

CENTRO DIAGNOSTICO POCCIA del Dott. N. Poccia & Co.



ELENCO ESAMI

Giorno di esecuzione: tutti i giorni, dal Lunedì al Venerdì dalle 07:30 alle 11:30;

LEGENDA: SSN= Esame in Convenzione (Mutuabile); P= Esame Privato; Cod.(90,00,0)= Codice Esame Nomenclatore Regionale; T.C.= Tipo Campione; gg= Durata della lavorazione dell'esame (ritiro referto); Modalità Prelievo; Preparazione al prelievo; Q.tà= Quantità min. per il prelievo (riferito al singolo esame).

TIPO CAMPIONE: s- (siero); v- (vacutainer siero); v-x2 (due provette vacutainer; sCo- (siero congelato) sed- e/o ped-(sangue intero in EDTA); sed-x2 (due provette sangue in EDTA); pedC- (plasma in EDTA congelato); pedB- (plasma in EDTA al Buio); pc- (plasma citrato); pcC-(plasma citrato congelato); sct (sangue citrato intero); sep- (sangue eparinato); sep-x2 (due provette sangue eparinato); pep- (plasma EPARINATO); pepC (plasma eparinato congelato); lep- (sangue in Lito Eparina a 0°) u- (urine) (prima minzione); u- x4 (4 camp. di urine ad orari diversi); u24h- (raccolta urine 24h); es- (espirato); tbQ- (provetta x Quantif.TB)

ESAME		codice	T.C.	Metodica	gg.	Modalità Prelievo	Q.tà
17 Alfa Idrossiprogesterone (17 OH-P)	S S N	90,01,2	s-	RIA	3		0,5 ml
17 Ketosteroidi Urinari	S S N	90,01,3	u24h-	Cromatografico Colorimetrico	7	Vedi Raccolta 24h	10 ml
17 OH Corticosteroidi Urinari	S S N	90,01,4	u24h-	Cromatografico Colorimetrico	7	Vedi Raccolta 24h	10 ml
3-A1 Androstenediolo Glucuronide	S S N	90,08,1	s-	RIA	10		0,5 ml
ACE	P	-	s-	Enzimatico	4		1,0 ml
ACE Urinario	P	-	u24h-	Enzimatico	7	Vedi raccolta 24h	1,0 ml
Acidi Biliari	P	90,01,5	s-	Enzimatico	5	Digiuno	0,5 ml
Acido Transmuconico	P	-	u-	HPLC	10	Urina singola minzione	
Acido Vanilmandelico	S S N	90,03,5	u24h-	HPLC	7	Vedi raccolta 24h	10 ml
Acido Acetilsalicilico	S S N	90,20,4	s-	FPIA	5		0,5 ml
Acido Citrico Urinario	P	-	u-	Colorimetrico En- zimatico	7	Urina singola minzione	10 ml
Acido Folico	S S N	90,23,2	s-	Chemilumin.	2	Digiuno	0,5 ml
Acido Indolacetico (AC 5-OH 3)	P	90,02,1	u24h-	HPLC	10	Vedi raccolta 24h	10 ml
Acido Ippurico	p	-	u- Fine Turno u- Inizio Turn	HPLC	7	Urina singola minzione	10 ml
Acido Lattico	S S N	90,02,5	pedC-	Enzimatico	2	Digiuno	1,0 ml
Acido Mandelico	P	-	u-Fine Turno u-Inizio Turn	HPLC	10	Urina singola minzione	10 ml
Acido Metil Ippurico	P	-	u-	HPLC	7	Urina singola minzione	10 ml
Acido Ossalico Urinario	P	90,35,3	u24h-	Enzimatico	7	Vedi raccolta 24h	10 ml
Acido Sialico	P	90,03,3	s-	HPLC	10		0,5 ml

ESAME		codice	T.C.	Metodica	gg.	Modalità Prelievo	Q.tà
Acido Tricloracetico	P	-	u24h-	Metodo Chimico	10		10 ml
Acido Valproico	S S N	90,03,4	s-	Chemilumin.	0	Sospendere la somministrazione del farmaco prima del prelievo.	0,5 ml
Acidoglutammico Decarbossilasi Ab (GADA)	P	-	s-	EIA	15		0,5 ml
ACTH – Ormone Adrenocorticotropo	S S N	90,15,2	pedC-	Chemiobiolum.	7	Sospendere 48 ore prima del prelievo l'assunzione di corticosteroidi o estrogeni ed evitare sforzi fisici e stress.	0,5 ml
Adenovirus Group IgG Ab	S S N	91,12,4	s-	Fissazione del Complemento	7		0,5 ml
Adenovirus Group IgM Ab	S S N	91,12,4	s-	Fissazione del Complemento	7		0,5 ml
ADH – Adiuretina (Vasopressina)	P	90,04,1	pedC-	RIA	3	Sospendere 48 ore prima del prelievo l'assunzione di corticosteroidi o estrogeni ed evitare sforzi fisici e stress.	1,0 ml
Adrenalina	S S N	90,04,3	pedC-	HPLC	10	Digiuno – Vedi Catecolamine Plasmatiche	
Adrenalina Urinaria	S S N	90,04,3	u24h-	HPLC	10	Vedi raccolta 24h	10 ml
AGAS - Ab Mucosa Gastrica	P	-	s-	Immunofluor. In-diretta	7		0,5 ml
Aggregazione Piastrinica	P	-	sct-	aggrogometria	10	Digiuno	3,0 ml
Ala Deidrase Eritrocitaria	P	90,04,4	sep-	Enziometria	10		3,0 ml
Alanina Aminotransferasi (ALT) (GPT)	S S N	90,04,5	s-	Enzimatico Colorimetrico	0	Digiuno	0,5 ml
Albumina sierica	S S N	90,05,1	s-	Elettrofor.	1	Digiuno	0,5 ml
Alcolemia	P	-	s-	Enzimatico Colorimetrico	7	Digiuno	2,0 ml
Aldolasi	P	90,05,2	s-	Cinetico a 37°C	1	Digiuno	0,5 ml
Aldosterone a Riposo (Clinostatismo)	S S N	90,05,3	sCo-	RIA	3	Sospendere 48h prima del prelievo l'assunzione di diuretici, beta-bloccanti, metil-DOPA, ACE-inibitori, controllare il sodio nella dieta in quanto influisce con la secrezione ormonale, evitare sforzi fisici.	0,5 ml
Aldosterone dopo Moto (Ortostatismo)	S S N	90,05,3	sCo-	RIA	3	Aldosterone dopo moto: prelievo dopo deambulazione di 15' min.	0,5 ml
Aldosterone Urinario	S S N	90,05,3	u24h-	RIA	10	Vedi raccolta 24h	10 ml
Alfa-1-Antitripsina (A1A)	P	90,05,4	s-	Immunodif. Radiale	2	Digiuno	0,5 ml

ESAME		codice	T.C.	Metodica	gg.	Modalità Prelievo	Q.tà
Alfa-1-Glicoproteina Acida (A1GA)	S S N	90,06,1	s-	Immunodif. Radiale	2	Digiuno	0,5 ml
Alfafetoproteina - AFP	S S N	90,05,5	s-	ELFA	1		0,5 ml
Alfafetoproteina - AFP	S S N	90,05,5	s-	Chemilumin.	1		0,5 ml
Alfafetoproteina in Gravidanza - AFP	S S N	90,05,5	s-	ELFA	1		0,5 ml
Alluminio	P	90,07,1	pep-	Assorbimento Atomico	10		1,0 ml
Alluminio Urinario	P	90,07,1	u-	Assorbimento Atomico	10	campione urine singola minzione di fine turno a fine settimana lavorativa	10 ml
AMA - Ab Mitocondrio	S S N	90,52,1	s-	ELISA	2		0,5 ml
AMH – Ormone Anti Mulleriano	P	-	s-	EIA	15		1,0 ml
Amilasi	S S N	90,06,4	s-	Enzimatico Colorimetrico	0	Digiuno	0,5 ml
Amilasi Isoenzimi	P	90,06,5	s-	Enzimatico Co- lorimetrico	7	Digiuno	0,5 ml
Amilasi Pancreatica	P	-	s-	Enzimatico Co- lorimetrico	1	Digiuno	0,5 ml
Amilasi Urinaria	S S N	90,06,4	u24h-	Enzimatico Colorimetrico	0	Vedi raccolta 24h	10 ml
Amiodarone	P	-	Sco-	HPLC	15	Sospendere la somministrazione prima del prelievo	0,5 ml
Ammoniemia	S S N	90,07,5	sed- lep-	Enzimatico Colorimetrico	1	Digiuno 10 -12 ore, astenersi dal fumo, caffè, esercizio fisico nelle ore immediatamente precedenti al prelievo venoso. Dopo aver eseguito il prelievo conservare a 0°. Consegnare immediatamente al laboratorio.	2,0 ml
AMP Ciclico	P	-	ped-	RIA	10		1,0 ml
AMP Ciclico Urinario	P	-	u24h-	RIA	10	Vedi raccolta 24h	10 ml
ANA (HEP2) Ab Nucleo	S S N	90,52,4	s-	ELISA	1		0,5 ml
ANCA Citopl. Neutr. (c-ANCA – pANCA)	S S N	90,48,2	s-	ELISA	3		0,5 ml
Androstenediolo Glucuronide 3-A1	S S N	90,08,1	s-	EIA	7		0,5 ml
Angiotensina II	S S N	90,08,2	pedC-	RIA	7	Sospendere 48h prima del prelievo l'assunzione di diuretici, beta- bloccanti, metil- DOPA, ACE- inibitori, controllare il sodio nella dieta in quanto influisce con la secrezione ormonale, evitare sforzi fisici.	1,0 ml
Antitrombina III	S S N	90,57,5	pc-	Turbodensitomet.	1	Digiuno	0,5 ml

ESAME		codice	T.C.	Metodica	gg.	Modalità Prelievo	Q.tà
APCA (Ab Cellule Parietali Gastric.)	P	90,48,1	s-	Immunofluor. Ind.	3		0,5 ml
APCC (Ab Peptide Ciclico Citrullinato)	P	-	s-	ELISA	2		0,5 ml
Apolipoproteina A - APOA	S S N	90,08,4	s-	Immunodif. Radiale	3	Digiuno	0,5 ml
Apolipoproteina B - APOB	S S N	90,08,5	s-	Immunodif. Radiale	3	Digiuno	0,5 ml
Aptoglobina	S S N	90,09,1	s-	Immunodif. Radiale	3	Digiuno	0,5 ml
ASA (Ab CUTE)	P	90,52,5	s-	Immunofluor. Ind.	10		0,5 ml
ASCA (Ab Saccaromyces Cer IgA)	P	-	s-	Immunofluor. Ind.	3		0,5 ml
ASMA (Ab Muscolo Liscio)	S S N	90,52,2	s-	Immunodif. Indiretta	5		0,5 ml
Aspartato Aminotransferasi (AST) (GOT)	S S N	90,09,2	s-	Enzimatico Colorimetrico	0	Digiuno	0,5 ml
Azotemia (BUN)	S S N	90,44,1	s-	Enzimatico Colorimetrico	0	Digiuno	0,5 ml
Azotemia Urinaria	S S N	90,44,1	u24h-	Enzimatico Colorimetrico	1	Vedi raccolta 24h	10 ml
B2 Glicoproteina IgG Ab	P	-	s-	ELISA	3		0,5 ml
B2 Glicoproteina IgM Ab	P	-	s-	ELISA	3		0,5 ml
Barbaesacлоне	P	-	s-	HPLC	5	Sospendere la somministrazione del farmaco prima del prelievo.	0,5 ml
Barbiturici	S S N	90,09,3	s-	Chemilumin.	1	Sospendere la somministrazione del farmaco prima del prelievo.	0,5 ml
Benzodiazepine	S S N	90,09,4	s-	Fluorescenza Polarizzata	3	Sospendere la somministrazione del farmaco prima del prelievo.	0,5 ml
Beta Tromboglobulina	S S N	90,58,3	pc-	EIA	10		0,5 ml
Beta HCG	S S N	90,27,5	s-	ELFA	0		0,5 ml
Beta HCG	S S N	90,27,5	s-	Chemilumin.	0		0,5 ml
Beta HCG (Uomo)	S S N	90,27,5	s-	ELFA	0		0,5 ml
Beta2 Microglobulina	S S N	90,10,1	s-	ELFA	2	Digiuno	0,5 ml
Beta2 Microglobulina Ur.	S S N	90,10,1	u24h-	ELFA	2	Vedi Raccolta 24h	10 ml
Bilirubina Frazionata	S S N	90,10,5	s-	Enzimatico Colorimetrico	0	Digiuno	0,5 ml
Bilirubina Totale	S S N	90,10,4	s-	Enzimatico Colorimetrico	0	Digiuno	0,5 ml
BNP – Braian Natriuretic Peptide	P	-	pedC-	Chemilumin.	3	Digiuno	0,5 ml
Bordetella Pertussis IgG Ab	P	90,87,4	s-	EIA	10		0,5 ml

ESAME		codice	T.C.	Metodica	gg.	Modalità Prelievo	Q.tà
Bordetella Pertussis IgM Ab	P	90,87,4	s-	EIA	10		0,5 ml
Borrelia Burgdorferi IgG Ab	S S N	90,87,5	s-	EIA	5		0,5 ml
Borrelia Burgdorferi IgM Ab	S S N	90,88,1	s-	EIA	5		0,5 ml
Breath Test per HP	P	-	es-	-	10	Contattare il centro prima del prelievo.	-
Breath Test per Intolleranza Lattosio	P	-	es-	-	20	Contattare il centro prima del prelievo.	-
Brucella IgG Ab Tot.	P	-	s-	Fissazione del Complemento	5		0,5 ml
Brucella IgM Ab	P	-	s-	Fissazione del Complemento	5		0,5 ml
C1 Inibitore Esterasi	S S N	90,60,1	s-	Nefelomet.	3	Digiuno	0,5 ml
C1 Q	S S N	90,60,2	s-	Immunodif. Radiale	3	Digiuno	0,5 ml
C3 - Complemento	S S N	90,60,2	s-	Immunodif. Radiale	2	Digiuno	0,5 ml
C3 Attivato Complemento	S S N	90,60,2	s-	Immunodif. Radiale	3	Digiuno	0,5 ml
C4 - Complemento	S S N	90,60,2	s-	Immunodif. Radiale	2	Digiuno	0,5 ml
CA 125	S S N	90,55,1	s-	ELFA	1		0,5 ml
CA 125	S S N	90,55,1	s-	Chemilumin.	1		0,5 ml
CA 153	S S N	90,55,2	s-	Chemilumin.	1		0,5 ml
CA 153	S S N	90,55,2	s-	ELFA	1		0,5 ml
CA 19-9 (GICA)	S S N	90,55,3	s-	Chemilumin.	1		0,5 ml
CA 19-9 (GICA)	S S N	90,55,3	s-	ELFA	1		0,5 ml
CA 195	S S N	90,55,4	s-	ELFA	1		0,5 ml
CA 50	S S N	90,55,5	s-	RIA	5		0,5 ml
CA 54-9	P	-	s-	EIA	10		0,5 ml
CA 72-4 (TAG 72)	S S N	90,56,1	s-	EIA	7		0,5 ml
Calcio (CA+)	S S N	90,11,4	s-	Enzimatico Colorimetrico	0	Digiuno	0,5 ml
Calcio Ionizzato	P	-	s-	Potenziometria Diretta	7	Digiuno	0,5 ml
Calcio Urinario	S S N	90,11,4	u24h-	Enzimatico Colorimetrico	0	Vedi raccolta 24h	10 ml
Calcitonina	S S N	90,11,5	sCo-	RIA	3		0,5 ml

ESAME		codice	T.C.	Metodica	gg.	Modalità Prelievo	Q.tà
Calprotectina Fecale	P	-	f-	Immunocromatografico	2		5 gr
Candida Albicans IgG Ab	p	90,97,5	s-	Emoagglutinazione	10		0,5 ml
Candida Albicans IgM Ab	p	90,87,5	s-	EIA	10		0,5 ml
Capacità Ferro Legante (TIBC)	P	90,42,4	s-	Colorimetrico	4		2,0 ml
Carbamazepina	S S N	90,12,3	s-	Chemilumin.	1	Sospendere la somministrazione del farmaco prima del prelievo.	0,5 ml
Carbossiemoglobina (HbCO)	P	90,58,4	sed-	Spettrofotometria	5	Digiuno	3,0 ml
Cardiolipina IgA Ab	S S N	90,47,5	s-	EIA	5		0,5 ml
Cardiolipina IgG Ab	S S N	90,47,5	s-	ELISA	3		0,5 ml
Cardiolipina IgM Ab	S S N	90,47,5	s-	ELISA	3		0,5 ml
Cariotipo su Sangue Periferico	P	91,34,5	sep- x2	-	30	Contattare il centro prima del prelievo. Consegna entro 6h. Compila modulo	5,0 ml
Catecolamine Frazionate Urinarie	S S N	90,04,3	u24h-	HPLC	15	Vedi raccolta 24h	10 ml
Catecolamine Plasmatiche	S S N	90,04,4	pedC-	HPLC	7	Digiuno, sospendere 48h prima del prelievo l'assunzione di diuretici, beta-bloccanti, metil-DOPA, ACE-inibitori, controllare il sodio nella dieta evitare noci e banane, evitare sforzi fisici. Astenersi dal fumo per almeno 24h. Prima del prelievo riposo assoluto almeno 30'	1,0 ml
Catecolamine Totali Urinarie	S S N	90,12,4	u24h-	HPLC	7	Vedi raccolta 24h	10 ml
CDT – Transferrina Carboidratico Carente	P	-	s-	HPLC	7		1,0 ml
CEA – Antigene Carcino Embrionario	S S N	90,56,3	s-	ELFA	1		0,5 ml
CEA – Antigene Carcino Embrionario	S S N	90,56,3	s-	Chemilumines.	1		0,5 ml
Cellule Parietali Gastric. (APCA) Ab	P	90,48,1	s-	IFA	5		0,5 ml
Centromero Ab	P	-	s-	Immunofluor. Ind.	2		0,5 ml
Ceruloplasmina	P	90,12,5	s-	Immunodif. Radiale	2	Digiuno	0,5 ml
CH 50	P	-	s-	Emoagglutin.	7		0,5 ml
Chlamydia Pneumoniae IgG Ab	S S N	90,89,1	s-	EIA	2		0,5 ml
Chlamydia Pneumoniae IgM Ab	S S N	90,89,1	s-	EIA	2		0,5 ml

ESAME		codice	T.C.	Metodica	gg.	Modalità Prelievo	Q.tà
Chlamydia Trachomatis IgA Ab	S S N	90,89,1	s-	EIA	7		0,5 ml
Chlamydia Trachomatis IgG Ab	S S N	90,89,2	s-	CFT	7		0,5 ml
Chlamydia Trachomatis IgM Ab	S S N	90,89,2	s-	CFT	7		0,5 ml
Ciclosporina	S S N	90,13,2	sed-	RIA	5	Interferenza da terapie cortisoniche ed eventuale chilosità del siero. Sospendere terapie ed attività fisica 24h prima del prelievo.	2,0 ml
Cistinuria	P	-	u24h-	HPLC	10	Vedi Raccolta 24h	10 ml
Citomegal. Ricerca Antigenemia pp65	S S N	91,14,1	sed-	ELFA	7		0,5 ml
Citomegalovirus Avidity	P	-	s-	EIA	7		0,5 ml
Citomegalovirus DNA Ab	P	-	s-	PCR (Real Time)	7		0,5 ml
Citomegalovirus IgG Ab	S S N	91,14,1	s-	ELFA	2		0,5 ml
Citomegalovirus IgM Ab	S S N	91,14,3	s-	ELFA	2		0,5 ml
Citoplasma Neutrofili Tipiz. Ab	P	-	s-	ELISA	2		0,5 ml
CK-MB Creatinichinasi MB	S S N	90,15,5	s-	ELFA	0	Digiuno, non sottoporsi a esercizio fisico e a condizioni di stress.	0,5 ml
Clerance della Creatinina	S S N	90,16,4	u24h-	Enzimatico Colorimetrico	0	Vedi Raccolta 24h. Terminata la raccolta il giorno dopo recarsi la mattina al laboratorio digiuni per il prelievo venoso.	10 ml
Clobazam	P	-	s-	HPLC	7	Sospendere la somministrazione del farmaco prima del prelievo.	0,5 ml
Clonazepam	P	-	s-	HPLC	7	Sospendere la somministrazione del farmaco prima del prelievo.	0,5 ml
Clordemetildiazepam	P	-	s-	HPLC	7	Sospendere la somministrazione del farmaco prima del prelievo.	0,5 ml
Cloro (CL+)	S S N	90,13,3	s-	IMT	0	Digiuno	0,5 ml
Cloro Urinario	S S N	90,13,3	u24h-	IMT	0	Vedi Raccolta 24h	10 ml
Colesterolo	S S N	90,14,3	s-	Enzimatico Colorimetrico	0	Digiuno	0,5 ml
Colesterolo HDL	S S N	90,14,1	s-	Enzimatico Colorimetrico	0	Digiuno	0,5 ml
Colesterolo LDL	S S N	90,14,2	s-	Enzimatico Colorimetrico	1	Digiuno	0,5 ml
Colinesterasi - CHE	S S N	90,14,4	s-	Enzimatico a 37°C	0	Digiuno	0,5 ml
Conta di Addis	S S N	90,44,2	u12h-	microscopico elementi figuranti eliminati	3	Raccolta urine 12h	10 ml

ESAME		codice	T.C.	Metodica	gg.	Modalità Prelievo	Q.tà
COOD - Test Coombs diretto	S S N	90,58,2	sed-	Agglutinazione	4		1,0 ml
COOI - Test Coombs indiretto	S S N	90,49,3	s-	Immologico	1		0,5 ml
Coproporfirine Urinarie	P	90,14,5	u24h-	HPLC	7	Vedi raccolta 24h	10 ml
Cortisolo Dosaggi Sierati	S S N	90,15,3	s-	ELFA	2	Digiuno, non sottoporsi a esercizio fisico e a condizioni di stress.	0,5 ml
Cortisolo Sierico	S S N	90,15,3	s-	ELFA	2	Digiuno, non sottoporsi a esercizio fisico e a condizioni di stress.	0,5 ml
Cortisolo Urinario	S S N	90,15,3	u24h-	ELFA	2	Vedi Raccolta 24h	10 ml
Coxsackie A IgG Ab	P	91,16,1	s-	Fissazione del Complemento	7		0,5 ml
Coxsackie A IgM Ab	P	91,16,1	s-	Fissazione del Complemento	7		0,5 ml
Coxsackie B IgG Ab	P	91,16,2	s-	Fissazione del Complemento	7		0,5 ml
Coxsackie B IgM Ab	P	91,16,2	s-	Fissazione del Complemento	7		0,5 ml
CPK - Creatinchinasi	S S N	90,15,4	s-	Cinetico a 37°C	0	Digiuno, non sottoporsi a esercizio fisico e a condizioni di stress.	0,5 ml
CPK Isoenzimi Elettrof.	P	-	s-	Elettroforetico	7	Digiuno, non sottoporsi a esercizio fisico e a condizioni di stress.	0,5 ml
Creatinemia	S S N	90,16,3	s-	Enzimatico Colorimetrico	0	Digiuno	0,5 ml
Creatinemia Urinaria	S S N	90,16,3	u24h-	Enzimatico Colorimetrico	0	Vedi Raccolta 24h	10 ml
Crioagglutinine a freddo	S S N	90,46,3	s-	Fisico	4		2,0 ml
Crioglobuline Ricerca	S S N	90,61,1	s-	Fisico	4		2,0 ml
Cromo	P	-	sep-	Assorbimento Atomico	10		3,0 ml
Cromo Urinario	P	-	u-	Assorbimento Atomico	10	Urina singola minzione	10 ml
Cromogranina A	P	-	s-	EIA	7		0,5 ml
Cupremia - Rame	P	90,39,4	s-	Colorimetrico	7		0,5 ml
Cupruria - Rame Urinario	P	90,39,4	u24h-	Colorimetrico	7		10 ml
Curva Glicemica	S S N	90,26,4	s-	Enzimatico Colorimetrico	1	Si consiglia contattare il Centro prima del giorno stabilito per il prelievo.	0,5 ml
Curva Ormonale	S S N	-	s-	Chemilumin.	-	Si consiglia contattare il Centro prima del giorno stabilito per il prelievo.	0,5 ml
Cute (ASA) Ab ORGANO Ab	P	90,52,5	s-	Immunofluor. Ind.	7		0,5 ml

ESAME		codice	T.C.	Metodica	gg.	Modalità Prelievo	Q.tà
Cyfra 21-1	S S N	90,61,3	s-	EIA	7		0,5 ml
D-Dimero Test	S S N	90,61,4	pc-	Nycocard Rea- der III	0		0,5 ml
D4 - Delta 4 Androstenedione	S S N	90,17,3	s-	Chemilumin.	3		0,5 ml
DEA Deidroepiandrosterone	S S N	90,17,1	s-	ELISA	5		0,5 ml
DEA-L Deidroepiandrosterone Libero	S S N	90,17,1	s-	EIA	5		0,5 ml
DEA-S Deidroepiandrosterone Solfato	S S N	90,17,2	s-	ELISA	5		0,5 ml
DELTA Virus Ab HDV - IgG Totali	S S N	91,20,5	s-	EIA	7		0,5 ml
DELTA Virus Ab HDV - IgM	S S N	91,20,4	s-	EIA	15		0,5 ml
Depakin	P	-	s-	Immunofluor. a luce polarizzata	7	Sospendere la somministrazione del farmaco prima del prelievo.	0,5 ml
DESMOGLEINA ANTICORPI 1 e 3	P	-	s-		15		1,0 ml
Desossipiridolina Urinaria	P	-	u24h-	HPLC	7	Vedi Raccolta 24h	10 ml
DHT Diidrotestosterone	S S N	90,17,5	s-	RIA	3		0,5 ml
Digossina	S S N	90,21,1	s-	ELFA	2	Sospendere la somministrazione prima del prelievo	0,5 ml
DNA IgG Ab	S S N	90,48,3	s-	ELISA	3		0,5 ml
Dnasi B Ab	P	-	s-	Metodo Nefelome- trico	7		0,5 ml
Dopamina	S S N	90,18,1	pepC-	HPLC	10		1,0 ml
Dopamina Urinaria	S S N	90,18,1	u24h-	HPLC	10	Vedi raccolta 24h	10 ml
ds-DNA Ab	S S N	90,48,3	s-	ELISA	3		0,5 ml
Duo Test	P	-	s-	PRISCA	3	Compila modulo. Consegna Transl. Nucale. Esecuzione tra la 10-14 ^a sett di grav.(13 ^a +6gg) CRL compreso tra 40-80mm	1,0 ml
E1 - Estrone	S S N	90,19,5	s-	EIA	3		0,5 ml
E2 - 17 Beta Estradiolo	S S N	90,19,2	s-	ELFA	0		0,5 ml
E2 - 17 Beta Estradiolo	S S N	90,19,2	s-	Chemilumines.	0		0,5 ml
E3 - Estriolo Totale	S S N	90,19,3	s-	RIA	3		0,5 ml
Echinococco Anticorpi Totali	P	90,92,3	s-	EIA	7		0,5 ml
ECP - Proteina Cationica degli Eosinof.	P	-	s-	Chemilumin.	14	Digiuno	1,0 ml

ESAME		codice	T.C.	Metodica	gg.	Modalità Prelievo	Q.tà
Elastasi Fecale Pancreatica	P	-	f-	-	20		5,0 gr
Elettforesi dell'Hb	S S N	90,66,5	sed-	HPLC	3	Digiuno	3,0 ml
EMA Ab Endomisio IgA	P	-	s-	Immunofluor. Ind.	3		0,5 ml
EMA Ab Endomisio IgG	P	-	s-	IFA	3		0,5 ml
Emocromo	S S N	90,62,2	sed-	-	0	Digiuno	3,0 ml
Emoglobina Glicata (HbA1c)	S S N	90,28,1	sed-	HPLC	1	Digiuno	2,0 ml
ENA Ab	S S N	90,47,3	s-	ELISA	4		0,5 ml
ENA Screening Ab Profile (Nucleo Estraibili)	P	-	s-	ELISA	4		0,5 ml
Endotelio Ab (AECA)	P	-	s-	IFA	7		0,5 ml
Eosinofili Ricerca(sangue)	S S N	90,62,5	sed-	-	0	Digiuno	2,0 ml
Epstein Barr Virus IgG (EBV)	S S N	91,21,3	s-	ELISA	1		0,5 ml
Epstein Barr Virus IgM (EBV)	S S N	91,21,3	s-	ELISA	1		0,5 ml
Eritropoietina	P	90,18,5	s-	Chemobiolum.	3	Sospendere la somministrazione prima del prelievo	0,5 ml
Etosuccimide	S S N	90,20,2	s-	FPIA	10	Sospendere la somministrazione prima del prelievo	0,5 ml
Fattore Piastrinico IV	P	-	pc-	EIA	15		0,5 ml
Fattore di Mutazione Delta F508	P	-	sed- x2	Fibrosi Cistica	30	Contattare il centro prima del prelievo. Consegna entro 6h.	3,0 ml
Fattore I della Coagulazione	S S N	90,64,3	pcC-	Coagulazione	15		0,5 ml
Fattore II Mutazione G20210A	P	91,29,4	sed- x2	PCR	30	5,0 ml in due provette da emocromo. I campioni vanno consegnati entro 6h	5,0 ml
Fattore II della Coagulazione	S S N	90,64,3	pcC-	Coagulazione	15		0,5 ml
Fattore III della Coagulazione	S S N	90,64,3	pcC-	Coagulazione	15		0,5 ml
Fattore IV della Coagulazione	S S N	90,64,3	pcC-	Coagulazione	15		0,5 ml
Fattore IX della Coagulazione	S S N	90,64,3	pcC-	Coagulazione	15	Digiuno	0,5 ml
Fattore V Mutazione Leiden	P	91,29,4	sed- x2	PCR	15	5,0 ml in due provette da emocromo. I campioni vanno consegnati entro 6h	5,0 ml
Fattore V della Coagulazione	S S N	90,64,3	pcC-	Coagulazione	15	Digiuno	0,5 ml
Fattore VI della Coagulazione	S S N	90,64,3	pcC-	Coagulazione	15	Digiuno	0,5 ml

ESAME		codice	T.C.	Metodica	gg.	Modalità Prelievo	Q.tà
Fattore VII della Coagulazione	S S N	90,64,3	pcC-	Coagulazione	15	Digiuno	0,5 ml
Fattore VIII della Coagulazione	S S N	90,64,3	pcC-	Coagulazione	15	Digiuno	0,5 ml
Fattore IX della Coagulazione	S S N	90,64,3	pcC-	Coagulazione	15	Digiuno	0,5 ml
Fattore X della Coagulazione	S S N	90,64,3	pcC-	Coagulazione	15	Digiuno	0,5 ml
Fattore XI della Coagulazione	S S N	90,64,3	pcC-	Coagulazione	15	Digiuno	0,5 ml
Fattore XII della Coagulazione	S S N	90,64,3	pcC-	Coagulazione	15	Digiuno	0,5 ml
Fattore XIII della Coagulazione	S S N	90,64,3	pcC-	Coagulazione	15	Digiuno	0,5 ml
FDP - Fattori di Degrad. del Fibrinog.	S S N	90,64,5	pc-	Agglutinazione	2	Digiuno	0,5 ml
Febbre Q Ab	P	-	s-	Fissazione del Complemento	7		0,5 ml
Fenitoina (Dantoina)	S S N	90,22,1	s-	Chemilumin.	5	Sospendere la somministrazione prima del prelievo	0,5 ml
Fenobarbital	S S N	90,09,3	s-	Chemilumin.	1	Sospendere la somministrazione prima del prelievo	0,5 ml
Fenomeno Cellule LE	P	-	sed-	Agglutinazione	3		3,0 ml
Fenoli Urinari	P	-					
Ferritina	S S N	90,22,3	s-	ELFA	1	Digiuno	0,5 ml
Ferritina	S S N	90,22,3	s-	Chemilumin.	1	Digiuno	0,5 ml
Fibrinogeno	S S N	90,65,1	pc-	Turbodensitomet.	1	Digiuno	0,5 ml
FIBROSI CISTICA 36 Mutazioni	P	91,30,1	sed- x2	-	30	Contattare il centro prima del prelievo. Consegna entro 6h.	5,0 ml
FIBROSI CISTICA 200 Mutazioni	P	-	sed- x2	-	30	Contattare il centro prima del prelievo. Consegna entro 6h.	5,0 ml
FK 506 – TACROLIMUS	P	-	sed-	EIA	7	Sospendere la somministrazione prima del prelievo	3,0 ml
Fosfat. Acida Prostatica (PAP)	S S N	90,24,2	s-	ELFA	1		0,5 ml
Fosfat. Acida (FOA)	S S N		s-	Cinetico 37°	2		0,5 ml
Fosfatasi Alcalina - ALP	S S N	90,23,5	s-	Enzimatico Colorimetrico	0	Digiuno	0,5 ml
Fosfatasi Alcalina Isoenz. Elettrof.	P	-	s-	Elettroforetico	7		0,5 ml
Fosfatasi Alcalina Isoenz. Osseo	S S N	90,24,1	s-	Chemiobiolum.	10		0,5 ml
Fosfoeso-isomerasi	P	-	s-	Enzimatico	10	Digiuno	0,5 ml

ESAME		codice	T.C.	Metodica	gg.	Modalità Prelievo	Q.tà
Fosfolipidi	P	-	s-	Enzimatico	3	Digiuno	0,5 ml
Fosfolipidi IgG Ab	P	-	s-	EIA	10		0,5 ml
Fosfolipidi IgM Ab	P	-	s-	EIA	10		0,5 ml
Fosforo (P+)	S S N	90,24,5	s-	Enzimatico Colorimetrico	0	Digiuno	0,5 ml
Fosforo Urinario (P+)	S S N	90,24,5	u24h-	Enzimatico Colorimetrico	0	Vedi Raccolta 24h	10 ml
Fruttosamina	P	90,25,1	s-	Colorimetrico	3	Digiuno. Evitare ipoglicemizzanti nelle 24h precedenti al prelievo.	0,5 ml
Fruttosio	P	90,68,5	s-	EIA	7	Digiuno. Evitare ipoglicemizzanti nelle 24h precedenti al prelievo.	0,5 ml
FSH Follicolo Stimolante	S S N	90,23,3	s-	ELFA	0		0,5 ml
FSH Follicolo Stimolante	S S N	90,23,3	s-	Chemilumin.	0		0,5 ml
FT3 Triiodotironina Libera	S S N	90,43,3	s-	Chemilumin.	3		0,5 ml
FT3 Triiodotironina Libera	S S N	90,43,3	s-	ELFA	3		0,5 ml
FT4 Tiroxina Libera	S S N	90,42,3	s-	ELFA	3		0,5 ml
FT4 Tiroxina Libera	S S N	90,42,3	s-	Chemilumin.	3		0,5 ml
FTA Abs IgG - Treponema Pallidum	S S N	91,10,3	s-	ELISA	5		0,5 ml
FTA Abs IgM - Treponema Pallidum	S S N	91,10,3	s-	ELISA	5		0,5 ml
GAD – Ab Acidoglutammico Decarbossilasi	P	-	sCo-	EIA	15	Digiuno	0,5 ml
Galattosio	P	90,68,5	ped-	EIA	7	Digiuno	3,0 ml
Gastrina	S S N	90,26,1	sCo-	Chemiobiolum.	1	Digiuno	0,5 ml
GGT - Gamma Glutamil Transpeptidasi	S S N	90,25,5	s-	Cinetico a 37°C	0	Digiuno	0,5 ml
GH - Ormone Somatotropo	S S N	90,35,1	s-	Chemiobiolum.	5		0,5 ml
Gliadina IgA Ab DEAMIDATA	S S N	90,49,5	s-	ELISA	3		0,5 ml
Gliadina IgG Ab DEAMIDATA	S S N	90,49,5	s-	ELISA	3		0,5 ml
Glicemia	S S N	90,27,1	s-	Enzimatico Colorimetrico	0	Digiuno	0,5 ml
Glicoproteina Mielina Associata Ab MAG	P	90,51,3	s-	Immunofluor. Ind.	15		1,0 ml
Glicosuria Frazionata	S S N	90,27,1	u- x4	-	0	Vedi raccolta	10 ml
Glucagone	S S N	90,26,3	sCo-	RIA	5	Digiuno	0,5 ml

ESAME		codice	T.C.	Metodica	gg.	Modalità Prelievo	Q.tà
Glucosio 6 Fosfato Deidrogenasi (G6PDH)	S S N	90,27,2	sed-	Cinetico a 25°C	3	Digiuno	3,0 ml
GOT Aspartato Aminotransferasi	S S N	90,09,2	s-	Enzimatico Colorimetrico	0	Digiuno	0,5 ml
GPT Alanina Aminotransferasi	S S N	90,04,5	s-	Enzimatico Colorimetrico	0	Digiuno	0,5 ml
Gruppo Sanguigno	P	-	sed-	Emoagglutin.	0		3,0 ml
HAV Ab IgG – Virus Epatite A	S S N	91,17,1	s-	EIA	1		0,5 ml
HAV AB IgM – Virus Epatite A	S S N	91,17,1	s-	EIA	1		0,5 ml
HbcAb Virus Epatite B (HBV)	S S N	91,17,5	s-	Chemilumin.	0		0,5 ml
HbcAb IgM Virus Epatite B (HBV)	S S N	91,18,1	s-	Chemilumin.	1		0,5 ml
HbeAb Virus Epatite B (HBV)	S S N	91,18,2	s-	Chemilumin.	1		0,5 ml
HbeAg Virus Epatite B (HBV)	S S N	91,18,4	s-	Chemilumin.	1		0,5 ml
HbsAb Virus Epatite B (HBV)	S S N	91,18,3	s-	Chemilumin.	1		0,5 ml
HbsAb Virus Epatite B (HBV) Quantitativo	S S N	91,18,3	s-	Chemilumin.	0		0,5 ml
HbsAg Virus Epatite B (HBV) (Antig. Australia)	S S N	91,18,5	s-	Chemilumin.	0		0,5 ml
HBV NAT – Ricerca Antigeni Nucleici	S S N	91,17,3	v- x2	PCR	10		2,0 ml
HBV Qualitativo Virus Epatite B (HBV)	S S N	91,17,3	v- x2	PCR	10		2,0 ml
HBV Quantitativo Virus Epatite B (HBV)	S S N	91,17,3	v- x2	PCR	10		2,0 ml
HCV Immunoblotting Test di Conferma	S S N	91,20,1	v- x2	Amplificazione DNA – Western Blot	7		2,0 ml
HCV Virus Epatite C Anticorpi IIIa generazione	S S N	91,19,5	s-	Chemilumin.	0		0,5 ml
HCV GENOTIPO	S S N	91,20,2	v- x2	Amplificazione DNA	10		2,0 ml
HCV RNA Quantitativo	S S N	91,19,4	v- x2	Elettroforesi Capillare	10		2,0 ml
HCV RNA Qualitativo	S S N	91,19,3	v- x2	Elettroforesi Capillare	10		2,0 ml
HDL - Colesterolo	S S N	90,14,1	s-	Enzimatico Colorimetrico	0	Digiuno	0,5 ml
HDV - Virus Epatite Delta IgG	S S N	91,20,5	s-	EIA	10		0,5 ml
HDV - Virus Epatite Delta IgM	S S N	91,20,4	s-	EIA	10		0,5 ml
HE4 – Human Epididymis Protein 4	P	-	s-	EIA	30		1,0 ml
Helicobacter Pylori IgA	P	90,94,4	s-	EIA	3	Digiuno	0,5 ml
Helicobacter Pylori IgG	S S N	90,94,4	s-	ELFA	2	Digiuno	0,5 ml

ESAME		codice	T.C.	Metodica	gg.	Modalità Prelievo	Q.tà
Helicobacter Pylori IgG	S S N	90,94,4	s-	ELISA	2	Digiuno	0,5 ml
Helicobacter Pylori IgM	P	90,94,4	s-	EIA	7	Digiuno	0,5 ml
Herpes 1-2 IgG Ab	S S N	91,21,5	s-	ELISA	2		0,5 ml
Herpes 1-2 IgM Ab	S S N	91,22,1	s-	ELISA	2		0,5 ml
Herpes IgG tipo II Ab	S S N	91,21,5	s-	ELISA	2		0,5 ml
Herpes IgM tipo 1-2 Ab	S S N	91,22,1	s-	ELISA	2		0,5 ml
HIV Virus	S S N	91,22,4	s-	ELFA	2		0,5 ml
HLA B27 DNA	P	90,78,4	sed- Vacut	PCR	7		3,0 ml
HPL- Ormone Lattogeno Placentare	S S N	90,34,5	s-	RIA	3		0,5 ml
HTLV I-II Human T Lymphocyte Virus	P	91,26,3	s-	EIA	7		1,0 ml
Idantoina	P	-	s-	FPIA	5	Sospendere la somministrazione prima del prelievo	0,5 ml
Idrossiprolinuria	S S N	90,28,2	u24h-	HPLC	7	Vedi raccolta 24h. Specificare peso, altezza, età e diuresi del paziente.	10 ml
IgE Specifiche Allerg. - RAST	S S N	90,68,5	s-	-	7		0,5 ml
IgE Totali	S S N	90,68,3	s-	ELFA	2	Digiuno	0,5 ml
IgE Totali	S S N	90,68,3	s-	Chemilumin.	1	Digiuno	0,5 ml
IGF1 – Somatomedina C	P	-	s-	Chemilumin.	1	Sospendere la somministrazione prima del prelievo	0,5 ml
Immun. Su Siero Catena Kappa	S S N	90,28,4	s-	-	1	Digiuno	0,5 ml
Immun. Su Siero Catena Lambda	S S N	90,28,4	s-	-	1	Digiuno	0,5 ml
Immunocomplessi Circolanti (CIC)	P	90,69,1	s-	EIA	5		0,5 ml
Immunofissazione Sierica	S S N	90,69,2	s-	Elettroforesi Capillare	3		1,0 ml
Immunofissazione Urinaria	S S N	90,69,2	u24h-	Elettroforesi Capillare	3	Vedi Raccolta 24h	10 ml
Immunoglobuline Catene KAPPA e LAMBDA	S S N	90,28,4	u24h-	Immunoenzi.	1	Vedi Raccolta 24h	10 ml
Immunoglobuline IgA	S S N	90,69,4	s-	Immunodifus. Radiale	4	Digiuno	0,5 ml
Immunoglobuline IgG	S S N	90,69,4	s-	Immunodifus. Radiale	4	Digiuno	0,5 ml
Immunoglobuline IgM	S S N	90,69,4	s-	Immunodif. Radiale	4	Digiuno	0,5 ml
Indice di Dibucaina	P	-	s-	Enzimatico	2		0,5 ml

ESAME		codice	T.C.	Metodica	gg.	Modalità Prelievo	Q.tà
Inibina B	P	-	sCo-	EIA	15		0,5 ml
Inibitore Att. I Plasminogeno - PAI	P	-	pcC-	Enzimometria	7		0,5 ml
Insula Pancreatica (ICA) Ab	S S N	90,50,5	s-	Immunofluor. Ind.	7		0,5 ml
Insulina	S S N	90,29,1	s-	Chemilumin.	1		0,5 ml
Insulina (AIAA) Ab	S S N	90,51,1	s-	RIA	7		0,5 ml
Insulina Curva	S S N	90,28,5	s- x4	Chemilumin.	2	Contattare il centro prima del prelievo. Diggiuno	2,0 ml
Intolleranza Alimentare FOOD'S	P	-	s-	EIA	7	Digiuno	0,5 ml
Iodio	P	-	s-	Spettrofotometria	10		1,0 ml
Ioduria	P	-	u24h-	Cromatografia Ionica	15	Vedi Raccolta 24h	10 ml
Istamina	P	-	ped-	RIA	10		1,0 ml
L.A.P. Leucin Amino Peptidasi	S S N	90,29,5	s-	Enzimatico	7		0,5 ml
LAC - Lupus Anticoagulante	P	90,46,5	pc-	Coagulativo	1	Digiuno. Sospendere la somministrazione prima del prelievo. Valori superiori a 1,20 vanno confermati con il Test di Conferma	1,0 ml
LAC - Test di Conferma	p	-	pc-	Coagulativo	7		1,0 ml
Lamotrigina	P	-	s-	HPLC	7	Sospendere la somministrazione prima del prelievo	0,5 ml
LDH - Lattico Deidrogenasi	S S N	90,29,2	s-	Enzimatico Colorimetrico	0	Digiuno	0,5 ml
LDH Isoenzimi Elettroforesi	P	-	s-	Elettrofor.	7	Digiuno	0,5 ml
LDL - Colesterolo	S S N	90,14,2	s-	Enzimatico Colorimetrico	1	Digiuno	0,5 ml
Legionella Pneumophyla IgG Ab	P	90,13,1	s-	Fissazione del Complemento	5		0,5 ml
Legionella Pneumophyla IgM Ab	P	90,13,1	s-	Fissazione del Complemento	5		0,5 ml
Leishmania IgG Tot.	P	90,96,1	s-	IFA	10		0,5 ml
Leptospire IgG Totali Ab	P	90,96,4	s-	Fissazione del Complemento	7		0,5 ml
Leptospire IgM Ab	P	90,96,5	s-	Fissazione del Complemento	7		0,5 ml
LH - Luteotropina	S S N	90,32,3	s-	Chemilumin.			
LH - Luteotropina	S S N	90,32,3	s-	ELFA	1		0,5 ml
Lipasi	S S N	90,30,2	s-	Colorimetrico Enzimatico Dade Dimens. RXL	2	Digiuno	0,5 ml

ESAME		codice	T.C.	Metodica	gg.	Modalità Prelievo	Q.tà
Lipidi Totali	P	-	s-	Colorimetrico	1	Digiuno	0,5 ml
Lipoproteina a	S S N	90,30,3	s-	Nefelomet.	5	Digiuno	0,5 ml
Lisozima	P	-	s-	EIA	10	Digiuno	0,5 ml
Litio	S S N	90,32,2	s-	Fotometrico Easy-lyte Analyzer	1	Sospendere la somministrazione prima del prelievo	0,5 ml
LKM – Ab Anti Microsomi Epatici e Renali	S S N	90,51,5	s-	ELISA	3		0,5 ml
Lysteria Ab Monocytogenes IgG	P	90,97,1	s-	Fissazione del Complemento	3		0,5 ml
Lysteria Ab Monocytogenes IgM	P	90,97,1	s-	Fissazione del Complemento	5		0,5 ml
MAG – Glicoproteina Miel. Associata	P	90,51,3	s-	IFI	15		1,0 ml
Magnesio - MG	S S N	90,32,5	s-	Colorimetrico	0	Digiuno	0,5 ml
Magnesio Urinario	S S N	90,32,5	u24h-	Colorimetrico	0	Vedi Raccolta 24h	10 ml
MCA - Antigene Carboidratico Mucinoso	S S N	90,56,2	s-	EIA	7		0,5 ml
Mercurio - HG	P	-	sep-	Assorbimento Atomico	15	Digiuno	3,0 ml
Mercurio Urinario	P	-	u-	Assorbimento Atomico	15	Urine singola minzione	10 ml
Metanefrine Urinarie	P	-	u24h-	HPLC	15	Vedi Raccolta 24h	10 ml
Microalbuminuria	S S N	90,33,4	u24h-	Nefelomet.	1	Vedi Raccolta 24h	10 ml
Microdelezione Cromosoma Y	P	91,29,3	sed- x2	-	20	Contattare il centro prima del prelievo. Consegna entro 6h.	
Microsomi Ab (TMS)	S S N	90,51,4	s-	Chemilumin.	2		0,5 ml
Mioglobina	S S N	90,33,5	s-	ELFA	0	Digiuno, non sottoporsi a esercizio fisico e a condizioni di stress.	0,5 ml
Mitocondrio Ab (AMA)	S S N	90,52,1	s-	ELISA	2		0,5 ml
Monotest – Mononucleosi	S S N	91,21,3	s-	Immunologico	1		0,5 ml
Morbillo IgG Ab	S S N	91,24,5	s-	EIA	2		0,5 ml
Morbillo IgM Ab	S S N	91,24,5	s-	EIA	2		0,5 ml
MTHFR 1298 A/C	P	91,29,4	sed- x2	PCR	10	5,0 ml in due provette da emocromo. I campioni vanno consegnati entro 6h Congelato	5,0 ml
MTHFR C677t	P	91,29,4	sed- x2	PCR	10	5,0 ml in due provette da emocromo. I campioni vanno consegnati entro 6h Congelato	5,0 ml

ESAME		codice	T.C.	Metodica	gg.	Modalità Prelievo	Q.tà
Mucoproteine	S S N	90,06,1	s-	Colorimetrico	1		0,5 ml
Mucosa Gastrica Ab (AGAS)	P	-	s-	Immunofluor. Ind.	7		0,5 ml
Mulleriano Ormone – AMH	P	-	s-	EIA	15		
Muscolo Liscio Ab (ASMA)	S S N	90,52,2	s-	Immunofluor. Ind.	5		0,5 ml
Mutazione G20210A Fattore II	P	91,29,4	sed- x2	PCR	10	5,0 ml in due provette da emocromo. I campioni vanno consegnati entro 6h	5,0 ml
Mutazione Leiden Fattore V	P	91,29,4	sed- x2	PCR	10	5,0 ml in due provette da emocromo. I campioni vanno consegnati entro 6h	5,0 ml
Mycobacterium Tub. in PCR	P	90,83,4	sed- x2	PCR	10	3,0 ml in due provette da emocromo. Congelato	0,5 ml
Mycoplasma Ab Pneumoniae IgM	S S N	91,02,5	s-	Fissazione del Complemento	7		0,5 ml
Mycoplasma Ab Pneumoniae IgG	S S N	91,02,5	s-	Fissazione del Complemento	7		0,5 ml
N.E.F.A.	P	-	s-	Enzimometrico	5		0,5 ml
NA (Sodio) Urinario	S S N	90,40,4	u24h-	Fotometrico a ioni selettivi	0	Vedi Raccolta 24h	10 ml
NA (Sodio)	S S N	90,40,4	s-	IMT	0	Digiuno	0,5 ml
Nickel	P	90,34,2	sep-	Assorbimento Atomico	10	Digiuno	1,0 ml
Nickel Urinario	P	90,34,2	u-	Assorbimento Atomico	10	Urine singola minzione	10 ml
Noradrenalina Plasmatica	S S N	90,04,2	pedC-	HPLC	15	Vedi Catecolamine Plasmatiche	2,0 ml
Noradrenalina Urinaria	S S N	90,04,3	u24h-	HPLC	15	Vedi Raccolta 24h	10 ml
Normetanefrine	P	-	u24h-	HPLC	10	Vedi Raccolta 24h	10 ml
NSE - Enolasi Neuronespecifica	S S N	90,18,4	s-	EIA	7		0,5 ml
Nucleo Ab (ANA-HEP2)	S S N	90,52,4	s-	ELISA	1		0,5 ml
Nucleo Profile (Nucleo Estraiibili) Ab ANA Screening	P	-	s-	ELISA	4		0,5 ml
Numero di Dibucaina	P	-	s-	Enzimatico	0		0,5 ml
O.C.T.	P	-	s-	Colorimetrico	7		0,5 ml
Omocisteina	P	-	sed-	Chemilumin.	1	Digiuno	0,5 ml
Omocisteina	P	-	s-	Enzimatico Colorimetrico	1	Digiuno	0,5 ml
ORGANO Ab	P	90,52,5	s-	IFA	7		0,5 ml

ESAME		codice	T.C.	Metodica	gg.	Modalità Prelievo	Q.tà
Osmolarità	P	-	s-	Osmometria	10		1,0 ml
Osmolarità Urinaria	P	-	u-	Osmometria	10	Urine singola minzione	10 ml
Ossaluria	S S N	90,35,3	u24h-	Metodo Chimico	7	Vedi Raccolta 24h	0,5 ml
Osteocalcina	S S N	90,35,4	sCo-	Chemilumin.	5		0,5 ml
Ovaio Ab	P	90,53,1	s-	IHA	10		0,5 ml
Oxacarbazepina – Monoidrossicarb.	P	-	s-	HPLC	4	Sospendere la somministrazione prima del prelievo	0,5 ml
PAI - Plasminogeno Inibitore Att. I	P	-	pcC-	Cinetico Colorimetrico	15		0,5 ml
PAP (Fosfatasi Acida Prostatica)	S S N	90,24,2	s-	ELFA	1		0,5 ml
Papilloma Virus Ab	P	-	s-	Fissazione del Complemento	10		1,0 ml
Parotite IgG Ab	S S N	91,25,1	s-	EIA	2	In caso di positività ripetere il Test dopo 10-15gg	0,5 ml
Parotite IgM Ab	S S N	91,25,3	s-	EIA	2	In caso di positività ripetere il Test dopo 2-3 settimane	0,5 ml
Parvovirus B19 IgG Ab	P	-	s-	EIA	3		0,5 ml
Parvovirus B19 IgM Ab	P	-	s-	EIA	3		0,5 ml
PCA3 (Prostate Cancer gene 3)	P	-	u-	-	20	urina singola minzione dopo esplorazione rettale	10 ml
Pepsinogeno	P	-	pc-	Colorimetrico	10		0,5 ml
Peptide C	S S N	90,11,1	s-	Chemilumin.	1		0,5 ml
Peptide C Curva Dosaggi serati	S S N	90,11,2	s-	Chemilumin.	1	Curva PEPTIDE C, somministrazione di Glucagone prima dei prelievi	0,5 ml
Peptide C Urinario	S S N	90,11,1	u24h-	Chemilumin.	1	Vedi Raccolta 24h	10 ml
Peptide Ciclico Citrullinato (APCC)	P	-	s-	ELISA	2		0,5 ml
PHI – Preostate Healt Index	p		sCo-	Chemilumin.	15		
Piastrine Ab Tipizzazione	S S N	90,53,3	s-	EIA	15		3,0 ml
Piastrine Ab Indiretto	S S N	90,53,3	s-	Immunofluor. Ind.	7		3,0 ml
Piastrine Ab Diretto	S S N	90,53,3	sed-	EIA	10		3,0 ml
Piombo - Pb	P	-	sep-	Assorbimento Atomico	10		3,0 ml
Piombo Urinario	P	-	u-	Assorbimento Atomico	10	Urine singola minzione	10 ml
Piridinoline	P	-	u24h-	HPLC	7	Vedi Raccolta 24h	10 ml

ESAME		codice	T.C.	Metodica	gg.	Modalità Prelievo	Q.tà
Piridinoline-desossi	P	-	u24h-	HPLC	10	Vedi Raccolta 24h	10 ml
Piruvato kinasi Eritrocitaria	P	-	sed-	Spettrofotometria	7		3,0 ml
Plasminogeno	P	-	pc-	Cromogenico	10		0,5 ml
Polipeptide Pancreatica	P	-	s-	EIA	10		1,0 ml
Porfirine Totali Urinarie	P	-	u24h-	Cromatografia Colorimetrica	7	Vedi Raccolta 24h	10 ml
Porfobilinogeno	P	-	u-	Cromatografia	10	Urine singola minzione	0,5 ml
Potassio (K ⁺)	S S	90,37,4	s-	IMT	0	Digiuno	0,5 ml
Potassio Urinario (K ⁺)	S S N	90,37,4	u24h-	Fotometrico a ioni selettivi	0	Vedi Raccolta 24h	10 ml
Primidone	S S N	90,37,5	s-	HPLC	3	Sospendere la somministrazione prima del prelievo	0,5 ml
Prodotti di Degradaz. Fib. Urinario – FDP	S S N	90,64,5	u-	Agglutinazione	3	Urina singola minzione	10 ml
Prodotti di Degradaz. Fibrinogeno Fibrina – FDP	S S N	90,64,5	pc-	Agglutinazione	3		0,5 ml
Progesterone (PG)	S S N	90,38,1	s-	Chemilumin.	0		0,5 ml
Prolattinemia (PRL)	S S N	90,38,2	s-	Chemilumin.	0	Il valore è fortemente influenzato dallo stress da prelievo. E' opportuno fare 2 prelievi basali distanziati di 15'. Il dosaggio si esegue sul 2° prelievo	0,5 ml
Proteina A Amiloide	P	-	sCo-	Nefelometrico	15		0,5 ml
Proteina C Coagulativa	S S N	90,72,2	pcC-	Immunoturbidimetrico	0	Digiuno	1,0 ml
Proteina C Reattiva	S S N	90,72,3	s-	Enzimatico Colorimetrico	1	Digiuno	0,5 ml
Proteina Cationica degli Eosinofili ECP	P	-	s-	Chemilumin.	15	Digiuno	1,0 ml
Proteina di Bence Jones Immunoglobuline urinarie	S S N	90,28,4	u24h-	Immunoenz.co	1	Vedi Raccolta 24h	10 ml
Proteina di B.J. Siero Catena Kappa	S S N	90,28,4	s-	Immunodif. Radiale	1	Digiuno	0,5 ml
Proteina di B.J. Siero Catena Lampda	S S N	90,28,4	s-	Immunodif. Radiale	1	Digiuno	0,5 ml
Proteina S Libera Coagulativa	S S N	90,72,4	pcC-	Immunoturbidimetrico	0	Digiuno	1,0 ml
Proteine Totali	S S N	90,38,5	s-	Enzimatico Colorimetrico	1	Digiuno	0,5 ml
Proteinuria	S S N	90,38,5	u24h-	Enzimatico Colorimetrico	1	Vedi Raccolta 24h	10 ml
Proteinuria Singole Urine	S S N	90,38,5	u-	Enzimatico Colorimetrico	1	Urina singola minzione	10 ml
Protoporfitina IX Eritrocitaria	P	90,39,2	sed-	Cromatografia	10		3,0 ml

ESAME		codice	T.C.	Metodica	gg.	Modalità Prelievo	Q.tà
Prove Emogeniche Vascolari - PEV	P	-	pc-	Coagulativo	10	Digiuno	0,5 ml
PSA Libero	P	-	s-	ELFA	1		0,5 ml
PSA Totale Antigene Prostatico Specifico	S S N	90,56,5	s-	ELFA	1		0,5 ml
PT - Tempo di Protombina	S S N	90,75,4	pc-	Turbodensit.	0	Sospendere la somministrazione degli anticoagulanti prima del prelievo	0,5 ml
PTH – Paratormone	S S N	90,35,5	sed-	Chemilumin.	1	Digiuno	0,5 ml
PTH-C Terminal	P	-	pedC-	RIA	10	Digiuno	0,5 ml
PTT - Tempo parz. di Protombina	S S N	90,76,1	pc-	Turbodensit.	0	Sospendere la somministrazione degli anticoagulanti prima del prelievo	0,5 ml
Quadro Proteico Elettroforetico - Elettroforesi delle Proteine	S S N	90,38,4	s-	Elettroforetico	2	Digiuno	0,5 ml
QuantiferON – TB Gold In-Tube	P	-	tbQ-	Chemiobiolum.	20	Contattare il centro prima del prelievo.	2,0 ml
Rame	P	90,39,4	s-	Colorimetrico	1		0,5 ml
RAST - IgE Allerg. Specifiche	S S N	90,68,5	s-	-	7		0,5 ml
Reazione di Wasserman	P	-	s-	Fissazione del Complemento	2		0,5 ml
Reazione di Paul Bunnell Davidsohn	S S N	91,21,3	s-	Immunologico	2		0,5 ml
Reazione di Weil Felix	P	-	s-	Agglutinazione	5	PROTEUS OX 19 PROTEUS OX 2 PROTEUS OX K	0,5 ml
Recettore per l'Acetilcolina Ab	P	90,53,4	s-	RIA	10		0,5 ml
Recettore TSH Ab	S S N	90,53,5	s-	RIA	3		0,5 ml
Renina a Riposo (PRA) (Clinostatismo)	S S N	90,40,2	pedC-	Chemiobiolum.	2	Renina: i valori sono influenzati da età, farmaci, diuretici ciclo-mestruale, beta-bloccanti, antinfiammatori etc. Renina a riposo: prelievo in posizione clinostatica e dopo 2h di riposo assoluto	1,0 ml
Renina dopo moto (PRA) (Ortostatismo)	S S N	90,40,2	pedC-	Chemiobiolum.	2	Renina dopo moto: prelievo dopo deambulazione di 30' minimo.	1,0 ml
Resistenza Globulare	S S N	90,74,4	sed-	-	2	Digiuno	3,0 ml
Resistenza Osmotica Eritrocit.	S S N	90,74,3	sed-	Fotometria	2	Digiuno	3,0 ml
Resistenza Proteina C Attivata (RPCA)	P	90,77,2	pcC-	Coagulometria	7	Digiuno	0,5 ml
Reticolina Ab (ARA)	P		s-	IFA	7		0,5 ml

ESAME		codice	T.C.	Metodica	gg.	Modalità Prelievo	Q.tà
Reticolociti	S S N	90,74,5	sed-	-	1		3,0 ml
ReumaTest	S S N	90,64,2	s-	Turbidimetrico Quantitativo	1		0,5 ml
Ribosomi Ab	P	-	s-	IFA	10		0,5 ml
Rickettsia Conori IgG Ab	P	91,06,5	s-	Immunofluor. Ind.	15		0,5 ml
Rickettsia Conori IgM Ab	P	91,06,5	s-	Immunofluor. Ind.	15		0,5 ml
Rickettsia Mooseri IgG Ab	P	91,06,5	s-	Immunofluor. Ind.	15		0,5 ml
Rickettsia Mooseri IgM Ab	P	91,06,5	s-	Immunofluor. Ind.	7		0,5 ml
Rosolia AVIDITY Ab	P	-	s-	ELISA	3		0,5 ml
Rosolia IgG Ab	S S N	91,26,4	s-	Chemilumin.	1		0,5 ml
Rosolia IgM Ab	S S N	91,26,5	s-	Chemilumin.	1		0,5 ml
S.C.C. Squamus Cell-Carcinoma Antigene TA4	P	90,57,1	s-	RIA	15		0,5 ml
Saccaromyces Ab Cer IgA (ASCA)	P	-	s-	Immunofluor. Ind.	10		0,5 ml
Salicemia	P	-	s-	Immunofluor. a luce polarizzata	7		0,5 ml
Selenio	P	90,40,3	s-	Assorbimento Atomico	7		1,0 ml
Serotonina	P	-	sCo-	HPLC	10		0,5 ml
Serotonina Urine	P	-	u24h-	HPLC	10		10 ml
SHBG	P	-	s-	Chemobiolum.	3		0,5 ml
Sideremia (Ferro)	S S N	90,22,5	s-	Colorimetrico	0	Digiuno	0,5 ml
Sinciziale Ab Respiratorio	P	-	s-	Fissazione del Complemento	7		0,5 ml
Sodio (NA+)	S S N	90,40,4	s-	IMT	0	Digiuno	0,5 ml
Sodio Urinario (Na+)	S S N	90,40,4	u24h-	Fotometrico a ioni selettivi	0	Vedi Raccolta 24h	10 ml
Somatomedina C (Fattore di crescita Insulino - IGF 1)	P	-	s-	Chemobiolum.	1	Sospendere la somministrazione prima del prelievo	0,5 ml
Spermatozoi Liberi Ab	P	90,54,2	s-	Immunofluor. Ind.	7		0,5 ml
Spermatozoi Adesi Ab	P	90,54,1	ls-	Immunofluor. Ind.	7		0,5 ml
Strepto M Test (Sclavo)	P	-	s-	Immunologico Ti- tolazione	2		0,5 ml
Streptokinasi Ab (ASK)	P	-	s-	Metodo Agglutina- zione	7		0,5 ml
Streptozyyme Test	P	-	s-	Immunologico	2		0,5 ml

ESAME		codice	T.C.	Metodica	gg.	Modalità Prelievo	Q.tà
Surrene Ab	P	90,54,3	s-	Immunofluor. Ind.	7		0,5 ml
T3 – Triiodotironina	P	-	s-	ELFA	1		0,5 ml
T4 – Tiroxina	P	-	s-	ELFA	1		0,5 ml
TAS - Streptococco Ab Antistreptolis.-O	S S N	91,08,5	s-	Turbidimetrico Quantitativo	1	Digiuno	0,5 ml
TBG – Globulina Legante la Tiroxina	S S N	90,26,2	s-	EIA	3		0,5 ml
Telopeptide C-Terminale – C.T.X.	P	-	s-/u-	EIA	15		0,5 ml
Tempo di Protombina - PT	S S N	90,75,4	pc-	Turbodensit.	0	Sospendere la somministrazione degli anticoagulanti prima del prelievo	0,5 ml
Tempo parz. di Prot. - PTT	S S N	90,76,1	pc-	Turbodensit.	0	Sospendere la somministrazione degli anticoagulanti prima del prelievo	0,5 ml
Teofillina	P	90,41,2	s-	FPIA	3		0,5 ml
Test al Lattosio	P	-	-	-	15	Digiuno – Sospendere assunzione antibiotici - Contattare il laboratorio	
Test di Gravidanza	P	-	u-		0	Urine della giornata	10 ml
Test di Nordin	P	-	u24h-	Colorimetrico	7	Al risveglio svuotare completamente la vescica e bere 250cc di acqua distillata. Dopo 2h urinare nell'apposito contenitore; evitare di bere mangiare o fumare. Il test va eseguito dopo un digiuno di 10h.	10 ml
Test di SIA	P	-	s-	Flocculazione	0		0,5 ml
Testosterone - T	S S N	90,41,3	s-	Chemilumin.	1		0,5 ml
Testosterone - T	S S N	90,41,3	s-	ELFA	1		0,5 ml
Testosterone Libero - TL	S S N	90,41,4	s-	EIA	3		0,5 ml
Tetano IgG Ab	P	-	s-	EIA	10		0,5 ml
Tine Test - Ab IgG/IgM TB	P	-	s-	Test Immunoenz.- co	1		0,5 ml
Tiocianati	P	-	s-	Colorimetrico	10		0,5 ml
Tiocianati Urinari	P	-	u-	Colorimetrico	10	Urina singola minzione	10 ml
Tipizzazione Linfocitaria	P	-	sed- x2	Citofluorimetria	4	Contattare il centro prima del prelievo. Consegna entro 6h. Compila modulo	6,0 ml

ESAME		codice	T.C.	Metodica	gg.	Modalità Prelievo	Q.tà
Tireoglobulina - Tg	S S N	90,41,5	s-	ELISA	1		0,5 ml
Tireoglobulina Ab (AbTg)	S S N	90,54,4	s-	Chemilumin.	1		0,5 ml
Tireoperossidasi Ab (TPO)	S S N	90,51,4	s-	Chemilumin.	1		0,5 ml
Titolo Antistafilolisinico	P	-	s-	Agglutinazione	7		0,5 ml
TNF (Tumor Necrosis Factor)	P	-	s-	EIA	15		0,5 ml
Toxo Avidity	P	-	s-	ELISA	3		0,5 ml
Toxoplasma AVIDITY	P	-	s-	ELISA	3		0,5 ml
Toxoplasma IgG Ab	S S N	91,09,4	s-	ELFA	1		0,5 ml
Toxoplasma IgM Ab	S S N	91,10,1	s-	ELFA	1		0,5 ml
Toxoplasma IgG Ab	S S N	91,09,4	s-	ELISA	1		0,5 ml
Toxoplasma IgM Ab	S S N	91,10,1	s-	ELFA	1		0,5 ml
TPA – Antigene Polipeptidico Tissutale	S S N	90,56,4	s-	Luminescenza	5		0,5 ml
TPHA – Treponema Pallidum Anticorpi	S S N	91,10,5	s-	Emoagglut.ne tre- ponemica	2		0,5 ml
Transferrina Insatura	S S N	90,42,5	s-	Chimico	7	Digiuno	0,5 ml
Transferrina Carboidratico Carente - CDT	P	-	s-	HPLC	7		1,0 ml
Transferrina Saturata	S S N	90,42,5	s-	Chimico	7	Digiuno	0,5 ml
Transferrina Totale	S S N	90,42,5	s-	Immunodif. Radia- le	2	Digiuno	0,5 ml
Transglutaminasi IgA Ab	P	-	s-	ELISA	3		0,5 ml
Transglutaminasi IgG Ab	P	-	s-	ELISA	3		0,5 ml
Tri Test	S S N	90,43,1	s-	PRISCA	2	Il TRI-TEST va eseguito nel periodo di gestazione compreso tra la 15-20 ^a sett. Compilare modulo ACT-01 MOD4.	0,5 ml
Trigliceridi	S S N	90,43,2	s-	Enzimatico Colorimetrico	0	Digiuno	0,5 ml
Tripsina	S S N	90,43,4	s-	RIA	7		0,5 ml
Triptasi (α -Triptasi β -Triptasi)	P	-	s-		10	Il prelievo si esegue 1-2 ore dall'inizio del sintomo e 2-3 gg dopo	0,5 ml
Troponina I	S S N	90,82,3	s-	ELFA	1	Digiuno, non sottoporsi a esercizio fisico e a condizioni di stress.	0,5 ml
TSH - Ormone Tireotropo	S S N	90,42,1	s-	ELFA	1		0,5 ml

ESAME		codice	T.C.	Metodica	gg.	Modalità Prelievo	Q.tà
TSH – Ormone Tireotropo	S S N	90,42,1	s-	Chemilumin.	1		0,5 ml
TSH Dosaggi seriat	S S N	90,42,2	s-	Chemilumin.	2	Curva TSH, somministrazione di TRH. Contattare il centro prima del prelievo	0,5 ml
Uricemia - Acido Urico	S S N	90,43,5	s-	Enzimatico Colorimetrico	0	Digiuno	0,5 ml
Uricuria	S S N	90,43,5	u24h-	Enzimatico Colorimetrico	0	Vedi raccolta 24h	10 ml
Uroporfirine Urinarie	P	-	u24h-	Cromatografico	10	Vedi Raccolta 24h	10 ml
Varicella IgG Ab	S S N	91,27,3	s-	ELISA	3		0,5 ml
Varicella IgM Ab	S S N	91,27,3	s-	ELISA	3		0,5 ml
Varicella Zoster IgG Ab	S S N	91,27,3	s-	EIA	7		0,5 ml
Varicella Zoster IgM Ab	S S N	91,27,3	s-	Fissazione del Complemento	7		0,5 ml
VDRL - Treponema Pallidum Anti Cardiolipina (Flocculazione)	S S N	91,11,1	s-	Test di Flocculazione	1	-	0,5 ml
VES	S S N	90,82,5	sct-	-	0	Digiuno	2,0 ml
Virus Antigeni in mat. Biol. (EIA)	S S N	91,13,3	s-	EIA	0	-	0,5 ml
Virus Epstein Barr IgG (EBV)	S S N	91,21,3	s-	ELISA	1	-	0,5 ml
Virus Epstein Barr IgM (EBV)	S S N	91,21,3	s-	ELISA	1	-	0,5 ml
Vitamina A – Retinolo	P	90,45,2	pedB-	HPLC	15	Digiuno	0,5 ml
Vitamina B1	P	90,45,1	pedB-	HPLC	15	Digiuno	0,5 ml
Vitamina B12	S S N	90,13,5	s-	Chemilumin.	3	Digiuno	0,5 ml
Vitamina B6	P	90,45,1	s-	HPLC	15	Digiuno	0,5 ml
Vitamina C	P	90,45,1	pedB-	HPLC	15	Digiuno	0,5 ml
Vitamina D3 (25OH)	S S N	90,44,5	s-	ELFA	2	Digiuno	0,5 ml
Vitamina E	P	90,45,2	pedB-	HPLC	15	Digiuno	0,5 ml
Von Willebrand – Fattore della Coag.	P	-	pcC-	Turbidimetria	15		1,0 ml
Waalser Rose	S S N	90,74,2	s-	Emoagglutinazione	1		0,5 ml
Widal-Wright	S S N	91,08,1	s-	Immunologico	1		0,5 ml

ESAME		codice	T.C.	Metodica	gg.	Modalità Prelievo	Q.tà
Xilosio Test di assorbimento	SSN	90,45,3	u-	Colorimetrico	5	Campione raccolto 3h dopo carico i 0,5g di xilosio pr kg di peso corporeo nei Bambini. Campione raccolto 5h dopo carico di 25g di xilosio per kg di peso corporeo negli Adulti.	10 ml
Yersinia Enterocol. Sierotipi 3-9 Anticor. Totali	P	91,27,4	s-	Fissazione del Complemento	7		1,0 ml
β Fibrinogeno	P	-	pc-	-	7		1,0 ml

LEGENDA TIPO CAMPIONE

s- (siero); v- (vacutainer siero); v-x2 (due provette vacutainer); sCo- (siero congelato); tbQ- (provetta x Quantif.TB)
 sed- e/o ped-(sangue intero in EDTA); sed-x2 (due provette sangue in EDTA); pedC- (plasma in EDTA congelato); pedB- (plasma in EDTA conservato al Buio)
 pc- (plasma citrato); pcC-(plasma citrato congelato); sct (sangue citrato intero); lep- (sangue in Lito Eparina a 0°);
 sep- (sangue eparinato); sep-x2 (due provette sangue eparinato); pep- (plasma EPARINATO); pepC (plasma eparinato congelato);
 u- (urine) (prima minzione); u- x4 (4 camp. di urine ad orari diversi); u24h- (raccolta urine 24h); es- (espirato);

LEGENDA

SSN	Esame in Convenzione (Mutabile)
P	Esame Privato
Cod. (90,00,0)	Codice Esame Nomenclatore Regionale
UM	Unità di Misura
T.C.	Tipo Campione
Metodica	Metodo per l'esecuzione dell'esame
gg	Durata della lavorazione dell'esame (ritiro referto)
Modalità Prel.	Preparazione al prelievo
Qtà	Quantità min. per il prelievo (riferito al singolo esame)

Digiuno:
 Gli esami di laboratorio vanno eseguiti preferibilmente a digiuno per 6-12 ore, il digiuno minimo indicato è in funzione anche della quantità di cibo ingerito durante l'ultimo pasto e si intende per un soggetto normale senza problemi digestivi, dismetabolici, epatici o endocrini

Valori Normali:
 valori normali si riferiscono alle Norme di Riferimento e dipendono da molteplici fattori esterni, quali: preparazione del paziente all'esame, sesso, età, giorno del ciclo, mese di gravidanza, postura etc.

Risultati:
 risultati sono influenzati e spesso alterati per inesatta preparazione del paziente all'esame (mancato digiuno, molo etc.)
 modalità del prelievo (eccitativa stata), postura, stress da prelievo.
 Assunzione di farmaci. Errato valore della diuresi o inesatta raccolta delle urine.

CENTRO DIAGNOSTICO POCCIA del Dott. N. Poccia & Co.

ELENCO ESAMI

ESAME		codice	T.C.	gg.	Modalità Raccolta	Q.tà
ESAME delle URINE	S S N	90,44,3	u-	1	Per l'esame delle urine è necessario che il paziente consegni una piccola quantità (circa mezzo bicchiere) di urina raccolta al mattino, cercando di lavare bene i genitali prima della minzione. L'urina deve essere raccolta in appositi contenitori sterili.	10 ml
URINOCOLTURA	S S N	90,94,2	u-	3	Per l'Urinocoltura è necessario raccogliere l'urina direttamente nell'apposito contenitore sterile. Scartare il primo minto, raccogliere il minto intermedio.	10 ml
TAMPONE FARINGEO	S S N	90,93,5	tamp-	3	Il paziente deve essere a diguno, e deve aver sospeso la terapia antibiotica da almeno 5gg	-
RICERCA VIRUS H1N1 SU TAMPONE	P	-	tamp-	1	-	-
RICERCA SBE su TAMPONE FARINGEO	S S N	90,86,1	tamp-	2	Il paziente deve essere a diguno, e deve aver sospeso la terapia antibiotica da almeno 5gg	-
TAMPONE TONSILLARE	S S N	90,93,5	tamp-	3	Il paziente deve essere a diguno, e deve aver sospeso la terapia antibiotica da almeno 5gg	-
TAMPONE NASALE	S S N	90,93,5	tamp-	3	Il paziente deve aver sospeso la terapia antibiotica da almeno 5gg	-
TAMPONE AURICOLARE	S S N	90,93,5	tamp-	3	Il paziente non deve lavarsi la zona interessata e deve aver sospeso la terapia antibiotica da almeno 5gg	-
TAMPONE CONGIUNTIVALE	S S N	90,93,5	tamp-	3	Il paziente non deve lavarsi la zona interessata e deve aver sospeso la terapia antibiotica da almeno 5gg	-
TAMPONE SALIVARE	S S N	90,93,5	tamp-	3	Il paziente non deve lavarsi la zona interessata e deve aver sospeso la terapia antibiotica da almeno 5gg	-
TAMPONE GENGIVALE	S S N	90,93,5	tamp-	3	Il paziente non deve lavarsi la zona interessata e deve aver sospeso la terapia antibiotica da almeno 5gg	-
TAMPONE VAGINALE	S S N	90,93,4	tamp-	3	L'assistita deve seguire particolari norme per tre giorni consecutivi, onde evitare i risultati falsi positivi. 1)seguire una dieta priva di carni rosse e di particolare frutta e verdura (rape, broccoli, ravanelli) 2)non assumere farmaci che possono causare irritazioni gastrointestinali (aspirina, cortisone, reserpina, fenilbutazone, indometacina, ecc) 3)evitare la somministrazione di farmaci contenenti ferro. 4)non effettuare il test con emorragie attive (emorroidi, lesioni gengivali, stitichezza, mestruazioni). La sera prima della raccolta osservare un'accurata igiene.	-
TAMPONE URETRALE	S S N	90,93,4	tamp-	3	Raccogliere il secreto ottenuto mediante compressione digitale dell'uretra anteriore. In assenza di secrezione spontanea, inserire il tampone per 2 cm nel meato uretrale, con paziente in posizione supina. Eseguire la raccolta al mattino prima di urinare. La sera prima della raccolta osservare un'accurata igiene. Consegnare il campione entro 2-3 ore dalla raccolta.	-
SPERMIOCOLTURA	S S N	90,93,4	ls-	3	Raccogliere in apposito contenitore sterile il liquido seminale mediante masturbazione spontanea. Evitare di raccogliere il liquido s. dopo la minzione delle urine. La sera prima della raccolta osservare un'accurata igiene. Prima della raccolta lavarsi bene le mani.	-

ESAME		codice	T.C.	gg.	Modalità Raccolta	Q.tà
COPROCULTURA TAMPONE RETTALE	S S N	90,94,3	f-	2	Per l'esame della coprocultura utilizzare un tampone sterile da introdurre circa 2 cm. nel retto e strofinandolo vicino le pareti della mucosa.	5 gr
ESAME FECI	S S N	90,21,3	f-	2	Per l'esame delle feci completo, per la ricerca di parassiti è necessario raccogliere le feci in appositi contenitori sterili. E' consigliabile raccogliere un campione del primo mattino, in caso d'impossibilità consegnare le feci della giornata.	5 gr
SANGUE OCCULTO FECI	S S N	90,21,4	f-	7	Raccogliere in apposito contenitore le feci del giorno e portarlo in laboratorio. Per l'esame del sangue occulto non è più necessario seguire una dieta in quanto la metodologia eseguita per l'esecuzione dell'esame non ne consente l'utilizzo.	5 gr
PARASSITOLOGICO	S S N	91,05,1	f-	7	Per l'esame delle feci completo, per la ricerca di parassiti è necessario raccogliere le feci in appositi contenitori sterili. E' consigliabile raccogliere un campione del primo mattino, in caso d'impossibilità consegnare le feci della giornata.	5 gr
Identificazione Batterica	S S N	90,86,1	*	7		-
Identificazione Miceti	S S N	90,97,4	*	5		-
ESAME COLTURALE	S S N	90,93,3	ec-	4		-
ANTIBIOGRAMMA URINOCOLT.	S S N	90,85,1	u-	4		-
ANTIB. TAMP. FARINGEO	S S N	90,85,1	tamp-	2		-
ANTIB. TAMP. VAGINALE	S S N	90,85,1	tamp-	2		-
ANTIB. TAMP. URETRALE	S S N	90,85,1	tamp-	2		-
ANTIBIOGRAMMA da coltura M.I.C.	S S N	90,85,2	ec-	2		-
ANTIBIOGRAMMA altre colture	S S N	90,85,1	tamp-	2		-
CITOLOGICO URINARIO	P	-	u-	7	3 campioni di urine della seconda minzione del mattino raccolti in giorni successivi in contenitori separati contenente urine ed alcool etilico 50°C in parti uguali.	u- x3
ESPETTORATO	S S N	90,93,3	esp-	4	Almeno tre campioni da espettorazione profonda dopo un colpo di tosse della prima mattina in giorni successivi da inviare al laboratorio entro 2h dalla raccolta. Evitare la contaminazione con la saliva aggiungere 20-30ml di alcool al 70-80%	
ESAME DEL LIQ. SEMINALE	P	-	ls-	2	L'esame va eseguito dopo un periodo di astinenza sessuale di 3-4 giorni. Il campione deve essere consegnato al laboratorio entro mezz'ora dalla raccolta effettuata in un recipiente sterile. Gli orari di consegna sono dalle ore 08:00 alle ore 11:00.	-
PAP TEST	P	-	sv-	7	Striscio subito fissato con Cytofix. Preferibile la sede del prelievo dalla portio e dal canale cervicale	-
Papilloma Virus Ricerca su Tamp. Vaginale PCR	S S N	91,11,5	tv- *	20	Utilizzare un apposito tampone con terreno da colt. per HPV	-
Chlamydia Ricerca su Urine Metodo Coltur.	S S N	90,89,5	u-	20		10 ml

ESAME		codice	T.C.	gg.	Modalità Raccolta	Q.tà
Chlamydia Ricerca su Urine PCR	P	-	u-	20	Urine singola minzione	10 ml
Ricerca Chlamydia Apparato Genitale	S S N	90,89,5	ec-	3		-
Ricerca Mycoplasma Apparato Genitale	S S N	91,03,4	tamp-	3		
Ricerca Ureaplasma Apparato Genitale	P	91,03,4	tamp-	3		
Test di Gravidanza	P	-	u-	0	Urine singola minzione	10 ml
Calprotectina Fecale	P	-	f-	3	Per l'esame raccogliere le feci in appositi contenitori sterili.	5 gr
Elastasi Fecale Pancreatica	P	-	f-	20	Per l'esame raccogliere le feci in appositi contenitori sterili.	5 gr
Helicobacter Pylori nelle Feci	P	-	f-	2	Per l'esame raccogliere le feci in appositi contenitori sterili.	5 gr
Yersinia Ricerca	P	-	f-	3	Per l'esame raccogliere le feci in appositi contenitori sterili.	5 gr
Test HEMO/HaptOccult	P	-	f-	3	Per l'esame raccogliere le feci in appositi contenitori sterili.	5 gr

CENTRO DIAGNOSTICO POCCIA del Dott. N. Poccia & Co.**ELENCO ESAMI**

ESAME		codice	Tipo Campione	gg.	Modalità Raccolta	Q.tà
Alcool Urine	P	90,18,3	u-	1	Urine singola minzione	10 ml
Alcool Saliva	P	-	tamp-	1	Raccolta dell saliva	-
Oppiacei	S S N	90,18,3	u-	1	Urine singola minzione	10 ml
Cannabinoidi	S S N	90,18,3	u-	1	Urine singola minzione	10 ml
Cocaina	S S N	90,18,3	u-	1	Urine singola minzione	10 ml
Anfetamine	S S N	90,18,3	u-	1	Urine singola minzione	10 ml
Ecstasy – MDMA	S S N	90,18,3	u-	1	Urine singola minzione	10 ml
Metadone	S S N	90,18,3	u-	1	Urine singola minzione	10 ml
Barbiturici	S S N	90,18,3	u-	1	Urine singola minzione	10 ml
Fenilciclidina	S S N	90,18,3	u-	1	Urine singola minzione	10 ml
Eroina	P	-	u-	1	Urine singola minzione	10 ml