

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
17 ALFAIDROSSIPROGESTERONE (17OH-P) §	Sangue	9			CLIA
17 CHETOSTEROIDI [dU] §	Urine	10		Urine delle 24 ore: 1) al mattino svuotare la vescica e gettare le urine nel water, 2) quindi raccogliere tutte le urine (mantenendo il contenitore in frigo) fino 3) al mattino seguente, svuotando la vescica raccogliendo le urine nel contenitore.	COLORIM.
17 idrossi corticosterone → vedi CORTISOLO					
17 IDROSSICORTICOIDI [du] §	Urine	12		Urine delle 24 ore: 1) al mattino svuotare la vescica e gettare le urine nel water, 2) quindi raccogliere tutte le urine (mantenendo il contenitore in frigo) fino 3) al mattino seguente, svuotando la vescica raccogliendo le urine nel contenitore.	COLORIM.
17 KS urinari → vedi 17 CHETOSTEROIDI [dU] §					

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
17alfaOHP → vedi 17 ALFAIDROSSIPROGESTERONE (17OH-P)*					
17OH Progesterone → vedi 17 ALFAIDROSSIPROGESTERONE (17OH-P) §					
17OHCS → vedi 17 IDROSSICORTICOIDI [du] §					
25(OH)vitameina D → vedi VITAMINA D					
25-OH-Colecalciferolo → vedi VITAMINA D					

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
3 alfa androstenediolo → vedi ANDROSTENEDILOLO GLUCURONIDE [S] §					
3-A-Androstenediolo, → vedi ANDROSTENEDILOLO GLUCURONIDE [S] §					
3-ADG → vedi ANDROSTENEDILOLO GLUCURONIDE [S] §					
5-HIAA → vedi ACIDO 5 IDROSSI 3 INDOLACETICO [Du] §					
5-OH Triptamina → vedi Serotonina (Urinaria) non in convenzione dal SSN					

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
AATSH-R → vedi ANTICORPI ANTI RECETTORE DEL TSH					
Ab anti Cellule Parietali → vedi ANTICORPI ANTI CELLULE PARIETALI GASTRICHE (PCA)					
Ab anti Echinococco → vedi ECHINOCOCCO [IDATIDOSI] ANTICORPI §					
Ab anti GAD 65 § _analisi non convezionata dal SSN	Sangue	6			RIA
Ab anti HBcAg IgM → vedi VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg IgM					

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
Ab anti Micoplasma Pneumonie IgG → vedi MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI §					
Ab anti Morbillo IgG → vedi VIRUS MORBILLO ANTICORPI IgG §					
Ab anti Morbillo IgM → vedi VIRUS MORBILLO ANTICORPI IgM §					
Ab anti mucosa parete gastrica → vedi ANTICORPI ANTI CELLULE PARIETALI GASTRICHE (PCA)					
Ab anti Recettore del TSH → vedi ANTICORPI ANTI RECETTORE DEL TSH					

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
Ab anti Transglutaminasi IgA _analisi non convezionata dal SSN	Sangue	16			ELISA
Ab anti Trepon IgG → vedi TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI IgG §					
Ab anti Trepon IgM → vedi TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI IgM §					
Ab EBV EA → vedi EPSTAIN BARR EARLY Abs IgG §					
Ab HbcAg Tot → vedi VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg					

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
Ab Lupus Anti Coagulant → vedi ANTICOAGULANTE LUPUS- LIKE (LAC)					
AbHbs → vedi VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg					
AbTg → vedi ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (AbTg)					
Ac.Ossalico urinario → vedi OSSALATI [U] §					
ACE § _analisi non convezionata dal SSN	Sangue	6			ENZ/COL

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
ACIDI BILIARI §	Sangue	9			ENZ
ACIDO 5 IDROSSI 3 INDOLACETICO [Du] §	Urine	13		Urine delle 24 ore: 1) al mattino svuotare la vescica e gettare le urine nel water, 2) quindi raccogliere tutte le urine (mantenendo il contenitore in frigo) fino 3) al mattino seguente, svuotando la vescica raccogliendo le urine nel contenitore.	Gascrom.
Acido Folico → vedi FOLATO [S]					
Acido Urico					
ACIDO VALPROICO §	Sangue	9	Il prelievo deve essere eseguito immediatamente prima di una dose. Il digiuno è indispensabile, il pasto interferisce con l'assorbimento del farmaco.		IMMUNOENZIM.

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
ACIDO VANILMANDELICO (VMA) [Du] §	§ Urine+conservante (HCl 6N 10 ml)	13	3gg prima dieta: priva di caffè,thé,formaggi, banane,cereali,citrato, cioccolato,pomodori,vaniglia,frutta fresca ed evitare farmaci antitosse e stress fisici.	Urine delle 24 ore: 1) al mattino svuotare la vescica e gettare le urine nel water, 2)quindi raccogliere tutte le urine(mantenendo il contenitore in frigo)fino 3) al mattino seguente, svuotando la vescica raccogliendo le urine nel contenitore.	Gascrom.
ACTH → vedi CORTICOTROPINA (ACTH) [P]					
ADH → vedi ADIURETINA (ADH) §					
ADIURETINA (ADH) §	sangue	15		plasma congelato(-20°C)	RIA
ADRENALINA + NORADRENALINA [U] §	§ Urine+conservante (HCl 6N 10ml)	17	3 gg prima fare una dieta priva di alimenti interferenti : banane,caffè,agrumi. frutta secca,vaniglia. Evitare esercizio fisico.Va valutata dal medico curante l'eventuale sospensione di farmaci interferenti.	Urine delle 24 ore: 1) al mattino svuotare la vescica e gettare le urine nel water, 2)quindi raccogliere tutte le urine(mantenendo il contenitore in frigo)fino 3) al mattino seguente, svuotando la vescica raccogliendo le urine nel contenitore.	HPLC

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
Adrenocorticotropina → vedi CORTICOTROPINA (ACTH) [P]					
AGGLUTININE A FREDDO, solo per interni	Sangue	3		4°C	
Agoaspirato Midollare → vedi ESAME DEL MIDOLLO OSSEO PER APPOSIZIONE E/O STRISCIO Caratterizzazione cellule patologiche					
ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S]	Sangue	3			ENZIMATICO UV(SENZA P5P)
ALBUMINA [S]	Sangue	3			COLORIM.(BCG)

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
ALDOLASI [S] §	Sangue	5			Fotometrico
ALDOSTERONE [S] §	Sangue	7	va valutata dal medico curante l'eventuale sospensione di farmaci interferenti+dieta normosodica 5gg prima		CLIA
ALDOSTERONE [U] §	§ Urine+ conservante (ac.borico)	7		Urine delle 24 ore: 1) al mattino svuotare la vescica e gettare le urine nel water, 2)quindi raccogliere tutte le urine(mantenendo il contenitore in frigo)fino 3) al mattino seguente, svuotando la vescica raccogliendo le urine nel contenitore.	CLIA
ALFA 1 ANTITRIPSINA [S] §	Sangue	5			NEFEL.
ALFA 1 FETOPROTEINA [S]	Sangue	3			CLIA

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA [S]	Sangue	3			NEFEL.
Alfa 3 Androstenediolo → vedi ANDROSTENEDILO GLUCURONIDE [S] *					
ALFA AMILASI [S]	Sangue	3			CIN ENZIMATICA
ALFA AMILASI [U]	Urine	3		Urine delle 24 ore: 1) al mattino svuotare la vescica e gettare le urine nel water, 2) quindi raccogliere tutte le urine(mantenendo il contenitore in frigo) fino 3) al mattino seguente, svuotando la vescica raccogliendo le urine nel contenitore.	CIN ENZIMATICA
alfa1AT → vedi ALFA 1 ANTITRIPSINA [S] §					

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
ALP → vedi FOSFATASI ALCALINA					
ALT → vedi ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S]					
AMA → vedi ANTICORPI ANTI MITOCONDRI					
AMILASI PANCREATICA	Sangue	3			CIN ENZIMATICA
Amilasi → vedi ALFA AMILASI [S]					

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
Amilasuria → vedi ALFA AMILASI [U]					
AMMONIO [P]	Sangue	3		4°C	MICRODIF.
ANA → vedi ANTICORPI ANTI NUCLEO					
ANCA → vedi ANTICORPI ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI					
ANDROSTENEDILO GLUCURONIDE [S] §	Sangue	11			RIA

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
Anti HbeAg → vedi VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBeAg					
Anti HbsAG → vedi VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HbsAg					
ANTI TIREOPERROSSIDASI (AbTPO)	Sangue	3			CLIA
ANTICOAGULANTE LUPUS- LIKE (LAC) §	Sangue	8			met.coagulativo reagenti dRVVT
ANTICORPI ANTI LKM	Sangue	6			IFA

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
ANTICORPI ANTI ENDOMISIO	Sangue	10			IFA
ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA IgG	Sangue	17			ELISA
ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA IgM	Sangue	17			ELISA
ANTICORPI ANTI CELLULE PARIETALI GASTRICHE (PCA)	Sangue	10			IFA
ANTICORPI ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI (ANCA)	Sangue	10			IFA

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
ANTICORPI ANTI DNA NATIVO	Sangue	10			IFA
ANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs indiretto]	Sangue	3			DiaMed-ID Micro Typing System
ANTICORPI ANTI GLIADINA (IgA)	Sangue	10			ELISA
ANTICORPI ANTI GLIADINA (IgG)	Sangue	10			ELISA
Anticorpi anti HCV → vedi VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI					

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
ANTICORPI ANTI MITOCONDRI (AMA)	Sangue	10			IFA
ANTICORPI ANTI MUSCOLO LISCIO (ASMA)	Sangue	10			IFA
ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA)	Sangue	10			IFA
ANTICORPI ANTI PIASTRINE (IgG)	sangue	8			IFA
ANTICORPI ANTI RECETTORE DEL TSH	Sangue	16			ELISA

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
ANTICORPI ANTI SURRENE §	Sangue	10			IFA
ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (AbTg)	Sangue	3			CLIA
Anticorpi antiTPO → vedi ANTI TIREOPERROSSIDASI					
Anticorpi IgA Adenovirus → vedi VIRUS ADENOVIRUS ANTICORPI IgA §					
Anticorpi IgG Adenovirus → vedi VIRUS ADENOVIRUS ANTICORPI IgG §					

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
Antigene Au → vedi VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg					
Antigene Australia → vedi VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg					
ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA125)	Sangue	3			CLIA
ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3)	Sangue	3			CLIA
ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9)	Sangue	3			CLIA

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
ANTIGENE CARBOIDRATICO 50 (CA 50)§	Sangue	7			CLIA
ANTIGENE CARBOIDRATICO 72-4 (CA 72-4) §	Sangue	7			CLIA
ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA)	Sangue	3			CLIA
ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE (TPA) §	Sangue	8			CLIA
Antigene polipeptidico tissutale → vedi ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE (TPA) §					

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA)	Sangue	3			CLIA
ANTITROMBINA III	Sangue	3			CROMOGENICO FUNZIONALE
APC Resistance V → vedi TEST DI RESISTENZA ALLA PROTEINA C ATTIVATA					
APCA → vedi ANTICORPI ANTI CELLULE PARIETALI GASTRICHE (PCA)					
APO A1 §	Sangue	6			Fotometrico

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
APO B → vedi APOLIPOPROTEINA B §	Sangue				
Apolipoproteina A1 → vedi APO A1 §					
APOLIPOPROTEINA B §	Sangue	6			NEFEL.
APTOGLOBINA §	Sangue	6			NEFEL.
ASMA → vedi ANTICORPI ANTI MUSCOLO LISCIO					

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]	Sangue	3			ENZIMATICO UV(SENZA P5P)
AST → vedi ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]					
AT III → vedi ANTITROMBINA III					
AUTOANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs diretto]	Sangue	3			DiaMed-ID Micro Typing System
Azotemia → vedi UREA [S/P]					

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
Azoturia → vedi UREA [U/dU]					
B2 M Urinaria → vedi BETA2 MICROGLOBULINA [U]					
B2M → vedi BETA2 MICROGLOBULINA [S]					
Barbiturici → vedi FENOBARBITAL §					
Bence jones → vedi Proteinuria di Bence Jones					

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
BETA2 MICROGLOBULINA [S]	Sangue	3			NEFEL.
BETA2 MICROGLOBULINA [U]	Urine	3		Urine delle 24 ore: 1) al mattino svuotare la vescica e gettare le urine nel water, 2) quindi raccogliere tutte le urine (mantenendo il contenitore in frigo) fino 3) al mattino seguente, svuotando la vescica raccogliendo le urine nel contenitore.	NEFEL.
beta-HCG → vedi GONADOTROPINA CORIONICA					
BILIRUBINA DIRETTA	sangue	3			OSSIDAZIONE VANADATO
BILIRUBINA TOTALE	sangue	3			OSSIDAZIONE VANADATO

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
BJ→ vedi Proteinuria di Bence Jones					
BORDETELLA ANTICORPI IgG §	Sangue	10			IFA
BORDETELLA ANTICORPI IgM §	Sangue	10			IFA
Bronco aspirato Colturale solo per pazienti interni	bronco aspirato	4			
C PEPTIDE	Sangue	3			CLIA

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
C1 Inattivatore → vedi COMPLEMENTO (C1 Inibitore) §					
C1Q → vedi COMPLEMENTO : C1Q §					
C3 → vedi COMPLEMENTO: C3					
C4 → vedi COMPLEMENTO: C4					
CA → vedi CALCIO TOTALE [S]					

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
Ca 125 → vedi ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA125)					
Ca 15-3 → vedi ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3)					
Ca 19-9 → vedi ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9)					
Ca 50 → vedi ANTIGENE CARBOIDRATICO 50					
Ca 72-4 → vedi ANTIGENE CARBOIDRATICO 72-4 (CA 72-4) §					

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
Calciferolo → vedi VITAMINA D					
CALCIO IONIZZATO § _analisi non convezionata dal SSN	Sangue	6			Fotometrico calcolato
CALCIO TOTALE [S]	Sangue	3			COLORIMETR. (Arsenazo III)
CALCIO TOTALE [U]	Urine	3		Urine delle 24 ore: 1) al mattino svuotare la vescica e gettare le urine nel water, 2) quindi raccogliere tutte le urine(mantenendo il contenitore in frigo)fino 3) al mattino seguente, svuotando la vescica raccogliendo le urine nel contenitore.	COLORIMETR. (Arsenazo III)
CALCITONINA	Sangue	3			CLIA

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
Calciuria → vedi CALCIO TOTALE [U]					
CARBAMAZEPINA §	Sangue	7	Il prelievo deve essere eseguito immediatamente prima di una dose.		FOTOMETRICO
Catecolamine urinarie → vedi ADRENALINA + NORADRENALINA [U] §					
CEA → vedi ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA)					
CERULOPLASMINA §	Sangue	7			IMMUNOTURB.

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
CHE → vedi COLINESTERASI (PSEUDO-CHE)					
CHLAMYDIA PN ANTICORPI (IgG) §	Sangue	12			ELISA
CHLAMYDIA Pneumoniae ANTICORPI (IgA) §	Sangue	8			ELISA
CHLAMYDIE Pneumoniae ANTICORPI (IgM) §	Sangue	8			IFA
CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (mediante ibridazione)	Tamp. cervical e, uretrale, urine, liquido seminale	17			BIOLOGIA MOLECOLARE

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
Cianocobalamina → vedi COBALAMINA (VIT.B12) [S]					
CIC → vedi IMMUNOCOMPLESSI CIRCOLANTI §					
CICLOSPORINA §	Sangue	10	Il prelievo deve essere eseguito immediatamente prima di una dose.	il sangue in toto con EDTA	ECLIA
CK → vedi CREATININCHINASI					
CK MB → vedi CREATININCHINASI ISOENZIMA MB (CK-MB)					

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
Cl → vedi CLORURO [S]					
Clearance della Creatinina → vedi CREATININA CLEARANCE					
Cloremia → vedi CLORURO [S]					
Cloro urinario → vedi CLORURO [U]					
CLORURO [S]	Sangue	3			ISE

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
CLORURO [U]	Urine	3		Urine delle 24 ore: 1) al mattino svuotare la vescica e gettare le urine nel water, 2) quindi raccogliere tutte le urine (mantenendo il contenitore in frigo) fino 3) al mattino seguente, svuotando la vescica raccogliendo le urine nel contenitore.	ISE
COBALAMINA (VIT.B12) [S]	Sangue	3	Il prelievo deve essere eseguito immediatamente prima di una dose.		CLIA
Cololemia → vedi ACIDI BILIARI §					
COLESTEROLO HDL	Sangue	3			Enzimatico/colorimetrico
COLESTEROLO LDL	Sangue	3			Eliminazione/catalasi

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
COLESTEROLO TOTALE	Sangue	3			Enzimatico/colorimetrico
Coliglicina → vedi ACIDI BILIARI §					
COLINESTERASI (PSEUDOCHE)	Sangue	3			ENZIMATICO
COMPLEMENTO (C1 Inibitore) §	Sangue	11			NEFEL.
COMPLEMENTO : C1Q §	Sangue	11			NEFEL.

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
COMPLEMENTO: C3	Sangue	3			NEFEL.
COMPLEMENTO: C4	Sangue	3			NEFEL.
Coprocultura(Tampone Rettale per salmonella) → vedi SALMONELLE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA E SIEROLOGICA DI GRUPPO					
Corticosteoidi urinari → vedi 17 IDROSSICORTICOIDI [du] §					
CORTICOTROPINA (ACTH) [P]	Sangue	3		4°C	CLIA

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
CORTISOLO	Sangue	3			CLIA
CORTISOLO [U] §	Urine	9		Urine delle 24 ore: 1) al mattino svuotare la vescica e gettare le urine nel water, 2) quindi raccogliere tutte le urine (mantenendo il contenitore in frigo) fino 3) al mattino seguente, svuotando la vescica raccogliendo le urine nel contenitore.	CLIA
Cortisolo Urinario → vedi CORTISOLO [U] §					
CPK → vedi CREATININCHINASI					
Creatinemia → vedi CREATININA [S]					

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
Creatinfosfochinasi MB → vedi CREATININCHINASI ISOENZIMA MB (CK-MB)					
CREATININA [S]	Sangue	3			COLORIMETRICO (Jaffè picr. alc. cor.vel. bianco)
CREATININA [U/dU]	Urine	3		Urine delle 24 ore: 1) al mattino svuotare la vescica e gettare le urine nel water, 2)quindi raccogliere tutte le urine(mantenendo il contenitore in frigo)fino 3) al mattino seguente, svuotando la vescica raccogliendo le urine nel contenitore.	COLORIMETRICO (Jaffè picr. alc. cor.vel. bianco)
CREATININA CLEARENCE	Urine	3		Urine delle 24 ore: 1) al mattino svuotare la vescica e gettare le urine nel water, 2)quindi raccogliere tutte le urine(mantenendo il contenitore in frigo)fino 3) al mattino seguente, svuotando la vescica raccogliendo le urine nel contenitore.	COLORIMETRICO (Jaffè picr. alc. cor.vel. bianco)
CREATININCHINASI	Sangue	3			ENZIMATICA _IFCC

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
CREATININCHINASI ISOENZIMA MB (CK-MB)	Sangue	3			CLIA
Creatinuria → vedi CREATININA [U/dU]					
CRIOGLOBULINE RICERCA	Sangue	5		va tenuto a 37°C FINO AL MOMENTO DELLA CONSEGNA IN LABORATORIO	
Cromogranina A § _analisi non convezionata dal SSN	Sangue	14			RIA
CT → vedi CALCITONINA					

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
Cu → vedi RAME §					
Cupremia → vedi RAME §					
CYFRA 21-1 §	Sangue	6			ECLIA
D1 Dermatofagoides pteronyssimus	Sangue	3			CLIA
D2 Dermatofagoide farinae	Sangue	3			CLIA

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
D-4 → vedi DELTA 4 ANDROSTENEDIONE					
DD → vedi D-DIMERO					
D-DIMERO	Sangue	3gg			IMMUNOTURB.
DEIDROEPIANDROSTERON E SOLFATO (DEA-S)	Sangue	3			CLIA
DEIDROEPIANDROSTERON E (DEA) *	Sangue	10			EIA

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
DELTA 4 ANDROSTENEDIONE	Sangue	3			CLIA
Depakin → vedi ACIDO VALPROICO *					
DHEA → vedi DEIDROEPIANDROSTERON E (DEA) *					
DHEA-S → vedi					
DHT → vedi DIIDRO TESTOSTERONE					

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
Digitale → vedi DIGOSSINA §					
DIGOSSINA §	Sangue	6			CLIA
DIIDRO TESTOSTERONE *	Sangue	10			EIA
DOPAMINA [U] §	Urine+ conservante (HCl 6N 10ml)	15	3 gg prima fare una dieta priva di alimenti interferenti : banane,caffè,frutta secca,vaniglia. Evitare esercizio fisico.Va valutata dal medico curante l'eventuale sospensione di farmaci interferenti.	Urine delle 24 ore: 1) al mattino svuotare la vescica e gettare le urine nel water, 2)quindi raccogliere tutte le urine(mantenendo il contenitore in frigo)fino 3) al mattino seguente, svuotando la vescica raccogliendo le urine nel contenitore.	HPLC
DX → vedi DIGOSSINA §					

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
E1 Epitelio di gatto	Sangue	3			CLIA
E2 Epitelio di cane	Sangue	3			CLIA
E3 → vedi ESTRIOLO §					
E81 Lana di pecora	Sangue	3			CLIA
EBV EBNA IgG → vedi IgG anti EBNA (EBNA)					

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
EBV VCA → vedi IgG anti VCA (VCAG)					
EBV VCA IgM → vedi IgM anti VCA (VCAM)					
ECHINOCOCCO [IDATIDOSI] ANTICORPI §	Sangue	6			Fissazione Complemento
Elettroforesi dell'emoglobina → vedi EMOGLOBINA FETALE (Dosaggio)_Hb EMOGLOBINE ANOMALE					
Elettroforesi proteica → vedi PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S] Incluso: Dosaggio Proteine totali					

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
ELP → vedi PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S] Incluso: Dosaggio Proteine totali					
EMA → vedi ANTICORPI ANTI ENDOMISIO					
Emocoltura x Aerobi	Sangue	10			
EMOCROMO	Sangue	3			Laser Light Scatter + Colorazione Citochimica
EMOGLOBINA FETALE (Dosaggio)_Hb EMOGLOBINE ANOMALE	Sangue	10			HPLC

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
Emoglobina Foresi → vedi EMOGLOBINA FETALE (Dosaggio)_Hb EMOGLOBINE ANOMALE					
EMOGLOBINA GLICATA	Sangue	3			HPLC
ENA ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI : NUCLEOSOMI	Sangue	10			IFA
ENA ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI : Ag SCL-70	Sangue	10			IFA
ENA ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI : Ag SMITH	Sangue	10			IFA

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
ENA ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI : Ag SS-A	Sangue	10			IFA
ENA ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI : Ag SS-B	Sangue	10			IFA
ENA ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI : AgRNP	Sangue	10			IFA
ENA ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI : Ag JO-1	Sangue	10			IFA
ENOLASI NEURONESPECIFICA (NSE) §	Sangue	6			CLIA

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
ENTEROBIUS VERMICULARIS[OSIURI] RICERCA MICROSCOPICA Nelle feci[materiale perianale]su cellophan adesivo		3		disporre una striscia di scotch trasparente sulla zona perianale al mattino, prima di lavarsi, e disporla sul vetrino.	microscopico
Enzima Convertitore dell'Angiotensina → vedi ACE §					
Epinefrina + Norepinefrina → vedi ADRENALINA + NORADRENALINA [U] §					
EPO → vedi Eritropoietina §					
EPSTAIN BARR EARLY Abs IgG §		7			CLIA

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
ERITROPOIETINA §	Sangue	8			CLIA
Es.Colt. Liquido Pleurico_ eseguito solo in H					
Es.Colt. Streptococco gruppo B _analisi non convezionata dal SSN	FECI	4			
Es.Colt.Liq.Prostatico_ eseg uito solo in H		4			
Es.Colt.Liquido Ascitico_ eseguito solo in H		4			

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
Es.Colt.Liquido Seminale		4			
Es.Colt.Liquido Sinovia		4			
Es.Colt.Liquor_ eseguito solo in H	liqu. Cefalorachid.				interno
Es.Colt.Mycopl/Ureapl → vedi MICOPLASMA HOMINIS DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA		4			
ESAME DEL MIDOLLO OSSEO PER APPOSIZIONE E/O STRISCIO Caratterizzazione cellule patologiche	Sg da midollo	7			microscopico

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
Esame parassitologico delle Feci	feci	3		feci fresche 5-10g in contenitore sterile. In caso si sticchezza un piccolo clistere di sola acqua calda.	microscopico
Espettorato x Germi comuni	Escreato	4		Al mattino a digiuno, dopo gargarismi con acqua, a seguito di un colpo di tosse.	interno
ESTRIOLO §		10	Sangue		EIA
ESTRONE (E1) §	Sangue	14			RIA
F1 Albume	Sangue	3			CLIA

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
F12 Piselli	Sangue	3			CLIA
F13 Arachidi	Sangue	3			CLIA
F14 Semi di soia	Sangue	3			CLIA
F17 Nocciole	Sangue	3			CLIA
F2 Latte	Sangue	3			CLIA

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
F20 Mandorle	Sangue	3			CLIA
F24 Gamberi	Sangue	3			CLIA
F25 Pomodori	Sangue	3			CLIA
F26 Carne di maiale	Sangue	3			CLIA
F27 Carne di bue	Sangue	3			CLIA

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
F3 Merluzzo	Sangue	3			CLIA
F4 Grano	Sangue	3			CLIA
F6 Orzo	Sangue	3			CLIA
F75 Tuorlo	Sangue	3			CLIA
F76 alpha-lattoalbumina	Sangue	3			CLIA

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
F77 beta-lattoglobulina	Sangue	3			CLIA
F78 Caseina	Sangue	3			CLIA
F79 Glutine	Sangue	3			CLIA
F83 Carne di pollo	Sangue	3			CLIA
F93 Cacao	Sangue	3			CLIA

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
Fattore di crescita-1 simil insulina → vedi Somatomedina C					
FATTORE REUMATOIDE	Sangue	3			NEFEL.
Fe → vedi FERRO [S]					
Feci : es. chim-fisico completo	Feci	3	In caso di alvo stitico, si può provvedere ad un piccolo clistere di acqua calda.	5-10g in contenitore da richiedere in farmacia,	
FECI SANGUE OCCULTO	Feci	3		5-10g in contenitore da richiedere in farmacia,	Fase solida, membrana sensibilizzata con Ab specif

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
FENITOINA §	Sangue	10	Il prelievo deve essere eseguito immediatamente prima di una dose.		CLIA
FENOBARBITAL §	Sangue	7	Il prelievo deve essere eseguito immediatamente prima di una dose.		CLIA
FERRITINA [P]	Sangue	3			NEFEL.
FERRO [S]	Sangue	3			Ferrozina
FIBRINOGENO	Sangue	3			COAGULATIVO DI CLAUS

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
Folati sierici → vedi FOLATO [S]					
FOLATO [S]	Sangue	4	dieta : non assumere alcool nelle 24h precedenti. Il prelievo va eseguito prima della somministrazione del farmaco Vit.B12.		CLIA
FOLLITROPINA FSH [S]	Sangue	3			CLIA
FOSFATASI ACIDA(Prostatica) §	Sangue	7			COLORIMETR.
FOSFATASI ALCALINA	Sangue	3			ENZIMATICO/COL ORIM.

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
FOSFATASI ALCALINA	Sangue	8			CLIA
FOSFATO INORGANICO [U/dU]	Urine	3		Urine delle 24 ore: 1) al mattino svuotare la vescica e gettare le urine nel water, 2) quindi raccogliere tutte le urine (mantenendo il contenitore in frigo) fino 3) al mattino seguente, svuotando la vescica raccogliendo le urine nel contenitore.	CHIMICO UV
Fosfaturia → vedi FOSFATO INORGANICO [U/dU]					
Fosforemia → vedi FOSFORO					
FOSFORO	Sangue	3			CHIMICO UV

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
FPS → vedi PROTEINA S LIBERA [P]					
FPSA → vedi PSA libero					
Frazione libera T3 → vedi TRIODOTIRONINA LIBERA (FT3)					
Frazione libera T4 → vedi TIROXINA LIBERA (FT4)					
Free TE → vedi TESTOSTERONE LIBERO					

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
FSH → vedi FOLLITROPINA FSH [S]					
FT3 → vedi TRIODOTIRONINA LIBERA (FT3)					
FT4 → vedi TIROXINA LIBERA (FT4)					
G 6 PDH ERITROCITARIO → vedi GLUCOSIO 6 FOSFATO DEIDROGENASI (G6PDH) [(Sg)Er] §					
G1 paleino odoroso	Sangue	3			CLIA

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
G2 Erba canina	Sangue	3			CLIA
G3 Erba mazzolina	Sangue	3			CLIA
G4 Paleo dei prati	Sangue	3			CLIA
G5 Logliarello	Sangue	3			CLIA
G6 Coda di topo	Sangue	3			CLIA

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
G8 Gramigna	Sangue	3			CLIA
GAD → vedi Ab anti GAD 65 §					
GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S]	Sangue	3			ENZIMATICO
Gamma GT → vedi GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S]					
GGT → vedi GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S]					

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
Giardia(Antigene Fecale 65 nelle Feci_non convezionato dal SSN	Feci	3		5-10g in contenitore da richiedere in farmacia,	IMMUNOCROM.
GICA → vedi ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9)					
GLIADINA (IgA) → vedi ANTICORPI ANTI GLIADINA (IgG, IgA) ANTICORPI ANTI GLIADINA (IgA)	Sangue	10			ELISA
Glicemia → vedi GLUCOSIO [S/P]					
Glicosuria → vedi GLUCOSIO [U/dU/La]					

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
Globulina di trasporto degli ormoni sessuali → vedi SHBG non in convenzione con il SSN					
GLUCOSIO [S/P]	Sangue	3		secondo le indicazioni cliniche è possibile eseguire prelievi a digiuno, post prandiali, frazionati, curve dopo carico glicemico etc...	ENZIMATICO (ESPOCHINASI)
GLUCOSIO [U/dU/La]	Urine	3		24 h o frazionate (secondo le indicazioni cliniche)	ENZIMATICO (ESPOCHINASI)
GLUCOSIO 6 FOSFATO DEIDROGENASI (G6PDH) [(Sg)Er] §	Sangue	8			ENZIMATICO
GONADOTROPINA CORIONICA	Sangue	3			CLIA

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
GONADOTROPINA CORIONICA (Prova immunologica di gravidanza) [U]	Urine	3		preferibilmente le urine della prima minzione del mattino.	IMMUNOCROMAT ROGRAFICO
GOT → vedi ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]					
GP2 (G2-G5-G6-G8-G10-G17) Miscela Graminacee	Sangue	3			CLIA
GPT → vedi ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S]					
Gravindex → vedi GONADOTROPINA CORIONICA (Prova immunologica di gravidanza) [U]					

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
GRUPPO SANGUIGNO ABO e Rh (D)	Sangue	3			AGGLUTINAZIONE
H1 Greer labs inc.	Sangue	3			CLIA
H2 hollister stier	Sangue	3			CLIA
HbA1c → vedi EMOGLOBINA GLICATA					
HbeAg → vedi VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBeAg					

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
HbsAg → vedi VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg					
HBV DNA PCR Qualitativa → vedi VIRUS EPATITE B [HBV] ACIDI NUCLEICI IBRIDAZIONE (Previa reazione polimerasica a catena) §					
HCV-PCR Qualitativo → vedi VIRUS EPATITE C [HCV] ANALISI QUALITATIVA DI HCV RNA					
HCV-RNA PCR Quantitativa → vedi VIRUS EPATITE C [HCV] ANALISI QUANTITATIVA DI HCV RNA					
HDL → vedi COLESTEROLO HDL					

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
HELICOBACTER PYLORI ANTICORPI	Sangue	17			ELISA
Helicobcater Pylori Ag FECALE_ analisi non convezionata dal SSN	Feci	3		5-10g in contenitore sterile	Immunologico
hgh → vedi ORMONE SOMATOTROPO (GH) [P] §					
HIV-Ab (Western-Blot) → vedi VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma) §					
HIV-Ag/Ab → vedi VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI					

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
HPT → vedi APTOGLOBINA §					
IDROSSIPROLINA [U] §	Urine+ conservante (HCl 6N 10 ml)	11	tre giorni prima della raccolta evitare alcuni cibi: carne e derivati, brodo di carne, pesce, gelati, dolci, uova.	Urine delle 24 ore: 1) al mattino svuotare la vescica e gettare le urine nel water, 2) quindi raccogliere tutte le urine(mantenendo il contenitore in frigo)fino 3) al mattino seguente, svuotando la vescica raccogliendo le urine nel contenitore.	SPETTROFOT.
IgA Anti Chlamydia Pneumoniae → vedi CHLAMYDIA Pneumoniae ANTICORPI (IgA) §					
IgA → vedi IMMUNOGLOBULINE IgA					
IgE TOTALI	Sangue	3			CLIA

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
IgF1 → vedi Somatomedina C §					
IgG Anti Parotite → vedi VIRUS PAROTITE ANTICORPI IgG §					
IgG → vedi IMMUNOGLOBULINE IgG					
IgG anti VCA (VCAG)	Sangue	3			ELFA
IgG anti Chlamydia PN → vedi CHLAMYDIA PN ANTICORPI (IgG) §					

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
IgG anti EBNA (EBNA)	Sangue	3			ELFA
IgG anti Gliadina → vedi ANTICORPI ANTI GLIADINA (IgG)					
IgG anti Helicobacter Pylori → vedi HELICOBACTER PYLORI ANTICORPI					
IgG anti HSV1 (Labialis) → vedi VIRUS HERPES SIMPLEX TIPO 1 ANTICORPI IgG §					
IgG anti Pertosse → vedi BORDETELLA ANTICORPI IgG §					

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
IgG anti Varicella → vedi VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI IgG §					
IgG anti-Cardiolipina → vedi ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA IgG					
IgG anti-CMV → vedi VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI					
IgG anti-HAV (Ab tot) → vedi VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI TOTALI					
IgG anti-HSV2 (Genitalis) → vedi VIRUS HERPES SIMPLEX TIPO 2 ANTICORPI IgG §					

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
IgG anti-Rosolia → vedi VIRUS ROSOLIA ANTICORPI IgG					
IgG anti-Toxoplasma → vedi TOSOPLASMA ANTICORPI IgG					
IgM → vedi IMMUNOGLOBULINE IgM					
IgM anti Chlamidia Pneumoniae → vedi CHLAMYDIE Pneumoniae ANTICORPI (IgM) §					
IgM anti Varicella → vedi VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI IgM §					

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
IgM anti VCA (VCAM)	Sangue	3			ELFA
IgM anti-Cardiolipina → vedi ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA IgM					
IgM anti-CMV → vedi VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgM					
IgM anti-HAV → vedi VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IgM					
IgM anti-HSV 1-2 → vedi VIRUS HERPES SIMPLEX , TIPO 1 e 2 ANTICORPI IgM					

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
IgM anti-Parotite → vedi VIRUS PAROTITE ANTICORPI IgM §					
IgM anti-Pertosse → vedi BORDETELLA ANTICORPI IgM §					
IgM anti-Rosolia → vedi VIRUS ROSOLIA ANTICORPI IgM					
IgM anti-Toxoplasma → vedi TOXOPLASMA ANTICORPI IgM					
IMMUNOCOMPLESSI CIRCOLANTI §	Sangue	11			EIA

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
Immunolettroforesi → vedi IMMUNOFISSAZIONE Sierica					
IMMUNOFISSAZIONE (URINARIA)	Urine	10		Raccolta Urine dopo 2-3 h dalla prima minzione del mattino	
IMMUNOFISSAZIONE Sierica	Sangue	10			
IMMUNOGLOBULINE IgA	Sangue	3			Immunoturb. Avanzato PEG
IMMUNOGLOBULINE IgG	Sangue	3			Immunoturb. Avanzato PEG

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
IMMUNOGLOBULINE IgM	Sangue	3			Immunoturb. Avanzato PEG
INSULINA [S]	Sangue	3			CLIA
K → vedi POTASSIO [S]					
K urinario → vedi POTASSIO [U]					
LAC → vedi ANTICOAGULANTE LUPUS-LIKE (LAC) §					

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
Lanoxin → vedi DIGOSSINA §					
LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S]	Sangue	3			Enzimatica/Piruvato/NADH
LDH (LDPL) → vedi LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S]					
LDL → vedi COLESTEROLO LDL					
LEGIONELLA ANTIGENE Urinario	urine	3			IMMUNOCROMAT

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
LEGIONELLE ANTICORPI §	sangue	14			ELISA
LH → vedi LUTEOTROPINA (LH) [S]					
Li → vedi LITIO [P] §					
Linfociti B con IG di Membrana (CD19) → vedi TIPIZZAZIONE SOTTOPOPOLAZIONI DI CELLULE DEL SANGUE (Per ciascun anticorpo) §					
Linfociti Natural Killer (CD16+CD56)→ vedi TIPIZZAZIONE SOTTOPOPOLAZIONI DI CELLULE DEL SANGUE (Per ciascun anticorpo) §					

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
Linfociti T attivati (HLA/DR)→ vedi TIPIZZAZIONE SOTTOPOPOLAZIONI DI CELLULE DEL SANGUE (Per ciascun anticorpo) §					
Linfociti T Helper (CD3/CD4)→ vedi TIPIZZAZIONE SOTTOPOPOLAZIONI DI CELLULE DEL SANGUE (Per ciascun anticorpo) §					
Linfociti T Periferici (CD3)→ vedi TIPIZZAZIONE SOTTOPOPOLAZIONI DI CELLULE DEL SANGUE (Per ciascun anticorpo) §					
Linfociti T suppressor (CD/CD8)→ vedi TIPIZZAZIONE SOTTOPOPOLAZIONI DI CELLULE DEL SANGUE (Per ciascun anticorpo) §					
LIPASI [S]	Sangue	3			Cinetico/colorimetrico

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
LIQUIDI DA VERSAMENTI ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	Essudato,Trasudato	3			vedi analiti
Liquido Cefalorachidiano_ eseguito solo pazienti ricoverati	Liquor	immediato_t empi tecnici			VISIVO + MICROSC + CHIMICO
Liquido Peritoneale → vedi LIQUIDI DA VERSAMENTI ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO					
Liquido Pleurico → vedi LIQUIDI DA VERSAMENTI ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO					
LIQUIDO SEMINALE ESAME MORFOLOGICO E INDICE DI FERTILITA'	Liquido seminale	3	Osservare astinenza sessuale nei 3-5gg che precedono la raccolta(i risultati del test possono essere modificati sia quando l'astinenza duri <3gg, sia quando duri >5gg.	accurata igiene dei genitali, raccogliere tutto il liquido seminale.Consegnare il campione max entro 45' dalla raccolta.	MICROSCOP.

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
LIQUIDO SINOVIALE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO solo per ricoverati		1			
Litiemia → vedi LITIO [P] §					
LITIO [P] §	Sangue	6			FOTOMETRICO
LKM → vedi ANTICORPI ANTI LKM					
Lupus Like Anticoagulant → vedi ANTICOAGULANTE LUPUS-LIKE (LAC) §					

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
LUTEOTROPINA (LH) [S]	Sangue	3			CLIA
M2 cladosporium herb.	Sangue	3			CLIA
M3 aspergillus fumigatus	Sangue	3			CLIA
M5 candida albicans	Sangue	3			CLIA
M6 alternaria alternata	Sangue	4			CLIA

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
MAGNESIO TOTALE [S]	Sangue	3			Blu di xilidile
MAGNESIO TOTALE [U/dU]	Urine	3		Urine delle 24 ore: 1) al mattino svuotare la vescica e gettare le urine nel water, 2) quindi raccogliere tutte le urine(mantenendo il contenitore in frigo)fino 3) al mattino seguente, svuotando la vescica raccogliendo le urine nel contenitore.	Blu di xilidile
Magnesuria → vedi MAGNESIO TOTALE [U/dU]					
Metanefrine _analisi non convezionata dal SSN	Urine+ conservante (HCl 6N 10ml)	13	Non assumere caffaina (o cibi che la contengano cioccolato) , thè e tabacco 4 h ore prima e durante la raccolta urinaria	Urine delle 24 ore: 1) al mattino svuotare la vescica e gettare le urine nel water, 2) quindi raccogliere tutte le urine(mantenendo il contenitore in frigo)fino 3) al mattino seguente, svuotando la vescica raccogliendo le urine nel contenitore.	HPLC
Mg → vedi MAGNESIO TOTALE [S]					

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
Mg urinario → vedi MAGNESIO TOTALE [U/dU]					
Miceti Esame Colturale	materiali vari	6			
MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI RIC.MICROSC.+ESAME COLTURALE(Met.tradizional e)	materiali vari	45			
MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI RICERCA MICROSCOPICA (Ziehl- Neelsen,Kinylun)	vari liq. Biologici	3			
MICOPLASMA HOMINIS DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA		4			

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI §	Sangue	6			CLIA
MICOPLASMA spp. IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE		4			
MICROALBUMINURIA	Urine	3		Urine delle 24 ore: 1) al mattino svuotare la vescica e gettare le urine nel water, 2) quindi raccogliere tutte le urine(mantenendo il contenitore in frigo)fino 3) al mattino seguente, svuotando la vescica raccogliendo le urine nel contenitore.	Immunoturb. Avanzato PEG
Monotest → vedi VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI (Test rapido)					
Mucoproteine → vedi ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA [S]					

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
Na → vedi SODIO [S]					
Na urinario → vedi SODIO [U]					
NH3 → vedi AMMONIO [P]			Il paziente non deve fumare da 24h		
NSE → vedi ENOLASI NEURONESPECIFICA §					
OH-Prolina Urinaria → vedi IDROSSIPROLINA [U] §					

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
Ormone adrenocorticotropo → vedi CORTICOTROPINA (ACTH) [P]					
Ormone della crescita → vedi ORMONE SOMATOTROPO (GH) [P] §					
Ormone follicolostimolante → vedi FOLLITROPINA FSH [S]					
Ormone leutinizzante → vedi LUTEOTROPINA (LH) [S]					
ORMONE SOMATOTROPO (GH) [P] §	Sangue	13			CLIA

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
OSMOLALITA' PLASMATICA	Sangue	3			Calcolo
OSMOLALITA' URINARIA	Urine	3		Urine delle 24 ore: 1) al mattino svuotare la vescica e gettare le urine nel water, 2) quindi raccogliere tutte le urine (mantenendo il contenitore in frigo) fino 3) al mattino seguente, svuotando la vescica raccogliendo le urine nel contenitore.	Calcolo
OSSALATI [U] §	** Urine+conservante (HCl 6N 10 ml)	17	dieta per 3gg : priva di proteine animali, gelatine, fragole, pomodori, fagioli, frutta e verdura in genere, cioccolato, coca cola, tè e farmaci con Vitamina C.	Urine delle 24 ore: 1) al mattino svuotare la vescica e gettare le urine nel water, 2) quindi raccogliere tutte le urine (mantenendo il contenitore in frigo) fino 3) al mattino seguente, svuotando la vescica raccogliendo le urine nel contenitore.	Gascrom.
OSTEOCALCINA (BGP) §	Sangue	6		4°C	CLIA
p → vedi FOSFORO					

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
P urinario → vedi FOSFATO INORGANICO [U/dU]					
PAP → vedi FOSFATASI ACIDA(Prostatica) §					
PARATORMONE (PTH) [S]	Sangue	3		4°C	CLIA
PASMIDI DELLA MALARIA NEL SANGUE RICERCA MICROSCOPICA (Giemsa) Striscio sottile e goccia spessa	Sangue	3			Microscopia
PCR → vedi PROTEINA C REATTIVA					

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
Peptide C → vedi C PEPTIDE					
PG → vedi PROGESTERONE [S]					
Polveri di casa → vedi H1 e H2					
POTASSIO [S]	Sangue	3			Elettrodo iono- selettivo (ISE) diluito
POTASSIO [U]	Urine	3		Urine delle 24 ore: 1) al mattino svuotare la vescica e gettare le urine nel water, 2) quindi raccogliere tutte le urine(mantenendo il contenitore in frigo)fino 3) al mattino seguente, svuotando la vescica raccogliendo le urine nel contenitore.	Elettrodo iono- selettivo (ISE) diluito

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
Potassiuria → vedi POTASSIO [U]					
PRIST → vedi IgE TOTALI					
PRL → vedi PROLATTINA (PRL) [S]					
Prodotti di degradazione del fibrinogeno → vedi D-DIMERO					
PROGESTERONE [S]	Sangue	3			CLIA

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
PROLATTINA (PRL) [S]	Sangue	3			CLIA
PROTEINA C ANTICOAGULANTE FUNZIONALE [P]	Sangue	10	il prelievo va eseguito dopo sospensione della terapia anticoagulante		FUNZIONALE CROMOGENICO
PROTEINA C REATTIVA	Sangue	3			Immunoturbidimet rico avanzato PEG
Proteina di trasporto del rame → vedi CERULOPLASMINA §					
PROTEINA S LIBERA [P]	Sangue	10	il prelievo va eseguito dopo sospensione della terapia anticoagulante		Attività funzionale

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S] Incluso: Dosaggio Proteine totali	Sangue	3			Elettroforesi capillare
PROTEINE [S]	Sangue	3			Biureto
PROTEINE [U]	Urine	3		Urine delle 24 ore: 1) al mattino svuotare la vescica e gettare le urine nel water, 2) quindi raccogliere tutte le urine (mantenendo il contenitore in frigo) fino 3) al mattino seguente, svuotando la vescica raccogliendo le urine nel contenitore.	rosso pirogallolo-molibdato-Dye binding
Proteine Totali → vedi PROTEINE [S]					
Proteinuria → vedi →PROTEINE [U]					

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
Proteinuria di Bence Jones _analisi non convezionata dal SSN	Urine (barattolo come per urinocoltura)	6		Raccolta Urine dopo 2-3 h dalla prima minzione del mattino	Concentrazione + IMMUNOFISSAZI ONE
Protidogramma → vedi PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S] Incluso: Dosaggio Proteine totali					
PROVE EMOGENICHE # non convezionata dal SSN		3			
PSA → vedi ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA)					
PSA libero _analisi non convezionata dal SSN	Sangue	3			CLIA

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
Pseudocolinesterasi → vedi COLINESTERASI (PSEUDO-CHE)					
PTH intatto → vedi PARATORMONE (PTH) [S]					
PTT → vedi TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT) attivata					
Quantiferon-TB eseguito solo per pazienti ricoverati	Sangue	10			
Ra Test → vedi FATTORE REUMATOIDE					

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
RAME §	Sangue	11			SPETTROFOT.
REAZIONE DI WAALER ROSE	Sangue	3			agglutinazione emazie sensibilizzate
RENINA [P]	Sangue	14		4°C	CLIA
RESISTENZA OSMOTICA ERITROCITARIA (Test di Simmel)	Sangue	3			
RETICOLOCITI (Conteggio) [(Sg)]	Sangue	3			Oxazine 750 RNA Stain Autoanalyzer

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
Reuma Test → vedi FATTORE REUMATOIDE					
Ricerca Leucociti/Eosinofili nelle Feci	Feci	3			microscopia
Ricerca ossiuri → vedi ENTEROBIUS VERMICULARIS[OSIURI] RICERCA MICROSCOPICA Nelle feci[materiale perianale]su cellophan adesivo					
RICKETTSIE ANTICORPI [ANTI PROTEUS SPP.](Titolazione mediante agglutin.) [WEIL FELIX]	Sangue	4			agglutinazione su Vt e Pv
ROTAVIRUS	Feci	3			IMMUNOCROM.

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
RPR → vedi TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (Flocculazione)					
Rubeo Test IgM → vedi VIRUS ROSOLIA ANTICORPI IgM					
SALMONELLE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA E SIEROLOGICA DI GRUPPO	Tampone Rettale - Feci	4			
SALMONELLE E BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutin.) [WIDAL- WRIGHT]	Sangue	4			agglutinazione su Vt e Pv
Scotch Test → vedi ENTEROBIUS VERMICULARIS[OSSIURI] RICERCA MICROSCOPICA Nelle feci[materiale perianale]su cellophan adesivo					

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
Serotonina (Urinaria) non in convenzione dal SSN §	Urine+ conservante (HCl 6N 10ml)	17		Urine delle 24 ore: 1) al mattino svuotare la vescica e gettare le urine nel water, 2) quindi raccogliere tutte le urine (mantenendo il contenitore in frigo) fino 3) al mattino seguente, svuotando la vescica raccogliendo le urine nel contenitore.	HPLC
SHBG _analisi non convezionata dal SSN	Sangue	3			CLIA
Sideremia → vedi FERRO [S]					
Sierodiagnosi di Weil Felix → vedi RICKETTSIE ANTICORPI [ANTI PROTEUS SPP.](Titolazione mediante agglutin.) [WEIL FELIX]					
Sierodiagnosi Widal Wrght → vedi SALMONELLE E BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutin.) [WIDAL- WRIGHT]					

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
SODIO [S]	Sangue	3			Elettrodo iono- selettivo (ISE) diluito
SODIO [U]	Urine	3		Urine delle 24 ore: 1) al mattino svuotare la vescica e gettare le urine nel water, 2) quindi raccogliere tutte le urine(mantenendo il contenitore in frigo) fino 3) al mattino seguente, svuotando la vescica raccogliendo le urine nel contenitore.	Elettrodo iono- selettivo (ISE) diluito
Sodiuria → vedi SODIO [U]					
Somatomedina C _analisi non convezionata dal SSN	Sangue	11			CLIA
Somatotropo → vedi ORMONE SOMATOTROPO (GH) [P] §					

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
Spermiocoltura	liquido seminale	4		Astenersi dai rapporti sessuali nei 3-4gg precedenti. Dopo accurata igiene dei genitali, mediante masturbazione raccogliere tutto il liquido in contenitore sterile con tappo a vite (avendo cura di non contaminare con le mani il bordo del campione)	
Spermiogramma → vedi LIQUIDO SEMINALE ESAME MORFOLOGICO E INDICE DI FERTILITA'					
STH → vedi ORMONE SOMATOTROPO (GH) [P] §					
STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O [T.A.S.]	Sangue	3			Immunoturbidimetrico potenziato al lattice
T11 Platano	Sangue	3			CLIA

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
T16 Pino strobus	Sangue	3			CLIA
T3 Betulla	Sangue	3			CLIA
T9 Ulivo	Sangue	3			CLIA
Tamp. Auricolare Esame colturale		4			
Tamp.Congiuntiva Esame colturale		4			

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
Tamp.Cutaneo Esame colturale		4			
Tamp.Linguale Esame colturale		4			
Tamp.Nasale Esame colturale		4			
Tamp.Periungueale Esame colturale		4			
Tamp.Uretrale Esame colturale		4			

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
Tampone Faringeo Esame colturale		4			
Tampone Ulcera Esame colturale		4			
Tampone Vaginale Esame colturale		4			
Tampone Vulvare Esame colturale		4			
TAS → vedi STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O [T.A.S.]					

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
TE → vedi TESTOSTERONE [P]					
TEMPO DI EMORRAGIA SEC. MIELKE → vedi PROVE EMOGENICHE					
TEMPO DI PROTROMBINA (PT)	Sangue	3			secondo Quick
Tempo di Quick → vedi TEMPO DI PROTROMBINA (PT)					
TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT) attivata	Sangue	3			PTT attivata Dade Actin FS

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
Test al ferrograd vedi FERRO [S]	Sangue	3			Ferrozina
Test di Coombs Diretto → vedi AUTOANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs diretto]					
Test di Coombs Indiretto → vedi ANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs indiretto]					
Test di Gravidenza → vedi GONADOTROPINA CORIONICA (Prova immunologica di gravidenza) [U]					
TEST DI RESISTENZA ALLA PROTEINA C ATTIVATA	Sangue	9			COAGULATIVO FUNZIONALE

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
TESTOSTERONE [P]	Sangue	3			CLIA
TESTOSTERONE LIBERO §	Sangue	11			CLIA
TG → vedi TIREOGLOBULINA (Tg)					
TIREOGLOBULINA (Tg)	Sangue	3			CLIA
TIREOTROPINA (TSH)	Sangue	3			CLIA TSH 3generazione Ultra

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
TIROXINA LIBERA (FT4)	Sangue	3			CLIA
Titolo antistreptolisinico → vedi STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O [T.A.S.]					
Tn I → vedi TROPONINA I Ultra sensibile					
TOXO TEST IgM → vedi TOXOPLASMA ANTICORPI IgM					
TOXOPLASMA ANTICORPI IgM	Sangue	3			CLIA

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
TOXOPLASMA ANTICORPI IgG	Sangue	3			
TPA → vedi ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE (TPA) §					
TPHA → vedi TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (Ricerca quantit. mediante emoagglutin. passiva)					
TR → vedi TRANSFERRINA [S]					
Trab → vedi ANTICORPI ANTI RECETTORE DEL TSH					

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
TRANSFERRINA [S]	Sangue	3			Immunoturbidimetrico avanzato PEG
TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI IgG §	Sangue	14			ELISA
TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI IgM §	Sangue	14			ELISA
TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (Ricerca quantit. mediante emoagglutin. passiva) [TPHA]	Sangue	4			Emoagglutinazione indiretta (IHA)
TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA Flocculazione) [VDRL] [RPR]	Sangue	3			RPR agglutinazione

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
TRIGLICERIDI	Sangue	3			GPO, Trinder
TRIOTIRONINA LIBERA (FT3)	Sangue	3			CLIA
TROPONINA I Ultra sensibile	Sangue	3			CLIA
TSH → vedi TIREOTROPINA (TSH)					
URATO [S]	Sangue	3			Uricasi/Perossidas i

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
URATO [U/dU]	Urine	3		Urine delle 24 ore: 1) al mattino svuotare la vescica e gettare le urine nel water, 2) quindi raccogliere tutte le urine (mantenendo il contenitore in frigo) fino 3) al mattino seguente, svuotando la vescica raccogliendo le urine nel contenitore.	Uricasi/Perossidasi
UREA CLEARENCE	Urine	3		Urine delle 24 ore: 1) al mattino svuotare la vescica e gettare le urine nel water, 2) quindi raccogliere tutte le urine (mantenendo il contenitore in frigo) fino 3) al mattino seguente, svuotando la vescica raccogliendo le urine nel contenitore.	UREASI con GLDH
UREA [S/P]	Sangue	3			UREASI con GLDH
UREA [U/dU]	Urine	3		Urine delle 24 ore: 1) al mattino svuotare la vescica e gettare le urine nel water, 2) quindi raccogliere tutte le urine (mantenendo il contenitore in frigo) fino 3) al mattino seguente, svuotando la vescica raccogliendo le urine nel contenitore.	UREASI con GLDH
Uricemia → vedi URATO [S]					

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
Uricosuria → vedi URATO [U/dU]					
URINE CONTA DI ADDIS	Urine	3		Urine delle 24 ore: 1) al mattino svuotare la vescica e gettare le urine nel water, 2) quindi raccogliere tutte le urine (mantenendo il contenitore in frigo) fino 3) al mattino seguente, svuotando la vescica raccogliendo le urine nel contenitore.	MICROSCOPIA
URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	Urine	3		prima minzione del mattino	CHIMICA SECCA + MICROSCOPIA
URINOCOLTURA	Urine	4		Dopo aver lavato i genitali esterni. Urine della mattina, mitto intermedio.	
Valproato → vedi ACIDO VALPROICO §					

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
Vasopressina → vedi ADIURETINA (ADH) §					
VDRL → vedi TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (Flocculazione)					
VELOCITA DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMAZIE (VES)	Sangue	3			Microfotometria capillare
VES → vedi VELOCITA DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMAZIE (VES)					
VIRUS ADENOVIRUS ANTICORPI IgA §	Sangue	6			IFA

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
VIRUS ADENOVIRUS ANTICORPI IgG §	Sangue	6			IFA
VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI	Sangue	3			CLIA
VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgM	Sangue	3			CLIA
VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IgM	Sangue	3			CLIA
VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI TOTALI	Sangue	3			CLIA

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
VIRUS EPATITE B [HBV] ACIDI NUCLEICI IBRIDAZIONE (Previa reazione polimerasica a catena) §	Sangue	16			PCR-Real Time
VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg	Sangue	4			CLIA
VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg IgM	Sangue	3			ELFA
VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBeAg	Sangue	3			CLIA
VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg	Sangue	3			CLIA

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg	Sangue	3			CLIA
VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBeAg	Sangue	3			CLIA
VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg	Sangue	3			CLIA
VIRUS EPATITE C [HCV] ANALISI QUALITATIVA DI HCV RNA	Sangue	37			Biologia Molecolare
VIRUS EPATITE C [HCV] ANALISI QUANTITATIVA DI HCV RNA	Sangue	37			Biologia Molecolare

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI	Sangue	3			CLIA
VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI (Test rapido) MONOTEST	Sangue	3			immuno cromatografico
VIRUS HERPES SIMPLEX TIPO 1 ANTICORPI IgG §	Sangue	8			CLIA
VIRUS HERPES SIMPLEX , TIPO 1 e 2 ANTICORPI IgM §	Sangue	10			CLIA
VIRUS HERPES SIMPLEX TIPO 2 ANTICORPI IgG §	Sangue	8			CLIA

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI	Sangue	3			CLIA
VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma) §	Sangue	10			WESTERN BLOT
VIRUS MORBILLO ANTICORPI IgG §	Sangue	7			CLIA
VIRUS MORBILLO ANTICORPI IgM §	Sangue	7			CLIA
VIRUS PAROTITE ANTICORPI IgM §	Sangue	8			CLIA

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
VIRUS PAROTITE ANTICORPI IgG §	Sangue	8			CLIA
VIRUS ROSOLIA ANTICORPI IgM	Sangue	3			CLIA
VIRUS ROSOLIA ANTICORPI IgG	Sangue	3			CLIA
VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI IgM §	Sangue	11			CLIA
VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI IgG §	Sangue	6			CLIA

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
Vitamina B12 → vedi COBALAMINA (VIT.B12) [S]					
VITAMINA D	Sangue	10		4°C	HPLC
VMA → vedi ACIDO VANILMANDELICO §					
W1 Ambrosia Comune	Sangue	3			CLIA
W10 Farinaccio selvatico	Sangue	3			CLIA

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
W19 Parietaria officinalis	Sangue	3			CLIA
W5 Assenzio	Sangue	4			CLIA
W9 Lanciuola	Sangue	3			CLIA
Waalder Rose → vedi REAZIONE DI WAALER ROSE					
WR → vedi REAZIONE DI WAALER ROSE					

ANALISI § analisi in lab. Service	CAMPIONE	RISPOSTA in gg	PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	RACCOLTA DEL CAMPIONE	METODO
ZINCO [S] §	Sangue	10			COLORIMETR.
Zn → vedi ZINCO [S] §					