refrigerati alla temperatura di +2 - 8°C entro 12/24 ore dalla raccolta.
METAEMOGLOBINA	Sangue intero	Siringa emogas	1	90584	2	1 H.	emogasanalisi	CN/MZ/VZ	Porre immediatamente in acqua e ghiaccio e inviare al più presto in Laboratorio	Campione non trasportabile.
METANEFRINE urinarie	Urine 24 ore preacidificate con 10 ml di HCl 6N	Contentitore con tutte le urine o provetta con campione urine prelevate dallo stesso, con indicazione della quantità totale	1	90043	20		HPLC	service HSR	Conservare al fresco o in frigorifero	Entro 48 ore, conservare il campione acidificato a 2 - 8°C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
MICETI SU UNGHIE	Frammenti ungueali	Contentitore sterile	1	90984	21		culturale	CN/VZ	Conservare a l.ambiente	Fare riferimento alle istruzioni di conservazione per i campioni microbiologici (Allegato B)
MICETI, ANTIMICOGRAMMA DA COLTURA	Sangue	Contentitore sterile	1	90973	10		culturale	CN/VZ	Conservare a l.ambiente	Fare riferimento alle istruzioni di conservazione per i campioni microbiologici (Allegato B)
MICOBATTERI FECI (Es. microscopico)	Feci	Contentitore feci	1	91024	3		microscopia ottica	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Se consegnato entro due ore dalla raccolta conservare a temp ambiente. Per tempi più lunghi conservare a 2-8°C.
MICOBATTERI ASPIRATO GASTRICO (Cultura in terreno liquido)	Aspirato gastrico	Contentitore sterile	1	91018	40		culturale	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Conservare a 2-8°C e inviare al più presto.
MICOBATTERI ASPIRATO GASTRICO (Cultura in terreno solido)	Aspirato gastrico	Contentitore sterile	1	91023	40		culturale	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Conservare a 2-8°C e inviare al più presto.
MICOBATTERI ASPIRATO GASTRICO (Es. microscopico)	Aspirato gastrico	Contentitore sterile	1	91024	3		microscopia ottica	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Conservare a 2-8°C e inviare al più presto.
MICOBATTERI BIOPSIA (Es. microscopico)	Materiale biopitico	Contentitore sterile	1	91024	3		microscopia ottica	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Conservare a 2-8°C e inviare al più presto.
MICOBATTERI BIOPSIA (Cultura in terreno liquido)	Materiale biopitico	Contentitore sterile	1	91018	40		culturale	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Conservare a 2-8°C e inviare al più presto.
MICOBATTERI BIOPSIA (Cultura in terreno solido)	Materiale biopitico	Contentitore sterile	1	91023	40		culturale	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Conservare a 2-8°C e inviare al più presto.
MICOBATTERI BIOPSIA DA LINFONODO (Cultura in terreno liquido)	Materiale biopitico	Contentitore sterile	1	91018	40		culturale	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Conservare a 2-8°C e inviare al più presto.
MICOBATTERI BIOPSIA DA LINFONODO (Cultura in terreno solido)	Materiale biopitico	Contentitore sterile	1	91023	40		culturale	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Conservare a 2-8°C e inviare al più presto.
MICOBATTERI BIOPSIA DA LINFONODO RICERCA B.A.R. (Es. microscopico)	Materiale biopitico	Contentitore sterile	1	91024	3		culturale	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Conservare a 2-8°C e inviare al più presto.
MICOBATTERI BRONCOASPIRATO (Cultura in terreno liquido)	Broncoaspirato	Contentitore sterile	1	91018	50		culturale	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Conservare a 2-8°C e inviare al più presto.
MICOBATTERI BRONCOASPIRATO (Cultura in terreno solido)	Broncoaspirato	Contentitore sterile	1	91023	50		culturale	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Conservare a 2-8°C e inviare al più presto.
MICOBATTERI BRONCOASPIRATO (Es. microscopico)	Broncoaspirato	Contentitore sterile	1	91024	3		microscopia ottica	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Conservare a 2-8°C e inviare al più presto.
MICOBATTERI BRONCOLAVAGGIO (Cultura in terreno liquido)	Broncolavaggio	Contentitore sterile	1	91018	40		culturale	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Conservare a 2-8°C e inviare al più presto.
MICOBATTERI BRONCOLAVAGGIO (Cultura in terreno solido)	Broncolavaggio	Contentitore sterile	1	91023	40		culturale	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Conservare a 2-8°C e inviare al più presto.
MICOBATTERI BRONCOLAVAGGIO (Es. microscopico)	Broncolavaggio	Contentitore sterile	1	91024	3		microscopia ottica	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Conservare a 2-8°C e inviare al più presto.
MICOBATTERI EMOCOLTURA (Cultura in terreno liquido)	Emocultura	Flaconi dedicati (MGIT)	1	91018	40		culturale	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Conservare a 2-8°C e inviare al più presto.
MICOBATTERI EMOCOLTURA (Cultura in terreno solido)	Emocultura	Contentitore sterile	1	91023	40		culturale	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Conservare a 2-8°C e inviare al più presto.
MICOBATTERI ESPETTORATO (Cultura in terreno liquido)	Espettorato	Contentitore sterile	1	91018	50		culturale	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Conservare a 2-8°C e inviare al più presto.
MICOBATTERI ESPETTORATO (Cultura in terreno solido)	Espettorato	Contentitore sterile	1	91023	50		culturale	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Conservare a 2-8°C e inviare al più presto.
MICOBATTERI ESPETTORATO (Es. microscopico)	Espettorato	Contentitore sterile	1	91024	3		microscopia ottica	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Conservare a 2-8°C e inviare al più presto.
MICOBATTERI FECI (Cultura in terreno liquido)	Feci	Contentitore sterile	1	91018	45		culturale	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Conservare a 2-8°C e inviare al più presto.
MICOBATTERI FECI (Cultura in terreno solido)	Feci	Contentitore sterile	1	91023	45		culturale	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Conservare a 2-8°C e inviare al più presto.
MICOBATTERI LIQUIDO PERICARDICO (Cultura in terreno liquido)	Liquido pericardico	Contentitore sterile	1	91018	40		culturale	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Conservare a 2-8°C e inviare al più presto.
MICOBATTERI LIQUIDO PERICARDICO (Cultura in terreno solido)	Liquido pericardico	Contentitore sterile	1	91023	40		culturale	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Conservare a 2-8°C e inviare al più presto.
MICOBATTERI LIQUIDO PERICARDICO (Es. microscopico)	Liquido pericardico	Contentitore sterile	1	91024	3		microscopia ottica	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Conservare a 2-8°C e inviare al più presto.
MICOBATTERI LIQUIDO PERITONIALE ((Cultura in terreno liquido)	Liquido peritoneale	Contentitore sterile	1	91023	40		culturale	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Conservare a 2-8°C e inviare al più presto.
MICOBATTERI LIQUIDO PERITONIALE (Cultura in terreno solido)	Liquido peritoneale	Contentitore sterile	1	91018	40		culturale	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Conservare a 2-8°C e inviare al più presto.
MICOBATTERI LIQUIDO PERITONIALE (Es. microscopico)	Liquido peritoneale	Contentitore sterile	1	91024	3		microscopia ottica	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Conservare a 2-8°C e inviare al più presto.
MICOBATTERI LIQUIDO PLEURICO (Cultura in terreno liquido)	Liquido pleurico	Contentitore sterile	1	91018	40		culturale	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Conservare a 2-8°C e inviare al più presto.
MICOBATTERI LIQUIDO PLEURICO (Cultura in terreno solido)	Liquido pleurico	Contentitore sterile	1	91023	40		culturale	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Conservare a 2-8°C e inviare al più presto.
MICOBATTERI LIQUIDO PLEURICO (Es. microscopico)	Liquido pleurico	Contentitore sterile	1	91024	3		microscopia ottica	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Conservare a 2-8°C e inviare al più presto.
MICOBATTERI LIQUIDO SEMINALE (Cultura in terreno liquido)	Liquido Seminale	Contentitore sterile	1	91018	40		culturale	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Conservare a 2-8°C e inviare al più presto.
MICOBATTERI LIQUIDO SEMINALE (Cultura in terreno solido)	Liquido Seminale	Contentitore sterile	1	91023	40		culturale	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Conservare a 2-8°C e inviare al più presto.
MICOBATTERI LIQUIDO SEMINALE(Es. microscopico)	Liquido Seminale	Contentitore sterile	1	91024	3		microscopia ottica	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Conservare a 2-8°C e inviare al più presto.
MICOBATTERI LIQUIDO SINOVIALE (Cultura in terreno liquido)	Liquido sinoviale	Contentitore sterile	1	91018	40		culturale	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Conservare a 2-8°C e inviare al più presto.
MICOBATTERI LIQUIDO SINOVIALE (Cultura in terreno solido)	Liquido sinoviale	Contentitore sterile	1	91023	40		culturale	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Conservare a 2-8°C e inviare al più presto.
MICOBATTERI LIQUIDO SINOVIALE (Es. microscopico)	Liquido sinoviale	Contentitore sterile	1	91024	3		microscopia ottica	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Conservare a 2-8°C e inviare al più presto.
MICOBATTERI LIQUOR (Cultura in terreno liquido)	Liquido cefalo-rachidiano	Contentitore sterile	1	91018	40		culturale	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Conservare a 2-8°C e inviare al più presto.

MICOBATTERI LIQUOR (Cultura in terreno solido)	Liquido cefalo-rachidiano	Contenitore sterile	1	91023	40		culturale	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Conservare a 2-8°C e inviare al più presto.
MICOBATTERI LIQUOR (Es. microscopico)	Liquido cefalo-rachidiano	Contenitore sterile	1	91024	3		microscopia ottica	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Conservare a 2-8°C e inviare al più presto.
MICOBATTERI MIDOLLO OSSEO (Cultura in terreno liquido)	Aspirato midollare	Contenitore sterile	1	91018	40		culturale	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Conservare a 2-8°C e inviare al più presto.
MICOBATTERI MIDOLLO OSSEO (Cultura in terreno solido)	Aspirato midollare	Contenitore sterile	1	91023	40		culturale	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Conservare a 2-8°C e inviare al più presto.
MICOBATTERI PUS (Cultura in terreno liquido)	Pus	Contenitore sterile	1	91018	40		culturale	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Conservare a 2-8°C e inviare al più presto.
MICOBATTERI PUS (Cultura in terreno solido)	Pus	Contenitore sterile	1	91023	40		culturale	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Conservare a 2-8°C e inviare al più presto.
MICOBATTERI PUS (Es. microscopico)	Pus	Contenitore sterile	1	91024	3		microscopia ottica	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Conservare a 2-8°C e inviare al più presto.
MICOBATTERI PUS DA LINFONODO (Cultura in terreno liquido)	Pus	Contenitore sterile	1	91018	40		culturale	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Conservare a 2-8°C e inviare al più presto.
MICOBATTERI PUS DA LINFONODO (Cultura in terreno solido)	Pus	Contenitore sterile	1	91023	40		culturale	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Conservare a 2-8°C e inviare al più presto.
MICOBATTERI PUS DA LINFONODO (Es. microscopico)	Pus	Contenitore sterile	1	91024	3		microscopia ottica	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Conservare a 2-8°C e inviare al più presto.
MICOBATTERI URINE (Cultura in terreno liquido)	Urine campione	Contenitore sterile	1	91018	50		culturale	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Conservare a 2-8°C e inviare al più presto.
MICOBATTERI URINE (Cultura in terreno solido)	Urine campione	Contenitore sterile	1	91023	50		culturale	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Conservare a 2-8°C e inviare al più presto.
MICOBATTERI URINE (Es. microscopico)	Urine campione	Contenitore sterile	1	91024	3		microscopia ottica	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Conservare a 2-8°C e inviare al più presto.
MICRODELEZIONI cromosoma Y regione AZF (azospemia)	Sangue intero	Tappo lilla EDTA K2	1	9129G	25		PCR-EF	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Entro 72 ore dal prelievo conservare a 2 - 8°C. Per tempi più lunghi congelare il siero a -20°C (trasporto in ghiaccio secco).
MIELOPEROSSIDASI: leucocitaria	Aspirato midollare	Tappo lilla EDTA K2	1	90815	10		citofluorimetria	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Conservare a temperatura ambiente e inviare entro 24 ore.
MIOGLOBINA	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	90335	3		ECLIA	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8°C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
MIOGLOBINA urine 24 h.	Urine 24 ore	Contenitore con tutte le urine o provetta con campione urine prelevate dallo stesso, con indicazione della quantità totale	1	90335	3		ECLIA	VZ	Conservare al fresco o in frigorifero	Stabile 5 giorni a 2 - 8°C.
MIOGLOBINA urine campione	Urine campione	Provetta urine	1	90335	3		ECLIA	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Stabile 5 giorni a 2 - 8°C.
MONOTEST ricerca anticorpi EBV, test rapido	Siero	Tappo giallo con gel	1	91213	2		agglutinazione	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8°C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
MTHFR, v. MUTAZIONE MTHFR	Sangue intero	Tappo lilla EDTA K2	3	91282	10		PCR Real Time	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Entro 4 ore dal prelievo conservare e trasportare a temperatura ambiente; tra le 4 e le 24 ore dal prelievo, conservare e trasportare a +2 - 8°C. Il campione non deve essere mai congelato.
MUTAZIONE gene FLT3 D385 (v. moduli)	Sangue intero/Aspirato midollare	Tappo lilla EDTA K3	3	91282	10		sequenziamento genico	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Entro 4 ore dal prelievo conservare e trasportare a temperatura ambiente; tra le 4 e le 24 ore dal prelievo, conservare e trasportare a +2 - 8°C. Il campione non deve essere mai congelato.
MUTAZIONE ESONE 7 E 9 DEL GENE WT1 (v. moduli)	Sangue intero/Aspirato midollare	Tappo lilla EDTA K3	3	91303 x 2+ 91365+91361	10		sequenziamento genico	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Entro 4 ore dal prelievo conservare e trasportare a temperatura ambiente; tra le 4 e le 24 ore dal prelievo, conservare e trasportare a +2 - 8°C. Il campione non deve essere mai congelato.
MUTAZIONE gene BRAF V600E (v. moduli)	Sangue intero/Aspirato midollare	Tappo lilla EDTA K3	3	912A2	10		PCR-EF	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Entro 4 ore dal prelievo conservare e trasportare a temperatura ambiente; tra le 4 e le 24 ore dal prelievo, conservare e trasportare a +2 - 8°C. Il campione non deve essere mai congelato.
MUTAZIONE gene CEBPA (v. moduli)	Sangue intero/Aspirato midollare	Tappo lilla EDTA K3	3	912B1	10		sequenziamento genico	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Entro 4 ore dal prelievo conservare e trasportare a temperatura ambiente; tra le 4 e le 24 ore dal prelievo, conservare e trasportare a +2 - 8°C. Il campione non deve essere mai congelato.
MUTAZIONE gene Fattore II - Protrombina (v. moduli)	Sangue intero	Tappo lilla EDTA K2	2	9129E	15		PCR Real Time	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Entro 4 ore dal prelievo conservare e trasportare a temperatura ambiente; tra le 4 e le 24 ore dal prelievo, conservare e trasportare a +2 - 8°C. Il campione non deve essere mai congelato.
MUTAZIONE gene FATTORE V di LEIDEN (v. moduli)	Sangue intero	Tappo lilla EDTA K2	2	9129D	15		PCR Real Time	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Entro 4 ore dal prelievo conservare e trasportare a temperatura ambiente; tra le 4 e le 24 ore dal prelievo, conservare e trasportare a +2 - 8°C. Il campione non deve essere mai congelato.
MUTAZIONE gene FLT3 ITD (v. moduli)	Sangue intero/Aspirato midollare	Tappo lilla EDTA K3	3	91283	10		amplificazione genica e sequenziamento	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Entro 4 ore dal prelievo conservare e trasportare a temperatura ambiente; tra le 4 e le 24 ore dal prelievo, conservare e trasportare a +2 - 8°C. Il campione non deve essere mai congelato.
MUTAZIONE gene JAK2 V617F - Quantitativo (v. moduli)	Sangue intero/Aspirato midollare	Tappo lilla EDTA K3	2	912F8	15		PCR Real Time	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Entro 4 ore dal prelievo conservare e trasportare a temperatura ambiente; tra le 4 e le 24 ore dal prelievo, conservare e trasportare a +2 - 8°C. Il campione non deve essere mai congelato.
MUTAZIONE geni IGHV (v. moduli)	Sangue intero/Aspirato midollare	Tappo lilla EDTA K3	3	912D7	15		sequenziamento genico	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Entro 4 ore dal prelievo conservare e trasportare a temperatura ambiente; tra le 4 e le 24 ore dal prelievo, conservare e trasportare a +2 - 8°C. Il campione non deve essere mai congelato.
MUTAZIONE JAK2 V617F- Qualitativa (v. moduli)	Sangue intero/Aspirato midollare	Tappo lilla EDTA K3	2	912F7	3		PCR Real Time	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Entro 4 ore dal prelievo conservare e trasportare a temperatura ambiente; tra le 4 e le 24 ore dal prelievo, conservare e trasportare a +2 - 8°C. Il campione non deve essere mai congelato.
MUTAZIONE NUCLEOFOSMINA qualitativo (gene NPM) (v. moduli)	Sangue intero/Aspirato midollare	Tappo lilla EDTA K3	3	912B4	10		PCR Real Time	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Entro 4 ore dal prelievo conservare e trasportare a temperatura ambiente; tra le 4 e le 24 ore dal prelievo, conservare e trasportare a +2 - 8°C. Il campione non deve essere mai congelato.
MUTAZIONE NUCLEOFOSMINA quantitativo (gene NPM) (v. moduli)	Sangue intero/Aspirato midollare	Tappo lilla EDTA K3	3	912B5	10		PCR Real Time	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Entro 4 ore dal prelievo conservare e trasportare a temperatura ambiente; tra le 4 e le 24 ore dal prelievo, conservare e trasportare a +2 - 8°C. Il campione non deve essere mai congelato.
MUTAZIONI gene DPFY (v. moduli)	Sangue intero	Tappo lilla EDTA K2	1	91294+91365	10		PCR Real Time	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Entro 4 ore dal prelievo conservare e trasportare a temperatura ambiente; tra le 4 e le 24 ore dal prelievo, conservare e trasportare a +2 - 8°C. Il campione non deve essere mai congelato.
MUTAZIONI gene UGT1A (v. moduli)	Sangue intero	Tappo lilla EDTA K2	1	91293 + 91365	10		sequenziamento genico	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Entro 4 ore dal prelievo conservare e trasportare a temperatura ambiente; tra le 4 e le 24 ore dal prelievo, conservare e trasportare a +2 - 8°C. Il campione non deve essere mai congelato.
MUTAZIONI JAK2 Esone 12 (v. moduli)	Sangue intero/Aspirato midollare	Tappo lilla EDTA K3	3	91303 + 91365 + 91361	10		sequenziamento genico	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Entro 4 ore dal prelievo conservare e trasportare a temperatura ambiente; tra le 4 e le 24 ore dal prelievo, conservare e trasportare a +2 - 8°C. Il campione non deve essere mai congelato.
MUTAZIONI gene BRCA1 (v. moduli)	Sangue intero	Tappo lilla EDTA K2	1	9129T	15		PCR + sequenziamento	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Entro 4 ore dal prelievo conservare e trasportare a temperatura ambiente; tra le 4 e le 24 ore dal prelievo, conservare e trasportare a +2 - 8°C. Il campione non deve essere mai congelato.
MUTAZIONI gene BRCA2 (v. moduli)	Sangue intero	Tappo lilla EDTA K2	1	9129X	15		PCR + sequenziamento	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Entro 4 ore dal prelievo conservare e trasportare a temperatura ambiente; tra le 4 e le 24 ore dal prelievo, conservare e trasportare a +2 - 8°C. Il campione non deve essere mai congelato.
MUTAZIONI gene CFTR Fibrosi Cistica, Test di I Livello (v. moduli)	Sangue intero	Tappo lilla EDTA K2	2	9129A	30		amplificazione allele specifica e sequenziamento	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Entro 4 ore dal prelievo conservare e trasportare a temperatura ambiente; tra le 4 e le 24 ore dal prelievo, conservare e trasportare a +2 - 8°C. Il campione non deve essere mai congelato.
MUTAZIONI gene MTHFR (v. moduli)	Sangue intero	Tappo lilla EDTA K2	2	9129F	25		PCR Real Time	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Entro 4 ore dal prelievo conservare e trasportare a temperatura ambiente; tra le 4 e le 24 ore dal prelievo, conservare e trasportare a +2 - 8°C. Il campione non deve essere mai congelato.

MUTAZIONI gene P53 (v. moduli)	Sangue intero/aspirato midollare	Tappo lilla EDTA K3	3	91303	10		NGS	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Entro 4 ore dal prelievo conservare e trasportare a temperatura ambiente; tra le 4 e le 24 ore dal prelievo, conservare e trasportare a +2 - 8°C. Il campione non deve essere mai congelato.
MUTAZIONI MPL W515L/K (v. moduli)	Sangue intero/aspirato midollare	Tappo lilla EDTA K3	2	91294+ 91365+ 91361	15		PCR-EF	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Entro 4 ore dal prelievo conservare e trasportare a temperatura ambiente; tra le 4 e le 24 ore dal prelievo, conservare e trasportare a +2 - 8°C. Il campione non deve essere mai congelato.
Mycobacterium tuberculosis complex DNA	Campioni vari	Contenitore sterile	1	90992	3		PCR Real Time	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Conservare a 2-8°C e inviare al più presto.
Mycoplasma pneumoniae IgG anticorpi	Siero	Tappo azzurro con gel	1	91025	2		ELISA	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8°C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
Mycoplasma pneumoniae IgM anticorpi	Siero	Tappo azzurro con gel	1	91025	2		ELISA	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8°C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
Mycoplasma pneumoniae, DNA	Campioni vari	Contenitore sterile	1	90834	10		PCR Real Time	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Conservare a +2-8 °C e consegnare il campione entro 2 ore dal prelievo.
Mycoplasmi urogenitali	Tampone uretrale/ cervicale/urine	Tampone/Provetta urine	1	91036	5		culturale	CN/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Fare riferimento alle istruzioni di conservazione per i campioni microbiologici (Allegato 8)
Neisseria meningitidis	Campioni vari	Provetta sterile senza additivi/Contenitore sterile	1	91041	5		culturale	CN/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Fare riferimento alle istruzioni di conservazione per i campioni microbiologici (Allegato 8)
NICHEL Ematico	Sangue intero	Tappo verde litio eparina	1	90342	20		ICP/MS	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Entro 7 giorni conservare a +2 - 8°C per tempi più lunghi congelare il campione (sangue intero) (trasporto in ghiaccio secco).
NICHEL urinario fine turno	Urine campione	Provetta urine	1	90342	20		ICP/MS	service HSR	Conservare al fresco o in frigorifero	Entro 24 ore dal prelievo conservare a +2-8°C. Per tempi più lunghi congelare a -20°C (trasporto in ghiaccio secco).
NICHEL urinario inizio turno	Urine campione	Provetta urine	1	90342	20		ICP/MS	service HSR	Conservare al fresco o in frigorifero	Entro 24 ore dal prelievo conservare a +2-8°C. Per tempi più lunghi congelare a -20°C (trasporto in ghiaccio secco).
NORADRENALINA PLASMATICA (v. CATECOLAMINE)	Plasma	tappo lilla EDTA K2	1	90042	20		HPLC	service HSR	Porre immediatamente in acqua e ghiaccio e inviare al più presto in Laboratorio	Porre immediatamente il campione in acqua e ghiaccio. Centrifugare al più presto, comunque entro 3 ore possibilmente con centrifuga refrigerata. Separare il plasma e congelarlo a -20°C; spedire in ghiaccio secco.
NORMETANFRINA urinarie	Urine 24 ore preacidificate con 10 ml di HCl 6N	Contenitore con tutte le urine o provetta con campione urine prelevate dallo stesso, con indicazione della quantità totale	1	90043	20		HPLC	service HSR	Conservare al fresco o in frigorifero	Entro 48 ore, conservare il campione acidificato a 2 - 8°C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
NSE - ENOLASI NEURONESPECIFICA	Siero	Tappo giallo con gel	1	90184	5		ECLIA	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Centrifugare entro 2 ore. Fino a 3 giorni conservare a +2-8°C, per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco). NB: Non potranno essere accettati campioni di plasma o campioni emolizzati.
NT-proBNP	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	90368	2		ECLIA	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8°C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
OLANZAPINA, dosaggio	Plasma	Tappo verde litio eparina 7 ml	1	90206	8		LC/MS	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Entro 24 ore dal prelievo conservare a 2 - 8°C. Per tempi più lunghi centrifugare, separare e congelare il siero (trasporto in ghiaccio secco).
OMOCISTEINA	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	90346	2		enzimatico colorimetrico	VZ	Conservare a 2 - 8°C e inviare al più presto in Laboratorio	Il plasma centrifugato entro 1 ora è stabile a +2 - 8°C per 7 giorni.
ORMONE ANTI MULLERIANO	Siero	Tappo giallo con gel	1	90176	11		ECLIA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Entro 24 ore dal prelievo conservare a 2 - 8°C. Per tempi più lunghi centrifugare, separare e congelare il siero (trasporto in ghiaccio secco).
ORMONE SOMATROPO	Siero	Tappo giallo con gel	1	90352	5		ECLIA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Entro 48 ore dal prelievo conservare a temperatura ambiente. Entro 15 giorni, conservare a +2 - 8°C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco)
OSMOLARITA'	Siero	Tappo giallo con gel	1	90347	2		calcolo	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8°C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
OSMOLARITA' urine 24h	Urine 24 ore	Provetta urine	1	90347	2		calcolo	VZ	Conservare al fresco o in frigorifero	Stabile 5 giorni a 2 - 8°C.
OSMOLARITA' urine campione	Urine campione	Provetta urine	1	90347	2		calcolo	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Stabile 5 giorni a 2 - 8°C.
OSSALATI urinari OSSUURI vedi Enterobius vermicularis	Urine 24 ore preacidificate con 10 ml di HCl 6N	Contenitore con tutte le urine o provetta con campione urine prelevate dallo stesso, con indicazione della quantità totale	1	90353	10		enzimatico	service HSR	Conservare al fresco o in frigorifero	Entro 48 ore dal prelievo conservare a +2 - 8°C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco)
OSTEOCALCINA	Siero	Tappo giallo con gel	1	90354	15		ECLIA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Entro 72 ore dal prelievo conservare a +2/ +8 °C. Per tempi più lunghi centrifugare, separare e congelare il siero. (trasporto in ghiaccio secco)
OXCARBAZEPINA	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	90206	10		LC/MS	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Entro 8 ore dal prelievo conservare a +2 / +8 °C. Per tempi più lunghi centrifugare, separare e congelare il siero (trasporto in ghiaccio secco)
PARASSITI INTESTINALI	Feci	Contenitore feci	1	91054	3		microscopia ottica	CN/VZ	Conservare a T.ambiente	Fare riferimento alle istruzioni di conservazione per i campioni microbiologici (Allegato 8)
PARATORMONE (PTH)	Plasma	Tappo lilla EDTA K3	1	90355	3		ECLIA	CN/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato 2 giorni a 2 - 8°C. Per tempi di conservazione più lunghi congelare a -20 °C e spedire il campione in ghiaccio secco.
PEPTIDE NATRIURETICO TIPO B (NT-pro BNP)	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	90366	2	1 H.	ECLIA	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8°C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
PERTOSSE (Bordetella pertussis) IgG anticorpi	Siero	Tappo azzurro con gel	1	90874	2		ELISA	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8°C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
PERTOSSE (Bordetella pertussis) IgA anticorpi	Siero	Tappo azzurro con gel	1	90874	2		ELISA	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8°C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
PIASTRINE in Citrato di Sodio	Sangue intero	Tappo azzurro sodio citrato + Tappo lilla EDTA K3	1	90713	2		citometria	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Conservare e trasportare a temperatura ambiente ed eseguire appena possibile
PIOMBO Ematico	Sangue intero	Tappo verde litio eparina	1	90363	15		ICP/MS	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Entro 48 ore dal prelievo conservare a +2 - 8°C. Per tempi più lunghi centrifugare, separare e congelare (trasporto in ghiaccio secco)
PIOMBO urinario	Urine campione	Provetta urine	1	90363	15		ICP/MS	service HSR	Conservare al fresco o in frigorifero	Entro 48 ore dal prelievo conservare a +2 - 8°C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco)
PIRIDINOLINA (idrossilisi-)	Urine 2 h	Provetta urine	1	90366	11		HPLC	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Entro 24 ore dal prelievo conservare a +2 / +8 °C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco)
PIRUVATO CHINASI eritrocitaria	Sangue intero	Tappo lilla EDTA K2	1	90364	9		enzimatico	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Stabile 7 giorni a +2 - 8 °C.
PLA2R, V. Anticorpi anti recettore della fosfolipasi A2 (anti PLA2R)	Siero	Tappo blu elettrico con gel	1		7		IF	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Entro 72 ore dal prelievo conservare a +2 / +8 °C. Per tempi più lunghi congelare il campione.
PLASMINOGENO	Plasma	tappo azzurro sodio citrato	1	90715			cromogenico	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Il campione deve pervenire al laboratorio entro 4-5 ore dal prelievo e non deve subire elevati sbalzi termici.
PLASMODI DELLA MALARIA ricerca diretta antigene	Sangue intero	Tappo lilla EDTA K2	1	91055	1	1 H.	immunocromatografico	CN/VZ		
PLASMODI DELLA MALARIA DNA	Sangue intero	Tappo lilla EDTA K2	1	90835	1	1 H.	PCR	VZ		
PLASMODI DELLA MALARIA, Striscio sottile e goccia spessa	Sangue intero	Tappo lilla EDTA K2	1	91056	1		microscopia ottica	CN/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Fare riferimento alle istruzioni di conservazione per i campioni microbiologici (Allegato 8)
Pneumocystis jirovecii DNA	BAL , espettorato indotto	Contenitore sterile	1	90834+91365	2		PCR Real Time	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Per 24-48 ore i campioni possono essere mantenuti in frigorifero a +2 - 8°C, per tempi superiori congelare a -20°C.
PORFIRINE TOTALI urine	Urine 24 ore	Contenitore con tutte le urine o provetta con campione urine prelevate dallo stesso, con indicazione della quantità totale	1	90371	20		colorimetrico	service HSR	Conservare al buio (coprire con stagnola).	Entro le 24 ore conservare al riparo dalla luce a temperatura ambiente. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
POTASSIO	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	90374	2	1 H.	ISE potenziometrico	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8°C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).

POTASSIO urine 24 ore	Urine 24 ore	Contenitore con tutte le urine o provetta con campione urine prelevate dallo stesso, con indicazione della quantità totale	1	90374	2	1 H.	ISE potenziometrico	CN/MZ/VZ	Conservare al fresco o in frigorifero	Stabile 5 giorni a 2 - 8°C.
POTASSIO urinario	Urine campione	Provetta urine	1	90374	2	1 H.	ISE potenziometrico	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Stabile 5 giorni a 2 - 8°C.
PREALBUMINA	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	90376	3		immunoturbidimetria	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
PRIMIDONE	Siero	Tappo giallo con gel	1	90375	7		LC/MS	service HSR	Conservare a T.Ambiente	Entro 8 ore dal prelievo conservare a temperatura ambiente. Entro 7 giorni centrifugare e separare il siero e conservare +2 / +8 °C. Per tempi più lunghi e congelare (trasporto in ghiaccio secco)
PROCALCTONINA	Plasma	Tappo verde litio eparina	1		2	1 H.	ECLIA	VZ/MZ/CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
PROGESTERONE	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	90381	3		ECLIA	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
PROLATTINA	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	90382	3		ECLIA	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
PROTEINA C ANTICOAGULANTE FUNZIONALE	Plasma	tappo azzurro sodio citrato	1	90722	5		coagulometrico	SIMT MZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione deve pervenire al laboratorio entro 4-5 ore dal prelievo e non deve subire elevati sbalzi termici.
PROTEINA C REATTIVA (PCR)	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	90723	2	1 H.	immunoturbidimetria	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
PROTEINA C REATTIVA ULTRA SENSIBILE (rischio cardiovascolare)	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	90723	2		immunoturbidimetria	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
Proteina S Antigeno Totale	Plasma	tappo azzurro sodio citrato	1	90725	30		coagulometrico	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione deve pervenire al laboratorio entro 4 - 5 ore dal prelievo e non deve subire elevati sbalzi termici.
PROTEINA S LIBERA	Plasma	tappo azzurro sodio citrato	1	90725	5		coagulometrico	SIMT MZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione deve pervenire al laboratorio entro 4-5 ore dal prelievo e non deve subire elevati sbalzi termici.
PROTEINE TOTALI	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	90385	2		enzimatico colorimetrico	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
PROTEINE TOTALI su liquido	Liquidi vari	Contenitore sterile	1	90385	2	1 H.	enzimatico colorimetrico	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Stabile 5 giorni a 2 - 8°C.
PROTEINE urine 24 ore	Urine 24 ore	Contenitore con tutte le urine o provetta con campione urine prelevate dallo stesso, con indicazione della quantità totale	1	90385	2	1 H.	enzimatico colorimetrico	CN/MZ/VZ	Conservare al fresco o in frigorifero	Stabile 5 giorni a 2 - 8°C.
PROTEINE urinarie	Urine campione	Provetta urine	1	90385	2	1 H.	enzimatico colorimetrico	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Stabile 5 giorni a 2 - 8°C.
PROVE DI COMPATIBILITA	Sangue intero	Tappo lilla EDTA K2	1	90732	1		agglutinazione	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Eseguire entro 6 ore. Per tempi più lunghi conservare a 2-8° C.
PSA free	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	solvente	3		ECLIA	CN/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
PSA reflex ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO incluso eventuale dosaggio frazione libera	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	90565	3		ECLIA	CN/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
PSA totale	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	solvente	3		ECLIA	CN/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
QUANTIFERON-TB Antigeni TB specifici/test IGRA	Sangue intero	Provette dedicate	4	90774	5		CLIA	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
RAME Ematico	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	90394	3		colorimetrico	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
RAME Urinario	Urine 24 ore	Contenitore con tutte le urine o provetta con campione urine prelevate dallo stesso, con indicazione della quantità totale	1	90394	15		ICP	service HSR	Conservare al fresco o in frigorifero	Stabile 5 giorni a 2 - 8°C.
RAST	Siero	Tappo giallo con gel	1	90681	15		FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
RENINA CLINOSTATISMO	Plasma	Tappo lilla EDTA K2	1	90402	15		CLIA	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Centrifugare e separare il plasma e congelare (trasporto in ghiaccio secco).
RENINA ORTOSTATISMO	Plasma	Tappo lilla EDTA K3	1	90402	15		CLIA	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Centrifugare e separare il plasma e congelare (trasporto in ghiaccio secco).
RESISTENZA ALLA PROTEINA C ATTIVATA	Plasma	tappo azzurro sodio citrato	1	90772	20		coagulometrico	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione deve pervenire al laboratorio entro 4 - 5 ore dal prelievo e non deve subire elevati sbalzi termici.
RESISTENZA OSMOTICA ERITROCITARIA	Sangue intero	Tappo lilla EDTA K2	1	90743	3		shock ipotonico	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Trasporto a temperatura ambiente.
RETICOLOCITI	Sangue intero	Tappo lilla EDTA K3	1	90745	2	1 H.	ctometria	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Trasporto a temperatura ambiente.
RIARRANGIAMENTI 3q26.2 (MECOM 3q26.2) (v. modul)	Sangue intero	Tappo verde litio eparina 7 ml	1	91373	20		FISH	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Stabile 24 ore a +2 - 8°C, per tempi più lunghi congelare il sangue intero.
RIARRANGIAMENTI IGH 14q32.33 (v. modul)	Sangue intero	Tappo verde litio eparina 7 ml	1	91373	20		FISH	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Stabile 24 ore a +2 - 8°C, per tempi più lunghi congelare il sangue intero.
RIARRANGIAMENTI IGH QUALITATIVO (v. modul)	Sangue intero/Aspirato midollare	Tappo lilla EDTA K3	3	91286	10		PCR-EF	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Stabile 24 ore a +2 - 8°C, per tempi più lunghi congelare il sangue intero.
RIARRANGIAMENTI IGH-BCL2 t(14;18) (v. modul)	Sangue intero	Tappo verde litio eparina 7 ml	1	91373	20		FISH	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Stabile 24 ore a +2 - 8°C, per tempi più lunghi congelare il sangue intero.
RIARRANGIAMENTI IGH-CCND1 t(11;14) (v. modul)	Sangue intero	Tappo verde litio eparina 7 ml	1	91373	20		FISH	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Stabile 24 ore a +2 - 8°C, per tempi più lunghi congelare il sangue intero.
RIARRANGIAMENTI IGH-FGFR3 t(4;14) (v. modul)	Sangue intero	Tappo verde litio eparina 7 ml	1	91373	20		FISH	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Stabile 24 ore a +2 - 8°C, per tempi più lunghi congelare il sangue intero.
RIARRANGIAMENTI IGH-MAF (t14;16) (v. modul)	Sangue intero	Tappo verde litio eparina 7 ml	1	91373	20		FISH	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Stabile 24 ore a +2 - 8°C, per tempi più lunghi congelare il sangue intero.
RIARRANGIAMENTI MYB (6q23.3) (v. modul)	Sangue intero	Tappo verde litio eparina 7 ml	1	91373	20		FISH	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Stabile 24 ore a +2 - 8°C, per tempi più lunghi congelare il sangue intero.
RIARRANGIAMENTO DEI GENI FIP1L1 / PDGFRA (v. modul)	Sangue intero/Aspirato midollare	Tappo lilla EDTA K3	3	91293 + 91365 + 91361	10		amplificazione	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Stabile 24 ore a +2 - 8°C, per tempi più lunghi congelare il sangue intero.
RIARRANGIAMENTO IGH QUALITATIVO (v. modul)	Sangue intero/Aspirato midollare	Tappo lilla EDTA K3	3	91293	10		PCR-EF	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Stabile 24 ore a +2 - 8°C, per tempi più lunghi congelare il sangue intero.
RIARRANGIAMENTO IMMUNOGLOBULINE	Aspirato midollare	tappo lilla EDTA K2	3	912F1	10		FISH	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Stabile 24 ore a +2 - 8°C, per tempi più lunghi congelare il sangue intero.
RIARRANGIAMENTO PML-RARA (t 15;17) QUALITATIVO (v. modul)	Sangue intero	Tappo verde litio eparina 7 ml	1	91373	20		FISH	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Stabile 24 ore a +2 - 8°C, per tempi più lunghi congelare il sangue intero.
RIARRANGIAMENTO TCRB TEST QUALITATIVO	Sangue intero/Aspirato midollare	Provetta lilla EDTA K3	3	912C4	10		PCR-EF	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Stabile 24 ore a +2 - 8°C, per tempi più lunghi congelare il sangue intero.
RIARRANGIAMENTO TCRG TEST QUALITATIVO	Sangue intero/Aspirato midollare	Provetta lilla EDTA K3	3	912C6	10		PCR-EF	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Stabile 24 ore a +2 - 8°C, per tempi più lunghi congelare il sangue intero.
RICERCA MOLECOLARE RAPIDA per meningococcalite (liquori): E. coli K1, H. influenzae, L. monocytogenes, N. meningitidis, S. agalactiae, S. pneumoniae, Citomegalovirus, Enterovirus, HSV-1, HSV-2, Herpesvirus umano 6, Parechovirus umano, Virus varicella zoster, C. neoformans	Liquido cefalo-rachidiano	Provetta sterile senza additivi	1	91115+90834+91365	1		PCR Multiplex batteri, virus, lieviti	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Per 24-48 ore i campioni possono essere mantenuti in frigorifero a +2 - 8°C, per tempi superiori congelare a -20°C.

RICERCA MOLECOLARE RAPIDA per sepsi: <i>E. faecalis/faecium</i> , <i>L. monocytogenes</i> , <i>S.aureus/epidermidis/ugduensis</i> , <i>S.agalactiae</i> (gruppo B)/ <i>S.pneumoniae/S.pyogenes</i> (gruppo A); <i>A.calcoaceticus-baumannii</i> complex, <i>B.fragilis</i> , <i>E.cloacae</i> complex, <i>E.coli</i> , <i>K.aerogenes</i> , <i>K.aoytica</i> , <i>K.pneumoniae</i> group, <i>Proteus</i> spp, <i>Salmonella</i> spp, <i>S.marcescens</i> , <i>H.influenzae</i> , <i>N.meningitidis</i> , <i>Paeruginosa</i> , <i>S.maltophilia</i> , <i>C.albicans/auris/glabrata/krusei/parapsilosis/tropicalis</i> , <i>C.neoformans/gattii</i> . Geni di resistenza: <i>CTX-M</i> , <i>IMP</i> , <i>KPC</i> , <i>mcr-1</i> , <i>mecA/C</i> e <i>MREI</i> (MERSA), <i>NDM</i> , <i>OXA-48-like</i> , <i>vanA/B</i> , <i>VIM</i>	sangue da emocoltura positiva	Fiaccola di emocoltura positiva	1	91365+90834+90834	1-5		PCR Multiplex batteri, lieviti, geni di resistenza		Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Per 24-48 ore i campioni possono essere mantenuti in frigorifero a +2 - 8°C, per tempi superiori congelare a -20°C.
RICERCA MOLECOLARE RAPIDA per infezioni respiratorie delle alte vie di: <i>B.pertussis/parapertussis</i> , <i>C.pneumoniae</i> , <i>M.pneumoniae</i> ; <i>Adenovirus</i> , <i>Coronavirus 229E/HKU1/NL63/OC43</i> , <i>MERS-CoV</i> , <i>SARS-CoV-2</i> , <i>H.Metapneumovirus</i> , <i>H.Rhinovirus/Enterovirus</i> , <i>Influenza A/B</i> , <i>Parainfluenza Virus 1/2/3/4</i> , <i>RSV</i>	Tampone naso-faringeo	Tampone Copan	1	91115+90834+91365	1		PCR Multiplex batteri, virus	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Per 24-48 ore i campioni possono essere mantenuti in frigorifero a +2 - 8°C, per tempi superiori congelare a -20°C.
RICERCA MOLECOLARE RAPIDA in broncolavaggio delle basse vie di: <i>A.calcoaceticus-baumannii</i> complex, <i>E.cloacae</i> complex, <i>E.coli</i> , <i>H.influenzae</i> , <i>K.aerogenes</i> , <i>K.aoytica</i> , <i>K.pneumoniae</i> group, <i>M.cattarrhalis</i> , <i>Proteus</i> spp, <i>Paeruginosa</i> , <i>S.maltophilia</i> , <i>S.marcescens</i> , ; <i>S.aureus</i> , <i>S.agalactiae</i> , <i>S.pneumoniae</i> , <i>C.pneumoniae</i> , <i>L.pneumophila</i> , <i>M.pneumoniae</i> , <i>Adenovirus</i> , <i>Coronavirus</i> , <i>H.Metapneumovirus</i> , <i>H.Rhinovirus/Enterovirus</i> , <i>Influenza A/B</i> , <i>MERS-CoV</i> , <i>Parainfluenza Virus</i> , <i>RSV</i> . Geni di resistenza: <i>CTX-M</i> , <i>IMP</i> , <i>KPC</i> , <i>mecA/C</i> e <i>MREI</i> (MERSA), <i>NDM</i> , <i>OXA-48-like</i> , <i>VIM</i>	Broncolavaggio	Contenitore sterile	1	91115+90834+91365	1		PCR Multiplex batteri, virus, geni di resistenza	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Per 24-48 ore i campioni possono essere mantenuti in frigorifero a +2 - 8°C, per tempi superiori congelare a -20°C.
<i>Rickettsia conorii</i> IgG anticorpi	Siero	Tappo giallo con gel	1	91065	10		CLIA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Conservare a +2 - 8°C o congelare.
<i>Rickettsia conorii</i> IgM anticorpi	Siero	Tappo giallo con gel	1	91065	10		CLIA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Conservare a +2 - 8°C o congelare.
<i>Rickettsia typhi</i> anticorpi	Siero	Tappo blu elettrico con gel	1	91065	11		IF	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Conservare a +2 - 8°C o congelare.
RISPERIDONE, dosaggio	Plasma	Tappo verde litio eparina 7 ml	1	90206	10		LC/MS	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Entro 24 ore dal prelievo conservare a 2 - 8°C. Per tempi più lunghi centrifugare, separare e congelare il siero (trasporto in ghiaccio secco).
RIVAROXABAN - Dosaggio nel plasma farmaci inibitori fattore X attivato	Plasma	tappo azzurro sodio citrato	1	90631	2	1 H.	cromogenico	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione deve pervenire al laboratorio entro 4 - 5 ore dal prelievo e non deve subire elevati sbalzi termici.
ROTAVIRUS antigene	Feci	Contenitore feci	1	91134	3		immunocromatografico	CN/VZ	Conservare a T.ambiente	Fare riferimento alle istruzioni di conservazione per i campioni microbiologici (Allegato B)
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> IgA (ASCA) anticorpi	Siero	Tappo blu elettrico con gel	1	9053E	15		ELISA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Conservare a +2 - 8°C o congelare.
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> IgG (ASCA) anticorpi	Siero	Tappo blu elettrico con gel	1	9053E	12		ELISA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Conservare a +2 - 8°C o congelare.
SANGUE OCCULTO FECI (FOB)	Feci	Provette dedicate	1	90214	3		immunoturbidimetria	CN	Conservare a T.ambiente	Feci per ricerca SANGUE OCCULTO raccolte nell'apposito contenitore sono stabili fino a 7 giorni, se conservate a +2-8°C.
<i>Schistosoma</i> spp anticorpi	Siero	Tappo blu elettrico con gel	1	91082	18		ELISA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Conservare a +2 - 8°C o congelare.
<i>Schistosoma haematobium</i> ricerca microscopica su urine	Urine	Contenitore sterile	3	91045	3		microscopia ottica	CN/VZ	Conservare al fresco o in frigorifero e la riparo dalla luce	Fare riferimento alle istruzioni di conservazione per i campioni microbiologici (Allegato B)
SCOTCH TEST v. <i>Enterobius vermicularis</i> o OSSIURI										
SELENIO Ematico	Siero	Tappo giallo con gel	1	90403	20		ICP/MS	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Entro 8 ore dal prelievo conservare a temperatura ambiente. Entro 7 giorni centrifugare e separare il siero e conservare +2 / +8 °C. Per tempi più lunghi e congelare (trasporto in ghiaccio secco)
SEQUENZIAMENTO GENE KIT ESONI 8 E 17	Sangue intero	Tappo lilla EDTA K3	3	91303	10		sequenziamento genico	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Entro 4 ore dal prelievo conservare e trasportare a temperatura ambiente; tra le 4 e le 24 ore dal prelievo, conservare e trasportare a +2 - 8°C. Il campione non deve essere mai congelato.
SEQUENZIAMENTO gene S di SARS-CoV-2	Tampone naso-faringeo	Tampone Copan	2	91303	10		sequenziamento genico	Fiducinario S.Matteo Pavia	Conservare a 2 - 8°C	
SERTRALINA, dosaggio	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	90206	10		LC/MS	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Entro 24 ore dal prelievo conservare a 2 - 8°C. Per tempi più lunghi centrifugare, separare e congelare il siero (trasporto in ghiaccio secco).
SEX HORMONE BINDING GLOBULIN (SHBG)	Siero	Tappo giallo con gel	1	/	6		ECLIA	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Entro 8 ore dal prelievo conservare a temperatura ambiente. Per tempi più lunghi centrifugare e congelare (trasporto in ghiaccio secco)
SINDROME DI PRADER WILLI	Sangue intero	Tappo lilla EDTA K2	2	91292	40		MS-MLPA	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Entro 24 ore dal prelievo conservare a 2 - 8°C. Per tempi più lunghi centrifugare, separare e congelare il siero (trasporto in ghiaccio secco).
SINDROME X fragile (Frax - A) Test di II livello	Sangue intero	Tappo lilla EDTA K2	2	91291	40		southern blot	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Entro 24 ore dal prelievo conservare a 2 - 8°C. Per tempi più lunghi centrifugare, separare e congelare il siero (trasporto in ghiaccio secco).
SINDROME X fragile (Frax-A) con PCR, Test di I livello(*)	Sangue intero	Tappo lilla EDTA K2	1	9129H	5		PCR-EF	service HSR	Conservare a T.ambiente	Entro 24 ore dal prelievo conservare a 2 - 8°C. Per tempi più lunghi centrifugare, separare e congelare il siero (trasporto in ghiaccio secco).
SIROLIMUS, dosaggio	Sangue intero	Tappo lilla EDTA K2	1	9040E	14		LC/MS	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Entro 28 giorni dal prelievo conservare a 2 - 8°C. Per tempi più lunghi congelare il siero (trasporto in ghiaccio secco).
SODIO	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	90404	2	1 H.	ISE potenziometrico	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
SODIO urine 24 ore	Urine 24 ore	Contenitore con tutte le urine o provetta con campione urine prelevate dallo stesso, con indicazione della quantità totale	1	90404	2	1 H.	ISE potenziometrico	CN/MZ/VZ	Conservare al fresco o in frigorifero	Stabile 5 giorni a 2 - 8°C.
SODIO urinario	Urine campione	Provetta urine	1	90404	2	1 H.	ISE potenziometrico	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Stabile 5 giorni a 2 - 8°C.
SOMATOMEDINA C (IGF-1)	Siero	Tappo giallo con gel	1	90406	15		CLIA	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Entro 8 ore dal prelievo conservare a temperatura ambiente. Entro 3 giorni centrifugare e separare il siero e conservare +2 / +8 °C. Per tempi più lunghi e congelare (trasporto in ghiaccio secco)
SOMATOTROPINA (HGH)	Siero	Tappo giallo con gel	1	90351	8		ECLIA	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Entro 8 ore dal prelievo conservare a temperatura ambiente. Entro 5 giorni centrifugare e separare il siero e conservare +2 / +8 °C. Per tempi più lunghi e congelare (trasporto in ghiaccio secco)
SOTTOPOPOLAZIONI LINFOCITARIE, specificare CD	Sangue intero	Tappo lilla EDTA K2	2		15		citofluorimetria	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Conservare e trasportare a T. ambiente e assolutamente non refrigerare... L'analisi deve essere eseguita entro 24/48 ore dal prelievo.
SPERMIOCOLTURA	Liquido seminale	Contenitore sterile	1	90934	5		colturale	CN/VZ	Conservare a 2 - 8°C	Fare riferimento alle istruzioni di conservazione per i campioni microbiologici (Allegato B)
B-2 MICROGLOBULINA	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	90101	2		immunoturbidimetria	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
B-2 MICROGLOBULINA urinaria	Urine 24 ore	Contenitore con tutte le urine o provetta con campione urine prelevate dallo stesso, con indicazione della quantità totale	1	90101	2		immunoturbidimetria	CN/MZ/VZ	Conservare al fresco o in frigorifero	Stabile 5 giorni a 2 - 8°C.
B-2 MICROGLOBULINA urinaria	Urine campione	Provetta urine	1	90101	2		immunoturbidimetria	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Stabile 5 giorni a 2 - 8°C.

Streptococcus agalactiae su tampone vagino-rettale (STRAGA)	Tampone vagino-rettale	Tampone	1	91084+91084	5		culturale	CN/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Fare riferimento alle istruzioni di conservazione per i campioni microbiologici (Allegato B)
Streptococcus pneumoniae, ricerca antigene urinario	Urine campione	Provetta urine	1	91086	2		FIA	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Fare riferimento alle istruzioni di conservazione per i campioni microbiologici (Allegato B)
Streptococcus pyogenes	Tampone orofaringeo	Tampone	1	91092	5		culturale	CN/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Fare riferimento alle istruzioni di conservazione per i campioni microbiologici (Allegato B)
STRISCIO SU SANGUE PERIFERICO, VEDI esame microscopico sangue periferico										
Strongyloides stercoraris anticorpi	Siero	Tappo giallo con gel	1	90924	10		ELISA	Politecnico di Milano	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	
TACROLIMUS FK-506, dosaggio	Plasma	tappo lilla EDTA K2	1	90416	10		LC/MS	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Prelevare il campione prima della somministrazione del farmaco; entro 12/24 ore conservare a temperatura ambiente per tempi più lunghi conservare a +2 - 8°C.
TAMPONE AURICOLARE	Tampone auricolare	Tampone	1	90933	5		culturale	CN/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Fare riferimento alle istruzioni di conservazione per i campioni microbiologici (Allegato B)
TAMPONE CUTANEO	Tampone cutaneo	Tampone	1	90933	5		culturale	CN/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Fare riferimento alle istruzioni di conservazione per i campioni microbiologici (Allegato B)
TAMPONE FARINGEO (VEDI ESAME CULTURALE CAVITA' ORO-FARINGEO)										
TAMPONE NASALE	Tampone nasale	Tampone	1	90935	5		culturale	CN/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Fare riferimento alle istruzioni di conservazione per i campioni microbiologici (Allegato B)
TAMPONE OCULARE	Tampone oculare	Tampone	1	90933	5		culturale	CN/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Fare riferimento alle istruzioni di conservazione per i campioni microbiologici (Allegato B)
TAMPONE OMBELICALE	Tampone ombelicale	Tampone	1	90933	5		culturale	CN/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Fare riferimento alle istruzioni di conservazione per i campioni microbiologici (Allegato B)
TAMPONE PREPUZIALE	Tampone prepuzio	Tampone	1	90934	5		culturale	CN/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Fare riferimento alle istruzioni di conservazione per i campioni microbiologici (Allegato B)
TAMPONE RETTALE	Tampone rettale	Tampone	1	90943	5		culturale	CN/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Fare riferimento alle istruzioni di conservazione per i campioni microbiologici (Allegato B)
TAMPONE RETTALE per ricerca Sar-Cov2 virus	Tampone rettale	Tampone Copan	2	91121	2		PCR Real Time	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Per 24-48 ore i campioni possono essere mantenuti in frigorifero a +2 - 8°C, per tempi superiori congelare a -20°C.
TAMPONE RETTALE per screening Acinetobacter MDR	Tampone rettale	Tampone	1	/	5		culturale	CN/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Fare riferimento alle istruzioni di conservazione per i campioni microbiologici (Allegato B)
TAMPONE RETTALE per screening KPC	Tampone rettale	Tampone	1	/	5		culturale	CN/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Fare riferimento alle istruzioni di conservazione per i campioni microbiologici (Allegato B)
TAMPONE RETTALE per screening VRE	Tampone rettale	Tampone	1	/	5		culturale	CN/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Fare riferimento alle istruzioni di conservazione per i campioni microbiologici (Allegato B)
TAMPONE URETRALE (V. ESAME CULTURALE URETRALE)										
TAMPONE VAGINALE (V. ESAME CULTURALE GENITO-URINARIO)										
TAMPONE VULVARE (V. ESAME CULTURALE GENITO-URINARIO)										
TELOPEPTIDE C terminale	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	90417	5		ECLIA	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8°C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
Tempo di Protrombina (PT)	Plasma	tappo azzurro sodio citrato	1	90754	2	1 H.	coagulometrico	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione deve pervenire al laboratorio entro 4-5 ore dal prelievo e non deve subire elevati sbalzi termici.
Tempo di Trombina (TT)	Plasma	tappo azzurro sodio citrato	1	90755	2		coagulometrico	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione deve pervenire al laboratorio entro 4-5 ore dal prelievo e non deve subire elevati sbalzi termici.
Tempo di Tromboplastina Parziale Attivato (APTT o PTT)	Plasma	tappo azzurro sodio citrato	1	90761	2	1 H.	coagulometrico	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione deve pervenire al laboratorio entro 4-5 ore dal prelievo e non deve subire elevati sbalzi termici.
TEOFILLINA, dosaggio	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	90412	3		KIMS	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8°C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
TEST DI COOMBS DIRETTO	Sangue intero	Tappo lilla EDTA K2	1	90582	2		agglutinazione	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Entro 6 ore conservare a temperatura ambiente. Per tempi più lunghi conservare a 2-8°C.
TEST DI COOMBS INDIRETTO	Sangue intero	Tappo lilla EDTA K2	1	90493	2		agglutinazione	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Entro 6 ore conservare a temperatura ambiente. Per tempi più lunghi conservare a 2-8°C.
TEST IMMUNOLOGICO DI GRAVIDANZA	Urine campione	Provetta urine	1	90273	2		immunoscomatografico	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Entro le 24 ore conservare a temperatura ambiente. Per tempi più lunghi conservare a 2-8°C.
TESTOSTERONE	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	90413	5		ECLIA	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8°C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
TESTOSTERONE LIBERO	Siero	Tappo giallo con gel	1	90414	15		ELISA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Entro 8 ore dal prelievo conservare a temperatura ambiente. Entro 3 giorni centrifugare e separare il siero e conservare +2 / +8 °C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco)
TIPIZZAZIONE CRIOGLOBULINE	Siero	Provetta graduata senza additivi	1	90612	8		EF	VZ	Conservare a 2 - 8°C e inviare al più presto in Laboratorio	Stabile 5 giorni a 2 - 8°C.
TIREOGLOBULINA TIREOTROPINA, v. TSH	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	90415	3		ECLIA	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8°C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
TROXINA LIBERA, V. FT4	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	90491	2		ECLIA	CN/VZ	Conservare a 2 - 8°C	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8°C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
TITOLAZIONE ANTICORPI ANTI-ERITROCITI	Sangue intero	Tappo lilla EDTA K2	1		2		agglutinazione	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Entro 6 ore conservare a temperatura ambiente. Per tempi più lunghi conservare a 2-8°C.
TITOLO ANTISTREPTOLISINICO (TAS)	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	91085	3		immunoturbidimetria	VZ/MZ/CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8°C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
TOPIRAMATO	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	9020A	15		HPLC/MS	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Entro 24 ore dal prelievo conservare a 2 - 8°C. Per tempi più lunghi centrifugare, separare e congelare il siero (trasporto in ghiaccio secco).
TOSSINA TETANICA anticorpi IgG	Siero	Tappo giallo con gel	1	91107	7		ELISA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Conservare a +2 - 8°C o congelare.
Toxoplasma g. Ricerca DNA	Plasma/Liquor	Tappo lilla EDTA K2/Contentitore sterile	1	90834 + 91365	7		PCR Real Time	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Entro 2-4 ore dal prelievo conservare a temperatura ambiente. Entro 5-24 ore centrifugare e separare il siero e conservare +2 / +8 °C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco)
Toxoplasma g. anticorpi IgG e IgM Incluso eventuale test di Avidità delle IgG	Siero	Tappo blu elettrico con gel	1	90836	3		ECLIA	MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8°C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
Toxoplasma g., IgG Avidity	Siero	Tappo blu elettrico con gel	1	90836	3		ECLIA	MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8°C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
TPA, ANTIGENE POLIPEPTIDICO TRISULFATO	Siero	Tappo giallo con gel	1	90564	15		CLIA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Entro 8 ore dal prelievo conservare a temperatura ambiente. Entro 3 giorni centrifugare e separare il siero e conservare +2 / +8 °C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco)
TPHA/TPHA QUANTITATIVO v. TPPA quantitativo										
TPMT2, TPMT3B, TPMT3C analisi molecolare	Sangue intero	Tappo lilla EDTA K2	1	91294+91365	20		PCR Real Time	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Entro 24 ore dal prelievo conservare a 2 - 8°C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
TPPA quantitativo	Siero	Tappo blu elettrico con gel	1	91104	2		emoagglutinazione	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8°C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).

TRANSFERRINA	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	90425	2		immunoturbidimetria	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
TRANSFERRINA (Saturazione)	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	90424	2		immunoturbidimetria	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
TRANSFERRINA CAPACITA' FERROLEGANTE	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	90424	2		immunoturbidimetria	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
TRANSFERRINA DESIALATA (S-disialtransferina), CDT	Siero	Tappo giallo con gel	1	90426	10		HPLC	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Centrifugare entro 6 ore dal prelievo, conservare fino a 48 ore a +2-8°C. Per tempi più lunghi separare e congelare (trasporto in ghiaccio secco)
TRANSFERRINA RECIETTORE SOLUBILE	Siero	Tappo giallo con gel	1	/	6		immunoturbidimetria	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Entro 8 giorni dal prelievo conservare a 2 - 8°C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
TRASLOCAZIONE gene KMT2A (11q23.3)	Sangue intero	Tappo verde litio eparina 7 ml	1	91373	20		FISH	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione deve pervenire entro 12/24 ore dal prelievo e deve essere conservato e trasportato a temperatura ambiente.
TRASLOCAZIONE t(8;21) QUANTITATIVO (v. moduli)	Sangue intero/Aspirato midollare	Tappo lilla EDTA K3	3	912D5	10		PCR Real Time	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	
TRASLOCAZIONE PML-RARA t(15;17) (v. moduli)	Sangue intero/Aspirato midollare	Tappo lilla EDTA K3	3	912F1	10		PCR-EF	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Entro 4 ore dal prelievo conservare e trasportare a temperatura ambiente; tra le 4 e le 24 ore dal prelievo, conservare e trasportare a +2 - 8°C. Il campione non deve essere mai congelato.
TRASLOCAZIONE t (9, 22) BCR/ABL P190 E P210 QUANTITATIVO (v. moduli)	Sangue intero/Aspirato midollare	Tappo lilla EDTA K3	4	912D8	10		PCR-EF	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Entro 4 ore dal prelievo conservare e trasportare a temperatura ambiente; tra le 4 e le 24 ore dal prelievo, conservare e trasportare a +2 - 8°C. Il campione non deve essere mai congelato.
TRASLOCAZIONE t (9, 22) BCR/ABL P190 QUANTITATIVO (v. moduli)	Sangue intero/Aspirato midollare	Tappo lilla EDTA K3	4	912D8	10		PCR-EF	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Entro 4 ore dal prelievo conservare e trasportare a temperatura ambiente; tra le 4 e le 24 ore dal prelievo, conservare e trasportare a +2 - 8°C. Il campione non deve essere mai congelato.
TRASLOCAZIONE t (9,22) BCR/ABL P210 QUANTITATIVO (v. moduli)	Sangue intero/Aspirato midollare	Tappo lilla EDTA K3	4	912D9	10		PCR Real Time	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	
TRASLOCAZIONE t(8;21) QUALITATIVO (v. moduli)	Sangue intero/Aspirato midollare	Tappo lilla EDTA K3	3	912D4	10		PCR-EF	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Entro 4 ore dal prelievo conservare e trasportare a temperatura ambiente; tra le 4 e le 24 ore dal prelievo, conservare e trasportare a +2 - 8°C. Il campione non deve essere mai congelato.
Treponema pallidum anticorpi (EIA)	Siero	Tappo blu elettrico con gel	1	91102	2		ECLIA	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
TRIGLICERIDI	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	90432	2		enzimatico colorimetrico	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
TRIGLICERIDI su liquido TRIODOTIRONINA LIBERA, V FT3	Liquidi vari	Contenitore sterile	1	90432	2		enzimatico colorimetrico	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Stabile 5 giorni a 2 - 8°C.
TRIPYASI	Siero	Tappo giallo con gel	1		10		FEIA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	
TRISOMIA 12, analisi (v. moduli)	Sangue intero	Tappo verde litio eparina 7 ml	1	91373	20		FISH	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Conservare a temperatura ambiente e inviare entro 12/24 ore dal prelievo.
TRISOMIA 8, analisi (v. moduli)	Sangue intero	Tappo verde litio eparina 7 ml	1	91373	20		FISH	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Conservare a temperatura ambiente e inviare entro 12/24 ore dal prelievo.
TROPONINA T hs	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	90436	2	1 H.	ECLIA	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
TSH	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	90421	5		ECLIA	CN/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
TSH reflex	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	90418	3		ECLIA	CN/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
UREA	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	90441	2	1 H.	enzimatico colorimetrico	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
UREA CLEARANCE	Plasma/Urine 24h	Tappo verde litio eparina/Campione urina 24h	1	90441	2		enzimatico colorimetrico	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Stabile 5 giorni a 2 - 8°C.
UREA liquido	Liquidi vari	Contenitore sterile	1	90441	2	1 H.	enzimatico colorimetrico	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Stabile 5 giorni a 2 - 8°C.
UREA urine 24 ore	Urine 24 ore	Contenitore con tutte le urine o provetta con campione urine prelevate dallo stesso, con indicazione della quantità totale	1	90441	2	1 H.	enzimatico colorimetrico	CN/MZ/VZ	Conservare al fresco o in frigorifero	Stabile 5 giorni a 2 - 8°C.
UREA urinaria	Urine campione	Provetta urine	1	90441	2	1 H.	enzimatico colorimetrico	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Stabile 5 giorni a 2 - 8°C.
URINE, ESAME COMPLETO. Incluso: sedimento urinario	Tampone uretrale	Tampone	1	90834 + 91365	6		PCR Multiplex	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	
	Urine campione	Provetta urine	1	90438	2		citofluorimetria	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Stabile 4 - 6 ore a 2 - 8°C
URINOCOLTURA	Urine mitto intermedio	Provetta urine sterile	1	90942	4		colturale	CN/VZ	Conservare a 2 - 8°C	Fare riferimento alle istruzioni di conservazione per i campioni microbiologici (Allegato B)
URINOCOLTURA da catetere	Urine campione	Provetta urine sterile	1	90942	4		colturale	CN/VZ	Conservare a 2 - 8°C	Fare riferimento alle istruzioni di conservazione per i campioni microbiologici (Allegato B)
URINOCOLTURA da sacchetto	Urine campione	Provetta urine sterile	1	90942	4		colturale	CN/VZ	Conservare a 2 - 8°C	Fare riferimento alle istruzioni di conservazione per i campioni microbiologici (Allegato B)
UROPORFIRINE urinarie	Urine 24 ore	Contenitore con tutte le urine o provetta con campione urine prelevate dallo stesso, con indicazione della quantità totale	1	90145	20		colorimetrico	service HSR	Conservare al buio (coprire con stagnols).	
VANCOMICINA (PICCO/VALLE) dosaggio	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	90083	1		ECLIA	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
VDRL - RPR	Siero	Tappo giallo con gel	1	91111	2		agglutinazione	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
VES.- VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE	Sangue intero	Tappo blu EDTA K3	1	90825	2		eritrosedimentazione	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Eseguire entro 2 ore dal prelievo
Vibrio cholera	Feci	Contenitore feci	1	91113	5		colturale	CN/VZ	Conservare a 2 - 8°C	Fare riferimento alle istruzioni di conservazione per i campioni microbiologici (Allegato B)
Virus ADENOVIRUS antigene	Feci	Contenitore feci		91134	2		immunocromatografico	CN/VZ	Conservare a 2 - 8°C	Fare riferimento alle istruzioni di conservazione per i campioni microbiologici (Allegato B)
Virus ADENOVIRUS IgG anticorpi	Siero	Tappo giallo con gel	1	91123	10		ELISA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Conservare a +2 - 8°C o congelare.
Virus ADENOVIRUS IgM anticorpi	Siero	Tappo giallo con gel	1	91123	10		ELISA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Conservare a +2 - 8°C o congelare.
Virus ADENOVIRUS DNA	Sangue intero	tappo lilla EDTA K2	1	91115 + 91365	2		PCR real time	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Per 24-48 ore i campioni possono essere mantenuti in frigorifero a +2 - 8°C, per tempi superiori congelare a -20°C.
Virus BKV DNA qualitativo	Plasma/Urine	tappo lilla EDTA K2/Contenitore sterile	1	91115 + 91365	2		PCR real time	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Per 24-48 ore i campioni possono essere mantenuti in frigorifero a +2 - 8°C, per tempi superiori congelare a -20°C.
Virus CHIKUNGUNYA IgG anticorpi	Siero	Tappo giallo con gel	1		5		CLIA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	
Virus CHIKUNGUNYA IgM anticorpi	Siero	Tappo giallo con gel	1		5		CLIA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	
Virus CTOMEGALOVIRUS IgG anticorpi	Siero	Tappo blu elettrico con gel	1	91141	3		ECLIA	MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
Virus CTOMEGALOVIRUS IgM anticorpi	Siero	Tappo blu elettrico con gel	1	91143	3		ECLIA	MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).

Virus CTOMEGALOVIRUS DNA quali/quantitativo	Sangue intero/plasma	tappo lilla EDTA K2	1	91152+91365	2		PCR real time	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Per 24-48 ore i campioni possono essere mantenuti in frigorifero a +2 - 8°C, per tempi superiori congelare a -20°C.
Virus CTOMEGALOVIRUS DNA quali/quantitativo	urine	Contenitore sterile	1	91155+91365	2		PCR real time	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Per 24-48 ore i campioni possono essere mantenuti in frigorifero a +2 - 8°C, per tempi superiori congelare a -20°C.
Virus CTOMEGALOVIRUS DNA quali/quantitativo	liquor/RAL/BAAS/ liquido amniotico/tampone alte vie	Contenitore sterile	1	91115 + 91365	2		PCR Real Time	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Per 24-48 ore i campioni possono essere mantenuti in frigorifero a +2 - 8°C, per tempi superiori congelare a -20°C.
Virus CTOMEGALOVIRUS IgG Avidity	Siero	Tappo blu elettrico con gel	1	90836	3		ECLIA	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
Virus COXSACKIE IgG anticorpi	Siero	Tappo giallo con gel	1	91162	10		ELISA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Conservare a +2 - 8°C o congelare.
Virus COXSACKIE IgM anticorpi	Siero	Tappo giallo con gel	1	91162	10		ELISA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Conservare a +2 - 8°C o congelare.
VIRUS DENGUE DNA	Sangue intero	Tappo lilla EDTA K2	1	91115 + 91365	6		PCR Real Time	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	
Virus DENGUE IgG anticorpi	Siero	Tappo giallo con gel	1		15		CLIA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Conservare a +2 - 8°C o congelare.
Virus DENGUE IgM anticorpi	Siero	Tappo giallo con gel	1		15		CLIA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Conservare a +2 - 8°C o congelare.
Virus ECHOVIRUS IgG anticorpi	Siero	Tappo giallo con gel	1	91166	10		ELISA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Conservare a +2 - 8°C o congelare.
Virus ECHOVIRUS IgM anticorpi	Siero	Tappo giallo con gel	1	91166	10		ELISA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Conservare a +2 - 8°C o congelare.
Virus ENTEROVIRUS RNA quali/qualitativo	Plasma/Liquor	Tappo lilla EDTA K2/Contenitore sterile	1	91115 + 91365	2		PCR real time	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Per 24-48 ore i campioni possono essere mantenuti in frigorifero a +2 - 8°C, per tempi superiori congelare a -20°C.
Virus EPATITE C (HCV) anticorpi	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	91195	2		ECLIA	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
Virus EPATITE A (HAV) anticorpi - totali	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	91171	2		ECLIA	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
Virus EPATITE A (HAV), IgM anticorpi	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	91172	2		ECLIA	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
Virus EPATITE B (HBV) DNA quali/quantitativo	Plasma	tappo grigio perla EDTA K2	2	91173	5		PCR real time	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Per 24-48 ore i campioni possono essere mantenuti in frigorifero a +2 - 8°C, per tempi superiori congelare a -20°C.
Virus EPATITE B (HBV) Genotipizzazione	Sangue intero	Tappo lilla EDTA K2	1	91303x2 + 91365	20		sequenziamento genico	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	
Virus EPATITE B (HBV) HBcAb (Anti Core)	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	91175	2		ECLIA	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
Virus EPATITE B (HBV) HBcIgM (Anti Core M)	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	91181	2		ECLIA	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
Virus EPATITE B (HBV) HBeAb (Anti e)	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	91182	2		ECLIA	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
Virus EPATITE B (HBV) HBeAg (Antigene e)	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	91184	2		ECLIA	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
Virus EPATITE B (HBV) HBsAb (Anti S)	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	91183	2		ECLIA	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
Virus EPATITE B (HBV) HBsAg (antigene S o Australia)	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	91185	2		ECLIA	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
Virus EPATITE B (HBV), Mutazioni correlate a farmacoresistenza	Sangue intero	Tappo lilla EDTA K2	1	91303x2 + 91365	15		PCR + sequenziamento	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	
Virus EPATITE C (HCV) Genotipizzazione	Plasma	tappo grigio perla EDTA K2	2	91202	5		PCR real time	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Per 24-48 ore i campioni possono essere mantenuti in frigorifero a +2 - 8°C, per tempi superiori congelare a -20°C.
Virus EPATITE C (HCV) RNA quali/quantitativo	Plasma	tappo grigio perla EDTA K2	2	91194	5		PCR real time	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Per 24-48 ore i campioni possono essere mantenuti in frigorifero a +2 - 8°C, per tempi superiori congelare a -20°C.
Virus EPATITE C (HCV), resistenza a inibitori di proteasi NS3	Sangue intero	Tappo lilla EDTA K2	1	91303x2 + 91365	25		sequenziamento genico	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	
Virus EPATITE C (HCV), test di conferma	Siero	Tappo giallo con gel	1	91201	2		Immunoblot	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
Virus EPATITE DELTA (HDV) anticorpi totali (SOLO SE HBV POSITIVO)	Siero	Tappo giallo con gel	1	91203	25		ELISA	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	Conservare a +2 - 8°C o congelare.
Virus EPATITE DELTA (HDV) RNA (SOLO SE HBV POSITIVO)	Sangue intero	Tappo lilla EDTA K2	2	91303x2 + 91365	12		PCR real time	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	
Virus EPATITE E, RNA	Sangue intero/feci	Tappo lilla EDTA K2/Contenitore feci	2	91115 + 91365	2		PCR qualitativa	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Per 24-48 ore i campioni possono essere mantenuti in frigorifero a +2 - 8°C, per tempi superiori congelare a -20°C.
Virus EPSTEIN-BARR (EBV) anticorpi VCA IgG , EBNA IgG	Siero	Tappo Blu elettrico con gel	1	91211	2		ECLIA	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
Virus EPSTEIN-BARR (EBV) anticorpi VCA IgGM	Siero	Tappo Blu elettrico con gel	1	91211	2		ECLIA	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
Virus EPSTEIN-BARR (EBV), DNA quali/quantitativo	Sangue intero/plasma	Tappo lilla EDTA K3	1	91115 + 91365	2		PCR real time	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Per 24-48 ore i campioni possono essere mantenuti in frigorifero a +2 - 8°C, per tempi superiori congelare a -20°C.
Virus HERPES SIMPLEX 1 (HSV-1) DNA	Sangue intero/plasma/ liquor	Tappo lilla EDTA K2/Contenitore sterile	1	91115 + 91365	2		PCR real time	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Per 24-48 ore i campioni possono essere mantenuti in frigorifero a +2 - 8°C, per tempi superiori congelare a -20°C.
Virus HERPES SIMPLEX 1/2 (HSV-1/2) IgG anticorpi	Siero	Tappo giallo con gel	1	91221	2		CLIA	VZ	Conservare a 2 - 8°C	Conservare a +2 - 8°C o congelare.
Virus HERPES SIMPLEX 1/2 (HSV-1/2) IgM anticorpi	Siero	Tappo giallo con gel	1	91221	2		CLIA	VZ	Conservare a 2 - 8°C	Conservare a +2 - 8°C o congelare.
Virus HERPES 6 (HHV6) DNA	Sangue intero/plasma	Tappo lilla EDTA K2/Contenitore sterile	1	91115 + 91365	2		PCR real time	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Per 24-48 ore i campioni possono essere mantenuti in frigorifero a +2 - 8°C, per tempi superiori congelare a -20°C.
Virus HERPES 7 (HHV7) DNA	Sangue intero/materiali vari	Tappo lilla EDTA K2/Contenitore sterile	1	91115 + 91365	20		NESTED PCR	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	
Virus HERPES 8 (HHV8) DNA	Sangue intero/plasma	Tappo lilla EDTA K2/Contenitore sterile	1	91115 + 91365	2		PCR real time	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Per 24-48 ore i campioni possono essere mantenuti in frigorifero a +2 - 8°C, per tempi superiori congelare a -20°C.
Virus HERPES SIMPLEX 2 (HSV-2) DNA	Sangue intero/plasma/ liquor	Tappo lilla EDTA K2/Contenitore sterile	1	91115 + 91365	10		PCR real time	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	
Virus HTLV 1 / 2 anticorpi	Siero	tappo giallo con gel	1	91263	15		Western blot	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	
Virus HTLV1 anticorpi, test di conferma	Siero	tappo giallo con gel	1	91132	15		Western blot	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	
Virus HTLV2 anticorpi, test di conferma	Siero	Tappo giallo con gel	1	91132	15		Western blot	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	
Virus IMMUNODEFICIENZA HIV 1 - 2 Ag/Ab -combo	Plasma	Tappo verde litio eparina	1	91224	2		ECLIA	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
Virus IMMUNODEFICIENZA HIV 1 - 2, immunoblot, test di conferma	Siero	Tappo giallo con gel	1	91225	3		Immunoblot	VZ	Conservare a 2 - 8°C	Conservare a 2-8°C e trasporto a temperatura ambiente
Virus IMMUNODEFICIENZA HIV - 1, Resistenza a Inibitori di RT e PR	Sangue intero	Tappo lilla EDTA K2/Tappo azzurro Sodio citrato	2	91303x4 + 91365	30		sequenziamento genico	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	
Virus IMMUNODEFICIENZA HIV - 1, RNA (analisi quali/quantitativa)	Plasma	tappo grigio perla EDTA K2	1	91223	5		PCR real time	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Per 24-48 ore i campioni possono essere mantenuti in frigorifero a +2 - 8°C, per tempi superiori congelare a -20°C.
Virus INFLUENZA H1N1 RNA	Tampone naso-faringeo	Tampone	1	91115 + 91365	12		PCR real time	service HSR	Conservare a L'ambiente	
Virus INFLUENZA H3N2 RNA	Tampone naso-faringeo	Tampone	1	91115 + 91365	12		PCR real time	service HSR	Conservare a L'ambiente	
Virus JC DNA Test Quali/Quantitativo	Plasma/liquor/urine	Tappo lilla EDTA K2/contenitore sterile/ provetta urine	1	91115 + 91365	2		PCR real time	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Per 24-48 ore i campioni possono essere mantenuti in frigorifero a +2 - 8°C, per tempi superiori congelare a -20°C.
Virus MORBILLO IgM anticorpi	Siero	Tappo giallo con gel	1	91243	2		CLIA	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Conservare a +2 - 8°C o congelare.
Virus MORBILLO IgG anticorpi	Siero	Tappo giallo con gel	1	91243	2		CLIA	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Conservare a +2 - 8°C o congelare.

Virus NOROVIRUS RNA	Feci	Contenitore feci	1	91115 + 91365	2		PCR real time	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Per 24-48 ore i campioni possono essere mantenuti in frigorifero a +2 - 8°C, per tempi superiori congelare a -20°C.
Virus PAPPILLOMAVIRUS UMANO (HPV) DNA tipizzazione. Ricerca genotipi: 16-18-31-33-35-39-45-51-52-56-58-59-66-68	Tampone vaginale/ Tampone cervicale- Tampone uretrale-Urine- Secrezione endocervicale	Provetta eMAT*	1	91248	5		PCR real time	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Per 24-48 ore i campioni possono essere mantenuti in frigorifero a +2 - 8°C, per tempi superiori congelare a -20°C.
Virus PAROTITE IgG anticorpi	Siero	Tappo giallo con gel	1	91251	2		CLIA	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Conservare a +2 - 8°C o congelare.
Virus PAROTITE IgM anticorpi	Siero	Tappo giallo con gel	1	91251	2		CLIA	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Conservare a +2 - 8°C o congelare.
Virus PARVOVIRUS B19 DNA	Sangue intero/liquido amniotico	Tappo lilla EDTA K2/Contenitore sterile	1	91115 + 91365	2		PCR real time	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Per 24-48 ore i campioni possono essere mantenuti in frigorifero a +2 - 8°C, per tempi superiori congelare a -20°C.
Virus PARVOVIRUS B19 IgG anticorpi	Siero	Tappo giallo con gel	1	91254	2		CLIA	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Conservare a 2-8°C e trasporto a temperatura ambiente
Virus PARVOVIRUS B19 IgM anticorpi	Siero	Tappo giallo con gel	1	91254	2		CLIA	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Conservare a 2-8°C e trasporto a temperatura ambiente
VIRUS RESPIRATORIO SINZIALE (RSV)	Aspirato naso-faringeo	Contenitore sterile	1	91134	2		immunocromatografico	CN/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Fare riferimento alle istruzioni di conservazione per i campioni microbiologici (Allegato B)
VIRUS RESPIRATORIO SINZIALE (RSV)	Aspirato naso-faringeo	Contenitore sterile	1	91135	2		FIA	VZ/MZ/CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Fare riferimento alle istruzioni di conservazione per i campioni microbiologici (Allegato B)
Virus RESPIRATORIO SINZIALE (RSV) RNA	Aspirato naso-faringeo	Contenitore sterile	1	91115 + 91365	2		PCR real time	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Per 24-48 ore i campioni possono essere mantenuti in frigorifero a +2 - 8°C, per tempi superiori congelare a -20°C.
Virus ROSOLIA IgG per controllo stato immunitario	Siero	Tappo blu elettrico con gel	1	9126E	3		ECLIA	MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
Virus ROSOLIA RICERCA ANTICORPI IgG E IgM IN GRAVIDANZA/SOSPINF.ACIUTA	Siero	Tappo blu elettrico con gel	1	91264	3		ECLIA	MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
Virus SARS-CoV-2 Ig Totali anti-nucleocapside anticorpi	Plasma	Tappo verde lito eparina	1	91131	3		ECLIA	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
VIRUS SARS-CoV-2 IgG anti-Spike anticorpi	Siero	Tappo blu elettrico con gel	1	91131	3		CLIA	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
Virus SARS-CoV-2 TEST ANTIGENICO RAPIDO a lettura manuale	Tampone naso-faringeo	Tampone	2	90557	2		immunocromatografico	CN/MZ/VZ	Eseguire immediatamente	
Virus SARS-CoV-2 TEST ANTIGENICO RAPIDO a lettura facilitata	Tampone naso-faringeo	Tampone	2	90558	2		FIA	CN/MZ/VZ	Eseguire immediatamente	
Virus SARS-CoV-2 RNA	Tampone Naso-Faringeo/ BAS/BAL/ Liquor/ Tampone rettale/altro	Tampone Copan/Contenitore sterile	2	91121	2		PCR real time	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Per 24-48 ore i campioni possono essere mantenuti in frigorifero a +2 - 8°C, per tempi superiori congelare a -20°C.
Virus SARS-CoV-2 RNA/FluA/FluB/RSV	Tampone naso-faringeo/ BAS/BAL	Tampone Copan/Contenitore sterile	2	91121+91365	2		PCR real time	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Per 24-48 ore i campioni possono essere mantenuti in frigorifero a +2 - 8°C, per tempi superiori congelare a -20°C.
Virus SARS-CoV-2 RNA/FluA/FluB	Tampone naso-faringeo/ BAS/BAL	Tampone Copan/Contenitore sterile	2	90558+91135	2		FIA	VZ/MZ/CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	I campioni devono pervenire in laboratorio entro 2 ore. Per 24-48 ore i campioni possono essere mantenuti in frigorifero a +2 - 8°C, per tempi superiori congelare a -20°C.
Virus Sars-CoV2 varianti	Tampone naso-faringeo	Tampone Copan	1	91125	30		sequenziamento generico	Polclinico S.Matteo Pavia	Conservare a 2 - 8°C	
Virus VARICELLA ZOSTER (VZV) DNA quali/ quantitativo	Sangue intero/plasma/ liquor	Tappo lilla EDTA K2/Contenitore sterile	1	91115 + 91365	2		PCR real time	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Per 24-48 ore i campioni possono essere mantenuti in frigorifero a +2 - 8°C, per tempi superiori congelare a -20°C.
Virus VARICELLA ZOSTER IgG anticorpi	Siero	Tappo giallo con gel	1	91271	2		CLIA	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Conservare a +2 - 8°C o congelare.
Virus VARICELLA ZOSTER IgM anticorpi	Siero	Tappo giallo con gel	1	91271	2		CLIA	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Conservare a +2 - 8°C o congelare.
Virus WEST NILE IgG anticorpi	Siero	Tappo giallo con gel	1	/	7		CLIA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Conservare a +2 - 8°C o congelare.
Virus ZIKA IgM e IgG anticorpi	Siero	Tappo giallo con gel	1	/	7		CLIA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Conservare a +2 - 8°C o congelare.
VITAMINA A	Siero	Tappo giallo con gel	1	90452	15		HPLC	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	
VITAMINA B12	Plasma	Tappo verde lito eparina	1	90135	3		ECLIA	CN/MZ/VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
VITAMINA B6	Plasma	Tappo lilla EDTA K2	1	90451	15		spettrometria di massa	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	
VITAMINA D - Diidrossi (1,25) COLECALCIFEROLO	Siero	Tappo giallo con gel	1	90445	15		CLIA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	
VITAMINA D (25 idrossi COLECALCIFEROLO)	Siero	Tappo blu elettrico con gel	1	90446	2		ECLIA	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
VITAMINA E	Siero	Tappo giallo con gel	1	90452	15		HPLC	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	
VORICONAZOLO, dosaggio	Plasma	Tappo verde lito eparina	1	90206	6		LC/MS	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	
WAALER-ROSE	Siero	Tappo giallo con gel	1	90742	2		agglutinazione	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
WIDAL	Siero	Tappo giallo con gel	1	91073	2		agglutinazione	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
WIDAL - WRIGHT	Siero	Tappo giallo con gel	1	91081	2		agglutinazione	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
WRIGHT	Siero	Tappo giallo con gel	1	90882	2		agglutinazione	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio	Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 - 8° C. Per tempi più lunghi congelare (trasporto in ghiaccio secco).
Yersinia enterocolitica	Feci	Contenitore feci	1	91275	5		culturale	CN/VZ	Conservare a 2 - 8°C	Fare riferimento alle istruzioni di conservazione per i campioni microbiologici (Allegato B)
ZINCO Ematico	Siero	Tappo blu senza additivi	1	90454	10		ICP	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	
ZINCO urinario	Urine 24 ore	Contenitore con tutte le urine o provetta con campione urine prelevate dallo stesso, con indicazione della quantità totale	1	90454	15		ICP	service HSR	Conservare al fresco o in frigorifero	
ZINCOPIROFORFRINA	Sangue intero	Tappo lilla EDTA K2	1	90455	15		fluorimetrico	service HSR	Conservare a 2 - 8°C	
NOTE: I campioni devono essere inviati in laboratorio entro 4 ore dal prelievo Devono essere utilizzate solo provette e contenitori forniti dal Laboratorio analisi. Per la ricerca dei parassiti/Giardia nelle feci devono essere utilizzati gli appositi contenitori ed i campioni devono essere accompagnati dal modulo dell'anamnesi. Per i campioni da inviare a freddo, si consiglia di utilizzare un sberino freddo, ma NON metterlo a contatto diretto con la provetta. I campioni per esami di Genetica devono essere sempre accompagnati da consenso informato firmato e timbrato dallo specialista che ha richiesto l'esame.										

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]







DESCRIZIONE ESAME	Materiale	Provetta	n° provette	Codice nomenclatore
Acarus Siro	Siero	tappo rosso	1	90681
IgE (c1) Penicillina G	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (c2) Penicilina V	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (c5) Ampicillina	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (c6) Amoxicillina	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (c7) Cefaclor	Siero	T.Arancio / Rast x Vizzolo	1	90681
IgE (d1) Dermatophagoides Pteronyssinus	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (d2) Dermatophagoides Farinae	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (d202) Der p1 (ricombinante)	Siero	T.Arancio / Rast x Vizzolo	1	90681
IgE (d203) Der p2 (ricombinante)	Siero	T.Arancio / Rast x Vizzolo	1	90681
IgE (d205) rDer P10 Tropomyosin (ricombinante)	Siero	T.Arancio / Rast x Vizzolo	1	90681
IgE (d209) Der p23 (ricombinante)	Siero	T.Arancio / Rast x Vizzolo	1	90681

IgE (d70) Acarus Siro	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (e1) Epitelio di Gatto	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (e101) Can f1 dog (ricombinante)	Siero	T.Arancio / Rast x Vizzolo	1	90681
IgE (e102) Can f2 dog (ricombinante)	Siero	T.Arancio / Rast x Vizzolo	1	90681
IgE (e204) Bos d6 Sieroalbumina (ricombinante)	Siero	T.Arancio / Rast x Vizzolo	1	90681
IgE (e220) Fel d2 cat serum albumin (Ricombinante)	Siero	T.Arancio / Rast x Vizzolo	1	90681
IgE (e221) Can f3 dog (ricombinante)	Siero	T.Arancio / Rast Laboraf	1	Solvente
IgE (e226) Can f5 dog (ricombinante)	Siero	T.Arancio / Rast x Vizzolo	1	90681
IgE (E228) Fel d4 (ricombinante)	Siero	T.Arancio / Rast Laboraf	1	Solvente
IgE (e5) Forfora di Cane	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (e70) Piuma d'oca	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (e82) Epitelio di coniglio	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681

IgE (e94) Fel d1 cat (ricombinante)	Siero	T.Arancio / Rast x Vizzolo	1	90681
IgE (f1) Albume	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (f10) Semi di Sesamo	Siero	T.Arancio / Rast x Vizzolo	1	90681
IgE (f11) Grano saraceno	Siero	T.Arancio / Rast Laboraf	1	90681
IgE (f12) Piselli	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (f13) Arachidi	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (f14) Soia	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (f15) Fagioli	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (f17) Nocciole	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (f2) Latte intero	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (f20) Mandorle	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (f204) Trota	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681

IgE (f210) Ananas	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (f213) Coniglio	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (f215) Lattuga	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (f232) Ovalbumina	Siero	T.Arancio / Rast x Vizzolo	1	90681
IgE (f233) nGal d 1 Ovomucoid (Gallus spp.)	Siero	T.Arancio / Rast x Vizzolo	1	90681
IgE (f237) Albicocca	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (f24) Gamberi	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (f242) Ciliegia	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (f25) Pomodoro	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (f254) Platessa	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (f255) Prugna	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (f256) Noce	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681

IgE (f26) Maiale	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (f27) Manzo	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (f276) Finocchio	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (f284) Tacchino	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (f299) Castagna	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (f3) Merluzzo	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (f31) Carota	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (f33) Arancio	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (f35) Patata	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (f351) r Pen a 1	Siero	T.Arancio / Rast x Vizzolo	1	90681
IgE (f352) rAra h 8 PR-10, Peanut (ricombinante)	Siero	T.Arancio / Rast x Vizzolo	1	90681
IgE (f353) rGly m 4;PR-10 Soy (ricombinante)(Gycine max)	Siero	T.Arancio / Rast Laboraf	2	Solvente

IgE (f354) rBer e 1 (ricombinante)	Siero	T.Arancio / Rast x Vizzolo	1	90681
IgE (f355) rCyp c1 (ricombinante)	Siero	T.Arancio / Rast Laboraf	1	Solvente
IgE (f37) Mitili	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (f4) Grano	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (f40) Tonno	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (f416) rTri a 19 (ricombinante)	Siero	T.Arancio / Rast x Vizzolo	1	90681
IgE (f419) rPru 1 (ricombinante)	Siero	T.Arancio / Rast Laboraf	2	Solvente
IgE (f420) rPru p 3 LTP (Prunus persica)	Siero	T.Arancio / Rast x Vizzolo	1	90681
IgE (f421) rPru p 4 Profilin (Prunus persica)	Siero	T.Arancio / Rast Laboraf	2	Solvente
IgE (f422) rAra h 1 (ricombinante)	Siero	T.Arancio / Rast x Vizzolo	1	90681
IgE (f423) rAra h 2 (ricombinante)	Siero	T.Arancio / Rast x Vizzolo	1	90681
IgE (f424) rAra h 3 (ricombinante)	Siero	T.Arancio / Rast x Vizzolo	1	90681

IgE (f425) rCor a 8 LTP (Corylus avellana)	Siero	T.Arancio / Rast x Vizzolo	1	90681
IgE (f426) rGad c1 (ricombinante)	Siero	T.Arancio / Rast x Vizzolo	1	90681
IgE (f427) rAra h 9 LTP (Arachis hypogaea)	Siero	T.Arancio / Rast x Vizzolo	1	90681
IgE (f428) rCor a 1 PR-10, Hazel nut (ricombinante) (Corylus avellana)	Siero	T.Arancio / Rast Laboraf	2	Solvente
IgE (f431) nGly m 5 beta- conglycinin, Soy (Glicine max)	Siero	T.Arancio / Rast x Vizzolo	1	90681
IgE (f432) nGly m 6 (ricombinante)	Siero	T.Arancio / Rast x Vizzolo	1	90681
IgE (f433) rTri a14 (ricombinante)	Siero	T.Arancio / Rast x Vizzolo	1	90681
IgE (f434) Mal d1, PR-10 apple (ricombinante)	Siero	T.Arancio / Rast Laboraf	2	Solvente
IgE (f435) rMal d3 (ricombinante)	Siero	T.Arancio / Rast Laboraf	2	Solvente
IgE (f439) rCor a 14 (ricombinante)	Siero	T.Arancio / Rast x Vizzolo	1	90681
IgE (f44) Fragola	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (f440) nCor a 9 (ricombinante)	Siero	T.Arancio / Rast x Vizzolo	2	90681

IgE (f441) rJug r1 (ricombinante)	Siero	T.Arancio / Rast x Vizzolo	1	90681
IgE (f442) rJug r3 LTP (ricombinante)	Siero	T.Arancio / Rast x Vizzolo	1	90681
IgE (f447) rAna o 3, (anacardo) (ricombinante)	Siero	T.Arancio / Rast x Vizzolo	1	90681
IgE (f447) rAra h 6, Peanut (arachide) (ricombinante)	Siero	T.Arancio / Rast x Vizzolo	1	90681
IgE (f45) Lievito	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (f47) Aglio	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (f48) Cipolla	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (f49) Mela	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (f5) Segale	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (f59) Polpo	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (f6) Orzo	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (f7) Avena (alimento)	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681

IgE (f75) Tuorlo	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (f76) Alfa-latto albumina	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (f77) Beta-latto globulina	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (f78) Caseina	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (f79) Glutine	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (f8) Granoturco	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (f81) Formaggio dolce	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (f82) Formaggio fermentato	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (f83) Pollo	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (f84) Kiwi	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (f85) Sedano	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (f87) Melone	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681

IgE (f9) Riso	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (f92) Banana	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (f93) Cacao	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (f94) Pera	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (f95) Pesca	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (f98) Gliadin (ricombinanti)	Siero	T.Arancio / Rast x Vizzolo	1	90681
IgE (g1) Paleino odoroso	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (g13) Bambagiona	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (g14) Avena (pianta)	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (g2) Erba canina	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (g205) rPhl p 1 (Phleum pratense)	Siero	T.Arancio / Rast x Vizzolo	1	90681
IgE (g206) rPhl p 2 (ricombinante)	Siero	T.Arancio / Rast Laboraf	2	Solvente

IgE (g208) nPhl p 4 (nativo) (ricombinante)	Siero	T.Arancio / Rast Laboraf	2	Solvente
IgE (g209) rPhl p 6 (ricombinante)	Siero	T.Arancio / Rast Laboraf	2	Solvente
IgE (g210) rPhl p 7 (Phleum pratense)	Siero	T.Arancio / Rast x Vizzolo	1	90681
IgE (g211) rPhl p 11 (ricombinante)	Siero	T.Arancio / Rast Laboraf	2	Solvente
IgE (g212) rPhl p 12 (Phleum pratense)	Siero	T.Arancio / Rast Laboraf	1	90681
IgE (g215) rPhl p 5 b (Phleum pratense)	Siero	T.Arancio / Rast x Vizzolo	1	90681
IgE (g3) Erba mazzolina	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (g4) Paleo dei prati	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (g5) Logliarello	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (g6) Coda di topo	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (g8) Gramigna dei prati	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (h1) Polveri di casa	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681

IgE (i1) Ape	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (i2) Calabrone Bianco	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (i208) rApi m 1 Phospholipase A2 (Apis mellifera)	Siero	T.Arancio / Rast x Vizzolo	1	90681
IgE (i209) rVes v 5 Common (Vesputa vulgaris)	Siero	T.Arancio / Rast x Vizzolo	1	90681
IgE (i210) rPol d 5 Paper (Polistes dominulus)	Siero	T.Arancio / Rast x Vizzolo	1	90681
IgE (i211) Ves v1 phospholipase A1 common wasp (ricombinante)	Siero	T.Arancio / Rast x Vizzolo	1	90681
IgE (i214) Api m2 (ricombinante)	Siero	T.Arancio / Rast Laboraf	1	Solvente
IgE (i216) Api m5 (ricombinante)	Siero	T.Arancio / Rast Laboraf	1	Solvente
IgE (i217) Api m10 honey bee (ricombinante)	Siero	T.Arancio / Rast x Vizzolo	1	90681
IgE (i3) Giallone	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (i4) Vespa	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (i5) Calabrone Giallo	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681

IgE (i71) Zanzara	Siero	T.Arancio / Rast Laboraf	1	90681
IgE (i75) Vespa Carabro	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (k208) Lisozima	Siero	T.Arancio / Rast x Vizzolo	1	90681
IgE (k215) rHev b 1 Latex (ricombinante)(Hevea brasiliensis)	Siero	T.Arancio / Rast Laboraf	1	Solvente
IgE (k217) rHev b 3 Latex (ricombinante)(Hevea brasiliensis)	Siero	T.Arancio / Rast Laboraf	1	Solvente
IgE (k218) rHev b 5 Latex (ricombinante)(Hevea brasiliensis)	Siero	T.Arancio / Rast Laboraf	1	Solvente
IgE (k220) rHev b 6.02 Latex (ricombinante)(Hevea brasiliensis)	Siero	T.Arancio / Rast Laboraf	1	Solvente
IgE (k221) rHev b 8 Profilin, Latex (ricombinante)(Hevea brasiliensis)	Siero	T.Arancio / Rast Laboraf	1	Solvente
IgE (k224) rHev b 11 Latex (ricombinante)(Hevea brasiliensis)	Siero	T.Arancio / Rast Laboraf	1	Solvente
IgE (k82) Lattice	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (m1) Penicilium notatum	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (m2) Cladosporium erbarum (Hormodendrum)	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681

IgE (m218) rAsp f1 (ricombinante)	Siero	T.Arancio / Rast Laboraf	2	Solvente
IgE (m219) rAsp f2 (ricombinante)	Siero	T.Arancio / Rast Laboraf	2	Solvente
IgE (m220) rAsp f3 (ricombinante)	Siero	T.Arancio / Rast Laboraf	2	Solvente
IgE (m221) rAsp f4 (ricombinante)	Siero	T.Arancio / Rast Laboraf	1	Solvente
IgE (m222) rAsp f6 (ricombinante)	Siero	T.Arancio / Rast Laboraf	1	Solvente
IgE (m229) rAlt a1, alternaria (ricombinante)	Siero	T.Arancio / Rast x Vizzolo	1	90681
IgE (m3) Aspergillus fumigatus	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (m4) Mucor Racemosus	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (m5) Candida albicans	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (m6) Alternaria alternata	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (o214) MUXF3 CCD - (Bromelain)	Siero	T.Arancio / Rast x Vizzolo	1	90681
IgE (o215) Galactose- alpha-1,3-galactose, alpha- gal (ricombinante)	Siero	T.Arancio / Rast x Vizzolo	1	90681

IgE (p4) Anisakis	Siero	T.Arancio / Rast Laboraf	2	90681
IgE (rf313) Acciuga	Siero	T.Arancio / Rast Laboraf	1	90681
IgE (ri204) Tafano	Siero	T.Arancio / Rast Laboraf	1	90681
IgE (rt209) Carpino bianco	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (t1) Acero	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (t11) Platano	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (t12) Salice	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (t14) Pioppo	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (t15) Frassino	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (t2) Ontano	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (t208) Tiglio	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (t215) rBet v1 PR-10 (Betula verrucosa)	Siero	T.Arancio / Rast x Vizzolo	1	90681

IgE (t216) rBet v2 Profilin (Betula verrucosa)	Siero	T.Arancio / Rast x Vizzolo	1	90681
IgE (t220) rBet v4 - (Betulla Verrucosa)	Siero	T.Arancio / Rast x Vizzolo	1	90681
IgE (t224) rOle e1 (ricombinante)	Siero	T.Arancio / Rast x Vizzolo	1	90681
IgE (t226) rCup a1 (ricombinante)	Siero	T.Arancio / Rast Laboraf	1	Solvente
IgE (t23) Cipresso	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (t241) rPla a1 (platano) - (ricombinante)	Siero	T.Arancio / Rast Laboraf	1	Solvente
IgE (t3) Betulla	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (t4) Nocciolo	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (t5) Faggio americano	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (t7) Quercia bianca	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (t9) Olivo	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (w1) Ambrosia eliator	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681

IgE (w19) Parietaria officinalis	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (w2) Ambrosia occidentale	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (w21) Paritaria Judaica	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (w211) rPar j 2	Siero	T.Arancio / Rast x Vizzolo	1	90681
IgE (w230) n Amb a 1	Siero	T.Arancio / Rast x Vizzolo	1	90681
IgE (w231) nArt v1 5b (ricombinante)	Siero	T.Arancio / Rast Laboraf	1	Solvente
IgE (w232) nSal k 1 (ricombinante)	Siero	T.Arancio / Rast Laboraf	1	Solvente
IgE (w233) nArt v3 LTP (ricombinante)	Siero	T.Arancio / Rast Laboraf	1	Solvente
IgE (w5) Assenzio	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (w6) Assenzio selvatico	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (w7) Margherita dei prati	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681
IgE (w9) Lanciola	Siero	Tappo Arancio / RAST	1	90681

CEFACLOR	Siero	tappo giallo con gel	1	90681
----------	-------	----------------------	---	-------

Giorni refertazione	Metodo	Laboratorio di esecuzione	Modalità di invio in Laboratorio
14	FEIA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
20	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
10	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
40	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
5	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
5	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
15	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
15	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
15	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
15	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio

5	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
15	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
15	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
15	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
15	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
8	FEIA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
15	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
8	FEIA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio

15	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio

6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
15	FEIA	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
15	FEIA	VZ	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio

6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
15	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
15	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
8	FEIA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio

15	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
15	FEIA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
15	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
8	FEIA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
15	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
8	FEIA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
15	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
15	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
15	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio

15	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
15	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
15	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
8	FEIA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
15	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
15	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
15	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
8	FEIA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
8	FEIA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
15	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
15	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio

15	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
15	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
15	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
15	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio

6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio

6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
15	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
5	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
5	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
15	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
8	FEIA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio

8	FEIA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
8	FEIA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
15	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
8	FEIA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
8	FEIA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
15	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
5	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio

6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
15	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
15	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
15	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
15	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
8	FEIA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
8	FEIA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
15	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio

8	FEIA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
15	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
8	FEIA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
8	FEIA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
8	FEIA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
8	FEIA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
8	FEIA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
8	FEIA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
8	FEIA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio

8	FEIA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
8	FEIA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
8	FEIA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
8	FEIA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
8	FEIA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
15	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
5	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
5	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
15	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
15	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio

8	FEIA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
8	FEIA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
5	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
15	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio

15	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
15	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
15	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
8	FEIA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
8	FEIA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
5	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio

5	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
5	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
5	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
15	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
15	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
8	FEIA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
8	FEIA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
8	FEIA	service HSR	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
5	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
6	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio

90	FEIA	CN	Conservare a temperatura ambiente e inviare al più presto in Laboratorio
----	------	----	--

Il campione centrifugato può essere conservato fino a 48 ore. E' stabile fino a 7 giorni se conservato a 2 – 8° C. Per tempi di conservazione più lunghi congelare a –20 C e spedire il campione in ghiaccio secco.