

Codice Nomenclatore	Prestazioni	Metodo analitico	Tipo di campione	Note informative per i pazienti	Eseguibile San Luca	Tempo di risposta in giorni
90.01.2	17 Alfa Idrossiprogesterone	Chemiluminescenza	Sangue		Si	5
90.19.2	17 Beta Estradiolo	CMIA	Sangue		Si	1
90.01.3	17 Chetosteroidi	Cromatografico-colorimetrico	Urine 24h	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di raccolta Urine 24 ore"	Si	6
90.02.1	Acido 5 OH 3 Indoloacetico	Cromatografico-colorimetrico	Urine 24h acidificate	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di preparazione e raccolta Acido 5 Idrossi Indoloacetico"	No	8
90.01.5	Acidi Biliari Totali	Enzimatico-colorimetrico	Sangue		Si	8
90.02.3	Acido Delta Aminolevulinico	Cromatografico-colorimetrico	Urine	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di raccolta Esame Urine"	Si	8
90.23.2	Acido Folico	CMIA	Sangue		Si	3
90.03.5	Acido Vanilmandelico	Cromatografico-colorimetrico	Urine 24h acidificate	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di preparazione e raccolta Acido Vanilmandelico"	No	4
90.02.4	Acido Ippurico	HPLC	Urine	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di raccolta Esame Urine"	Si	8
90.03.3	Acido Sialico	HPLC	Sangue		Si	16
90.03.4	Acido Valproico (Depakin)	EMIT	Sangue		Si	3
91.13.3	Adenovirus nelle feci	Immunocromatografico	Feci	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di raccolta Feci"	Si	2
90.05.5	AFP - Alfa Feto Proteina	CMIA	Sangue		Si	1
90.04.4	Ala Deidraasi Eritrocitaria	Cromatografico-colorimetrico	Sangue		Si	10
90.05.1	Albumina	Colorimetrico	Sangue		Si	1
90.33.4	Albuminuria-raccolta estemporanea	Immunoturbidimetria	Urine	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di raccolta Esame Urine"	Si	4
90.33.4	Albuminuria-raccolta urine 24h	Immunoturbidimetria	Urine 24h	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di raccolta Urine 24 ore"	Si	4
90.46.4	Alfa 2 Antiplasmina	Cromogenico	Sangue		No	12
90.20.6	Alcol Etilico nel sangue	Gasromatografico	Sangue		Si	6
90.05.2	Aldolasi	Enzimatico	Sangue		Si	4
90.07.1	Alluminio sierico	Assorbimento atomico	Sangue		No	13
90.07.1	Alluminio Urinario	Assorbimento atomico	Urine	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di raccolta Esame Urine"	No	13
90.05.3	Aldosterone in clinostatismo	Chemiluminescenza	Sangue	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di preparazione Aldosterone"	Si	5
90.05.3	Aldosterone in ortostatismo	Chemiluminescenza	Sangue	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di preparazione Aldosterone"	Si	5
90.05.4	Alfa 1 Antitripsina	Immunoturbidimetrico	Sangue		Si	4
90.07.5	Ammonio	Colorimetrico	Sangue		No	1

Codice Nomenclatore	Prestazioni	Metodo analitico	Tipo di campione	Note informative per i pazienti	Eseguibile San Luca	Tempo di risposta in giorni
90.06.1	Alfa 1 Glicoproteina Acida	Turbidimetrico	Sangue		Si	3
90.08.2	Angiotensina II	RIA	Sangue		Si	7
90.46.5	Anticoagulante Lupus Like	Diluent Viper Verom	Sangue		No	4
90.06.3	Alfa 2 Macroglobulina	Immunoturbidimetrico	Sangue		Si	7
90.47.2	Anticorpi anti A	Agglutinazione	Sangue		No	5
90.04.5	ALT-Alanina Aminotransferasi	Enzimatico	Sangue		Si	1
90.06.4	Amilasi Sierica	Enzimatico	Sangue		Si	1
90.06.4	Amilasi Urine	Enzimatico	Urine 24h	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di raccolta Urine 24 ore"	Si	1
90.06.5	Amilasi Pancreatica	Enzimatico-colorimetrico	Sangue		Si	3
90.47.2	Anticorpi anti B	Agglutinazione	Sangue		No	5
90.08.1	Androstenediolo Glucuronide	RIA	Sangue		Si	10
91.12.4	Anticorpi anti Adenovirus Ig Totali	Fissazione del complemento	Sangue		Si	7
91.12.4	Anticorpi anti Adenovirus IgM	Fissazione del complemento	Sangue		Si	7
90.47.3	Anticorpi anti Antigeni Nucleari Estraiibili (ENA)	Chemiluminescenza	Sangue		Si	7
90.97.5	Anticorpi anti Aspergillo Fumigatus IgG	Emoagglutinazione indiretta	Sangue		Si	11
90.83.9	Anticorpi anti Bartonella Henselae IgM	Immunofluorescenza	Sangue		Si	5
90.83.9	Anticorpi anti Bartonella Henselae IgG	Immunofluorescenza	Sangue		Si	5
90.87.4	Anticorpi anti Bordetella Pertussis Ig Totali	Fissazione del complemento	Sangue		Si	5
90.87.4	Anticorpi anti Bordetella Pertussis IgM	Fissazione del complemento	Sangue		Si	5
90.87.5	Anticorpi anti Borrelia Burgdorferi IgG	Chemiluminescenza	Sangue		Si	4
90.87.5	Anticorpi anti Borrelia Burgdorferi IgM	Chemiluminescenza	Sangue		Si	4
90.97.2	Anticorpi anti Candida Albicans IgG	Immunofluorescenza	Sangue		Si	7
90.47.5	Anticorpi anti Cardiopina IgG	Chemiluminescenza	Sangue		Si	4
90.47.5	Anticorpi anti Cardiopina IgM	Chemiluminescenza	Sangue		Si	4
90.48.1	Anticorpi anti Cellule Parietali Gastriche (PCA)	Immunofluorescenza	Sangue		Si	7
90.53.7	Anticorpi anti Cellule Proliferanti (PCNA)	Immunofluorescenza	Sangue		Si	10
90.48.8	Anticorpi anti Centromero (ACA)	Immunofluorescenza	Sangue		Si	7
90.89.1	Anticorpi anti Chlamydia Pneumoniae Ig Totali	Immunofluorescenza	Sangue		Si	5
90.89.1	Anticorpi anti Chlamydia Pneumoniae IgM	Immunofluorescenza	Sangue		Si	5
90.89.1	Anticorpi anti Chlamydia Trachomatis IgA	Chemiluminescenza	Sangue		Si	5
90.89.1	Anticorpi anti Chlamydia Trachomatis IgG	Chemiluminescenza	Sangue		Si	5
90.89.1	Anticorpi anti Chlamydia Trachomatis IgM	Immunofluorescenza	Sangue		Si	5
91.14.1	Anticorpi anti Citomegalovirus IgG	Chemiluminescenza	Sangue		Si	3
91.14.3	Anticorpi anti Citomegalovirus IgM	Chemiluminescenza	Sangue		Si	3
90.48.2	Anticorpi Anti Citoplasma (ANCA)	Immunofluorescenza	Sangue		Si	4
91.10.7	Anticorpi anti Clostridium Tetani IgG	ELISA	Sangue		Si	10
90.91.7	Anticorpi anti Coxiella Burneti Ig Totali	Immunofluorescenza	Sangue		Si	5
90.91.7	Anticorpi anti Coxiella Burneti IgM	Immunofluorescenza	Sangue		Si	5
91.16.1	Anticorpi anti Coxsackie Virus A Ig Totali	Fissazione del complemento	Sangue		Si	5
91.16.1	Anticorpi anti Coxsackie Virus A IgM	Fissazione del complemento	Sangue		Si	5
91.16.1	Anticorpi anti Coxsackie Virus B Ig Totali	Fissazione del complemento	Sangue		Si	5
91.16.1	Anticorpi anti Coxsackie Virus B IgM	Fissazione del complemento	Sangue		Si	5
91.20.3	Anticorpi anti Delta (HDV)	ELISA	Sangue		Si	5
90.48.3	Anticorpi anti DNA	Chemiluminescenza	Sangue		Si	4
90.92.3	Anticorpi anti Echinococco IgG+IgM (Idatidosi)	Emoagglutinazione indiretta	Sangue		Si	7
90.48.6	Anticorpi anti Endomisio IgA	Immunofluorescenza	Sangue		Si	7
90.48.7	Anticorpi anti Endotelio	Immunofluorescenza	Sangue		Si	7
90.92.4	Anticorpi anti Entamoeba Histolytica Ig Totali	Immunofluorescenza	Sangue		Si	5

Codice Nomenclatore	Prestazioni	Metodo analitico	Tipo di campione	Note informative per i pazienti	Eseguibile San Luca	Tempo di risposta in giorni
90.92.4	Anticorpi anti Entamoeba Histolytica IgM	Immunofluorescenza	Sangue		Si	5
90.92.4	Anticorpi anti Entamoeba Histolytica IgM	Immunofluorescenza	Sangue		Si	5
91.21.1	Anticorpi anti Epstein Barr Early	Chemiluminescenza	Sangue		Si	4
91.21.1	Anticorpi anti Epstein Barr EBNA	Chemiluminescenza	Sangue		Si	4
91.21.1	Anticorpi anti Epstein Barr VCA IgG	Chemiluminescenza	Sangue		Si	4
91.21.1	Anticorpi anti Epstein Barr VCA IgM	Chemiluminescenza	Sangue		Si	4
90.49.6	Anticorpi anti Fosfolipidi IgG	ELISA	Sangue		Si	9
90.49.6	Anticorpi anti Fosfolipidi IgM	ELISA	Sangue		Si	9
90.49.8	Anticorpi anti Ganglioside GM1 IgG	Immunoblotting	Sangue		Si	10
90.49.8	Anticorpi anti Ganglioside GM1-IgM	Immunoblotting	Sangue		Si	10
90.49.9	Anticorpi anti Ganglioside GQ1B IgG	Immunoblotting	Sangue		Si	10
90.49.9	Anticorpi anti Ganglioside GQ1B-IgM	Immunoblotting	Sangue		Si	10
90.49.5	Anticorpi anti Gliadina Deamidata IgA	Chemiluminescenza	Sangue		Si	4
90.49.5	Anticorpi anti Gliadina Deamidata IgG	Chemiluminescenza	Sangue		Si	4
90.49.7	Anticorpi anti Glutammico Decarbossilasi (GAD)	Chemiluminescenza	Sangue		Si	4
90.94.4	Anticorpi anti Helicobacter Pylori IgG	Chemiluminescenza	Sangue		Si	5
91.22.1	Anticorpi anti Herpes Simplex 1+2 IgG	Chemiluminescenza	Sangue		Si	5
91.22.1	Anticorpi anti Herpes Simplex 1+2 IgM	Chemiluminescenza	Sangue		Si	5
90.53.3	Anticorpi anti PIAstrine	ELISA	Sangue		Si	7
91.22.1	Anticorpi anti Herpes Simplex 2 IgG	Chemiluminescenza	Sangue		Si	5
91.22.1	Anticorpi anti Herpes Simplex 2 IgM	Chemiluminescenza	Sangue		Si	5
91.27.1	Anticorpi anti Herpes Varicella Zoster IgG	Chemiluminescenza	Sangue		Si	3
91.27.1	Anticorpi anti Herpes Varicella Zoster IgM	Chemiluminescenza	Sangue		Si	3
91.26.3	Anticorpi anti HTLV 1/2	ECLIA	Sangue		Si	3
90.50.5	Anticorpi anti Insula Pancreatica	Immunofluorescenza	Sangue		Si	4
90.51.1	Anticorpi anti Insulina	Chemiluminescenza	Sangue		Si	4
90.51.7	Anticorpi anti Jo 1	Chemiluminescenza	Sangue		Si	4
90.54.7	Anticorpi anti La (SS-B)	Chemiluminescenza	Sangue		Si	4
90.95.2	Anticorpi anti Legionella Pneumophyla Ig Totali	Fissazione del complemento	Sangue		Si	7
90.95.2	Anticorpi anti Legionella Pneumophyla IgM	Fissazione del complemento	Sangue		Si	7
90.96.4	Anticorpi anti Leptospira Ig Totali	Fissazione del complemento	Sangue		Si	6
90.96.4	Anticorpi anti Leptospira IgM	Fissazione del complemento	Sangue		Si	6
90.51.3	Anticorpi anti Mag	Immunoblotting	Sangue		Si	4
90.51.5	Anticorpi anti Microsomi Epatici (LKM)	Immunofluorescenza	Sangue		Si	4
90.51.4	Anticorpi anti Microsomiali (Ab-POD) o Tireoperossidasi(Ab-TPO)	Chemiluminescenza	Sangue		Si	4
90.51.8	Anticorpi anti Mieloperossidasi	Chemiluminescenza	Sangue		Si	4
90.52.1	Anticorpi anti Mitochondri	Immunofluorescenza	Sangue		Si	7
90.52.2	Anticorpi anti Muscolo Liscio (ASMA)	Immunofluorescenza	Sangue		Si	4
90.52.3	Anticorpi anti Muscolo Striato (CUORE)	Immunofluorescenza	Sangue		Si	3
91.02.5	Anticorpi anti Mycoplasma Pneumoniae IgG	Chemiluminescenza	Sangue		Si	4
91.02.5	Anticorpi anti Mycoplasma Pneumoniae IgM	Chemiluminescenza	Sangue		Si	4
90.52.4	Anticorpi anti Nucleo (ANA)	Immunofluorescenza	Sangue		Si	4
90.53.1	Anticorpi anti Ovaio	Immunofluorescenza	Sangue		Si	7
90.10.1	Beta 2 Microglobulina Urine	Immunoturbidimetrico	Urine 24h	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di raccolta Urine 24 ore"	Si	4
91.25.1	Anticorpi anti Parotite IgG	ELFA	Sangue		Si	5
90.10.2	Bicarbonati	Enzimatico	Sangue		Si	1
91.25.1	Anticorpi anti Parotite IgM	Chemiluminescenza	Sangue		Si	3
91.25.4	Anticorpi anti Parvovirus B19 IgG	Chemiluminescenza	Sangue		Si	4

Codice Nomenclatore	Prestazioni	Metodo analitico	Tipo di campione	Note informative per i pazienti	Eseguibile San Luca	Tempo di risposta in giorni
91.25.4	Anticorpi anti Parvovirus B19 IgM	Chemiluminescenza	Sangue		Si	4
90.53.C	Anticorpi anti Peptide Ciclico Citrullinato	Chemiluminescenza	Sangue		Si	5
90.53.F	Anticorpi anti Proteinasi 3	Chemiluminescenza	Sangue		Si	4
90.53.4	Anticorpi anti Recettore dell'Acetilcolina	Radioimmunologico	Sangue		Si	20
90.53.5	Anticorpi anti Recettori del TSH	Chemiluminescenza	Sangue		Si	5
90.53.A	Anticorpi anti Ribonucleoproteine (RNP)	Chemiluminescenza	Sangue		Si	7
90.53.B	Anticorpi anti Ribosoma	Immunofluorescenza	Sangue		Si	4
90.54.6	Anticorpi anti Ro (SS-A)	Chemiluminescenza	Sangue		Si	4
90.11.6	Calcio Ionizzato	Emogasanalisi	Sangue		No	1
91.26.E	Anticorpi anti Rosolia IgG controllo stato immunitario	ELFA	Sangue		Si	5
91.26.4	Anticorpi anti Rosolia IgG e IgM in gravidanza o infezione	Chemiluminescenza	Sangue		Si	3
90.53.E	Anticorpi anti Saccaromyces Cerevisiae IgA	Immunofluorescenza	Sangue		Si	7
90.53.E	Anticorpi anti Saccaromyces Cerevisiae IgG	Immunofluorescenza	Sangue		Si	7
90.04.2	Catecolamine Plasmatiche	HPLC	Sangue		No	11
90.04.3	Catecolamine Urinarie Frazionate	HPLC	Urine 24h acidificate	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di preparazione e raccolta Catecolamine"	No	8
90.12.4	Catecolamine Urinarie Totali	HPLC	Urine 24h acidificate	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di preparazione e raccolta Catecolamine"	No	8
90.53.8	Anticorpi anti SCL70	Chemiluminescenza	Sangue		Si	7
90.53.9	Anticorpi anti SM	Chemiluminescenza	Sangue		Si	4
90.54.2	Anticorpi anti Spermatozoi Liberi	Citometria a flusso	Sangue		Si	11
90.54.3	Anticorpi anti Surrene (NNA)	Immunofluorescenza	Sangue		Si	4
90.54.4	Anticorpi anti Tireoglobulina (Ab-TG)	Chemiluminescenza	Sangue		Si	4
Non Convenzionato SSN	Anticorpi anti Titina	Elisa	Sangue		Si	30
90.53.D	Anticorpi anti Transglutaminasi (IgG,IgA)	Chemiluminescenza	Sangue		Si	4
Non Convenzionato SSN	CTC - Cellule Tumorali Circolanti Conteggio	Immunofluorescenza	Sangue	Prelievo su appuntamento.	No	7
Non Convenzionato SSN	CTC - Cellule Tumorali Circolanti Conteggio + Fenotipo	Immunofluorescenza	Sangue	Prelievo su appuntamento.	No	7
90.53.D	Anticorpi anti Transglutaminasi IgA (Ab-TGA)	Chemiluminescenza	Sangue		Si	4
90.53.G	Anticorpi anti Transglutaminasi Riflessa	Chemiluminescenza	Sangue		Si	4
91.10.2	Anticorpi anti Treponema Pallidum	CMIA	Sangue		Si	1
91.24.3	Anticorpi anti Virus Morbillo IgG	Chemiluminescenza	Sangue		Si	3
91.24.3	Anticorpi anti Virus Morbillo IgM	Chemiluminescenza	Sangue		Si	3
91.26.2	Anticorpi anti Virus Respiratorio Sinciziale IgM	Fissazione del complemento	Sangue		Si	5
91.26.2	Anticorpi anti Virus Respiratorio Sinciziale Totali	Fissazione del complemento	Sangue		Si	5
90.83.6	Anticorpi Avidità IgG per Toxoplasma, Rosolia e Citomegalovirus	Chemiluminescenza	Sangue		Si	6
90.98.6	Antigene Galattomanno di Aspergillo	ELISA	Sangue		Si	3
90.56.4	Antigene Polipeptidico Tissutale (TPA)	Chemiluminescenza	Sangue		Si	6
90.95.6	Antigene Urinario Legionella	Immuncromatografico	Urine	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di raccolta Esame Urine"	Si	2
90.57.5	Antitrombina III	Cromogenico	Sangue		Si	1
90.08.4	Apolipoproteina A1	Immunoturbidimetrico	Sangue		Si	7
90.08.5	Apolipoproteina B	Immunoturbidimetrico	Sangue		Si	7
90.09.1	Aptoglobina	Immunoturbidimetrico	Sangue		Si	4
90.71.3	Conteggio Piastrine	Impedenziometrico	Sangue		Si	1
90.09.2	AST-Aspartato Aminotransferasi	Enzimatico	Sangue		Si	1

Codice Nomenclatore	Prestazioni	Metodo analitico	Tipo di campione	Note informative per i pazienti	Eseguibile San Luca	Tempo di risposta in giorni
90.75.4	Attività Protrombinica (PT)	Coagulometrico	Sangue		Si	1
90.09.4	Benzodiazepine	HPLC	Sangue		Si	7
90.10.1	Beta 2 Microglobulina Siero	Immunoturbidimetrico	Sangue		Si	1
90.27.5	Beta HCG	CMIA	Sangue		Si	1
90.61.1	Crioglobuline	Controllo visivo	Sangue		No	8
90.16.8	Cromogranina	ELISA	Sangue		Si	10
90.26.5	Curva Glicemica (6 prelievi)	Enzimatico	Sangue	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di preparazione curva Glicemica e Insulinemica"	No	1
90.26.4	Curva Glicemica (3 prelievi)	Enzimatico	Sangue	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di preparazione curva Glicemica e Insulinemica"	No	1
90.28.5	Curva Insulinemica da carico orale di glucosio	Chemiluminescenza	Sangue	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di preparazione curva Glicemica e Insulinemica"	No	3
90.10.4	Bilirubina Totale	Colorimetrico	Sangue		Si	1
90.36.8	BNP - Peptide Natriuretico Tipo B	Chemiluminescenza diretta	Sangue		Si	1
90.60.1	C1 Inibitore (proteina)	Immunoturbidimetrico	Sangue		Si	7
90.60.2	C1Q - Frazione del Complemento	Immunoturbidimetrico	Sangue		Si	7
90.60.2	C3 - Frazione del Complemento	Nefelometrico	Sangue		Si	3
90.60.2	C4 - Frazione del Complemento	Nefelometrico	Sangue		Si	3
90.55.1	CA 125 - Antigene Carboidratico 125	CMIA	Sangue		Si	1
90.55.2	CA 15.3 - Antigene Carboidratico 15.3	CMIA	Sangue		Si	1
90.08.3	Amikacina	KIMS	Sangue		Si	3
90.55.3	CA 19.9 - Antigene Carboidratico 19.9	CMIA	Sangue		Si	1
90.13.2	Ciclosporina	CMIA	Sangue		Si	1
90.56.1	CA 72.4 - Antigene Carboidratico 72.4	Chemiluminescenza	Sangue		Si	4
90.55.5	CA 50 - Antigene Carboidratico 50	Chemiluminescenza	Sangue		Si	4
90.11.3	Cadmio	Assorbimento atomico	Sangue		Si	7
90.08.3	Gentamicina	KIMS	Sangue		Si	3
90.11.4	Calcio Siero	Colorimetrico	Sangue		Si	1
90.20.5	Methotrexate	CMIA	Sangue		Si	1
90.11.4	Calcio Urine	Colorimetrico	Urine 24h	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di raccolta Urine 24 ore"	Si	1
90.40.E	Sirolimus	ACMIA	Sangue		Si	3
90.41.6	Tacrolimus	CMIA	Sangue		Si	1
90.11.5	Calcitonina	Chemiluminescenza	Sangue		Si	7
90.08.3	Vancomicina	EMIT	Sangue		Si	2
90.12.2	Calcolo Urinario - esame chimico fisico	Chimico Fisico	Calcolo		Si	5
90.12.A	Calprotectina fecale	ELISA	Feci	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di raccolta feci Calprotectina fecale"	Si	8
90.12.3	Carbamazepina	EMIT	Sangue		Si	3
Non Convenzionato SSN	Catene leggere kappa libere siero	Nefelometrico	Sangue		Si	7
89.65.1	Emogasanalisi Arteriosa	Emogasanalisi	Sangue		No	1
89.66	Emogasanalisi Venosa	Emogasanalisi	Sangue		No	1

Codice Nomenclatore	Prestazioni	Metodo analitico	Tipo di campione	Note informative per i pazienti	Eseguibile San Luca	Tempo di risposta in giorni
Non Convenzionato SSN	Catene leggere Kappa libere urine	Nefelometrico	Urine 24h	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di raccolta Urine 24 ore"	Si	7
90.12.6	Catene leggere Kappa siero	Immunoturbidimetrico	Sangue		Si	7
90.12.6	Catene leggere Kappa urine	Immunoturbidimetrico	Urine 24h	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di raccolta Urine 24 ore"	Si	7
90.18.4	NSE - Enolasi Neurospecifica	Immunofluorescenza	Sangue		Si	4
90.18.5	Eritropoietina	Chemiluminescenza	Sangue		Si	4
Non Convenzionato SSN	Catene leggere Lambda libere siero	Nefelometrico	Sangue		Si	7
Non Convenzionato SSN	Catene leggere Lambda libere urine	Nefelometrico	Urine 24h	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di raccolta Urine 24 ore"	Si	7
90.12.6	Catene leggere Lambda siero	Immunoturbidimetrico	Sangue		Si	7
90.12.6	Catene leggere Lambda urine	Immunoturbidimetrico	Urine 24h	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di raccolta Urine 24 ore"	Si	7
91.29.E	Fattore II - Protrombina, Analisi di mutazione	PCR	Sangue		No	12
91.29.D	Fattore V di Leiden – Analisi di mutazione	PCR	Sangue		No	12
90.64.3	Fattore II	Coagulometrico	Sangue		No	12
90.64.3	Fattore IX	Coagulometrico	Sangue		No	12
90.64.3	Fattore V di Leiden	Coagulometrico	Sangue		No	12
90.64.3	Fattore VII	Coagulometrico	Sangue		No	12
90.64.3	Fattore VIII	Coagulometrico	Sangue		No	12
90.64.3	Fattore X	Coagulometrico	Sangue		No	12
90.64.3	Fattore XI	Coagulometrico	Sangue		No	12
90.64.3	Fattore XII	Coagulometrico	Sangue		No	12
90.64.3	Fattore XIII	Coagulometrico	Sangue		No	12
90.56.3	CEA - Antigene Carcino Embrionario	CMIA	Sangue		Si	1
90.12.5	Ceruloplasmina	Immunoturbidimetrico	Sangue		Si	7
90.60.2	CH50-Complemento Emolitico	Fotometrico	Sangue		Si	7
90.14.4	CHE - Pseudocolinesterasi	Enzimatico Butiriltiocolina	Sangue		Si	1
90.13.1	Chimotripsina	Enzimatico	Feci	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di raccolta Feci"	Si	5
90.90.2	Chlamydia Trachomatis ricerca diretta	Immunocromatografico	Campione microbiologico		Si	3
90.15.4	CK - Creatinasi	Enzimatico	Sangue		Si	1
90.15.5	CK-MB - Creatinasi isoenzima MB	CMIA	Sangue		Si	1
90.13.3	Cloro Siero	Potenziometria indiretta	Sangue		Si	1
90.13.3	Cloro Urine	Potenziometria indiretta	Urine 24h	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di raccolta Urine 24 ore"	Si	1
90.91.1	Clostridium Difficile: Tossina A+B	Immunocromatografico	Feci	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di raccolta Feci"	Si	2
90.14.3	Colesterolo Totale	Enzimatico	Sangue		Si	1
90.14.1	Colesterolo HDL	Enzimatico-colorimetrico	Sangue		Si	1
90.13.C	Colesterolo LDL - misura diretta	Enzimatico-colorimetrico	Sangue		Si	1
90.13.B	Colesterolo LDL - calcolo indiretto	Calcolo	Sangue		Si	1
Non Convenzionato SSN	Colesterolo VLDL	Calcolo	Sangue		Si	1

Codice Nomenclatore	Prestazioni	Metodo analitico	Tipo di campione	Note informative per i pazienti	Eseguibile San Luca	Tempo di risposta in giorni
90.26.1	Gastrina	Chemiluminescenza	Sangue		Si	3
90.27.1	Glicemia profilo orario ( 3 determinazioni)	Enzimatico	Sangue	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di preparazione Profilo Glicemico"	No	1
90.27.1	Glicemia profilo orario ( 4 determinazioni)	Enzimatico	Sangue	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di preparazione Profilo Glicemico"	No	1
90.88.5	Colturale Campylobacter	Colturale	Campione microbiologico		Si	5
90.93.3	Colturale Catetere Arterioso	Colturale	Sangue		No	5
90.27.1	Glicemia post prandiale	Enzimatico	Sangue	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di preparazione Glucosio basale e postprandiale"	No	1
90.93.3	Colturale Catetere Venoso Centrale	Colturale	Sangue		No	5
90.95.4	Colturale Legionella	Colturale	Campione microbiologico		No	17
90.93.3	Colturale Liquidi Vari	Colturale	Campione microbiologico		No	5
90.93.3	Colturale Liquido Ascitico	Colturale	Campione microbiologico		No	5
90.93.3	Colturale Liquido Drenaggio	Colturale	Campione microbiologico		No	5
90.93.3	Colturale Liquido Peritoneale	Colturale	Campione microbiologico		No	5
90.93.3	Colturale Liquido Pleurico	Colturale	Campione microbiologico		No	5
90.93.3	Colturale Materiali Vari	Colturale	Campione microbiologico		No	5
90.98.4	Colturale Miceti	Colturale	Campione microbiologico		No	5
91.02.3	Colturale Micobatteri	Colturale	Campione microbiologico		No	63
91.03.6	Colturale Mycoplasmi Urogenitali	Colturale	Campione microbiologico		Si	5
91.03.5	Colturale Neisseria Gonorreaea	Colturale	Campione microbiologico		Si	5
90.93.3	Colturale Pus	Colturale	Campione microbiologico		No	5
90.62.1	Conteggio Emazie	Sismex XN	Sangue		Si	1
90.62.5	Conteggio Eosinofili	Sismex XN	Sangue		Si	1
90.70.5	Conteggio Leucociti	Sismex XN	Sangue		Si	1
90.70.4	Conteggio Leucociti con formula leucocitaria	Sismex XN	Sangue		Si	1
90.94.3	Coprocoltura - coltura delle feci	Colturale	Feci	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di raccolta feci per esame chimico fisico, parassitologico e coprocoltura"	Si	5
90.14.5	Coproporfirine urinarie inizio/fine turno	Colorimetrico	Urine	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di raccolta Esame Urine". Conservare al riparo dalla luce.	Si	16
90.14.5	Coproporfirine urinarie su urine delle 24 ore	Colorimetrico	Urine 24h	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di raccolta Urine 24 ore". Conservare al riparo dalla luce.	Si	16
90.15.3	Cortisolo Plasmatico	CMIA	Sangue		Si	4
90.15.3	Cortisolo Urinario	Chemiluminescenza	Urine 24h	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di raccolta Urine 24 ore"	Si	3
90.16.3	Creatinina Plasmatica	Jaffè	Sangue		Si	1

Codice Nomenclatore	Prestazioni	Metodo analitico	Tipo di campione	Note informative per i pazienti	Eseguibile San Luca	Tempo di risposta in giorni
90.16.4	Creatinina Clearance	Jaffè	Urine 24h + Sangue	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di raccolta Urine 24 ore"	Si	1
90.16.3	Creatinina Urinaria	Jaffè	Urine 24h	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di raccolta Urine 24 ore"	Si	1
90.91.8	Criptococco antigene -ricerca diretta	ELISA	Sangue		Si	4
90.16.1	Creatinchinasi Isoenzimi	Elettroforetico	Sangue		No	7
90.16.5	Cromo	Assorbimento atomico	Sangue		Si	8
90.91.2	Cryptosporidium - Antigene Fecale	Immuncromatografico	Feci	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di raccolta Feci"	Si	9
90.61.3	Cyfra 21.1	Immunofluorescenza	Sangue		Si	5
90.61.4	D-Dimero	Immunoturbidimetrico	Sangue		Si	1
90.17.3	Delta-4-Androstenedione	Chemiluminescenza	Sangue		Si	3
90.30.4	Liquidi da versamenti - Esame Chimico Fisico	Chimico Fisico	Liquidi vari		No	1
Non Convenzionato SSN	Liquor: conta cellule	Microscopico	Liquor cefalo-rachidiano		No	1
Non Convenzionato SSN	Liquor: Esame Chimico-Fisico	Chimico Fisico	Liquor cefalo-rachidiano		No	1
90.17.6	Desossipiridinolina	HPLC	Urine 24h	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di raccolta Urine 24 ore"	Si	11
90.17.1	DHEA - Deidroepiandrosterone	RIA	Sangue		Si	5
90.17.2	DHEAS - Deidroepiandrosterone Solfato	Chemiluminescenza	Sangue		Si	3
90.17.5	DHT - Diidrotestosterone	ELISA	Sangue		Si	7
90.21.1	Digossina	Immunometrico	Sangue		Si	2
90.17.D	Elastasi 1 Pancreatica	ELISA	Feci	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di raccolta Feci"	Si	17
90.66.5	Elettroforesi delle Emoglobine	HPLC	Sangue		Si	3
Non Convenzionato SSN	Elettroforesi Lipoproteine	Elettroforetico	Sangue		Si	6
90.34.6	Omocisteina	CMIA	Sangue		No	3
90.15.2	ACTH - Ormone Adrenocorticotropo	Chemiluminescenza	Sangue		No	5
90.04.1	ADH - Ormone Antidiuretico	RIA	Sangue		No	10
90.38.4	Elettroforesi Proteine Sieriche	Elettroforetico	Sangue		Si	2
90.39.1	Elettroforesi Proteine Urinarie	Elettroforetico	Urine 24h	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di raccolta Urine 24 ore"	Si	3
90.82.4	Ematocrito	Calcolo	Sangue		Si	1
90.66.2	Emoglobina	Spettrofotometrico	Sangue		Si	1
90.66.4	Emoglobina Fetale (HbF)	HPLC	Sangue		Si	3
Non Convenzionato SSN	Osmolarità Plasmatica	Calcolo	Sangue		Si	1
90.28.1	Emoglobina Glicosilata (HbA1c)	HPLC	Sangue		Si	3
91.12.1	Epatite E virus (PCR)	PCR	Sangue		Si	7
90.35.5	PTH - Paratormone intatto	Chemiluminescenza	Sangue		Si	5
90.44.3	Esame delle Urine	Lettura automatica e microscopico	Urine	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di raccolta Esame Urine"	Si	1
90.36.2	Ph ematico	Emogasanalisi	Sangue		No	1
90.62.2	Esame Emocromocitometrico + formula leucocitaria	Sismex XN	Sangue		Si	1
90.19.4	Estriolo non coniugato	Chemiluminescenza	Sangue		Si	7



Codice Nomenclatore	Prestazioni	Metodo analitico	Tipo di campione	Note informative per i pazienti	Eseguibile San Luca	Tempo di risposta in giorni
90.71.5	Plasminogeno	Cromogenico	Sangue		No	7
91.05.5	Plasmodio Malaria	Microscopico	Sangue		No	5
90.19.5	Estrone (E1)	RIA	Sangue		Si	7
90.20.2	Etosuccimide	HPLC	Sangue		Si	7
90.64.2	Fattore Reumatoide	Immunoturbidimetrico	Sangue		Si	3
90.21.3	Feci: esame chimico-fisico e microscopico	Microscopico	Feci	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di raccolta feci per esame chimico fisico, parassitologico e coprocultura"	Si	3
91.05.1	Feci: ricerca parassiti	Microscopico	Feci	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di raccolta feci per esame chimico fisico, parassitologico e coprocultura"	Si	3
90.38.2	PRL - Prolattina	Chemiluminescenza	Sangue		Si	3
90.72.2	Proteina C Anticoagulante - Funzionale	Coagulometrico	Sangue		No	6
90.77.2	Proteina C Attivata - Resistenza	Coagulometrico	Sangue		No	7
90.21.4	Feci: ricerca sangue occulto	Immunologico	Feci	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di raccolta feci per Sangue Occulto"	Si	2
90.72.4	Proteina S Libera	Coagulometrico	Sangue		No	6
90.72.5	Proteina S Totale	ELISA	Sangue		No	22
90.22.1	Fenitoina	Chemiluminescenza	Sangue		Si	3
90.09.3	Fenobarbital	EMIT	Sangue		Si	3
90.22.3	Ferritina	CMIA	Sangue		Si	1
90.22.5	Ferro	Colorimetrico	Sangue		Si	1
90.22.4	Ferro urinario	Assorbimento atomico	Urine 24h	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di raccolta Urine 24 ore"	Si	5
90.65.1	Fibrinogeno	Coagulometrico	Sangue		Si	1
90.23.4	Fosfatasi Acida	Enzimatico	Sangue		Si	3
90.24.2	Fosfatasi Acida Prostatica	Chemiluminescenza	Sangue		Si	3
90.23.5	Fosfatasi Alcalina	Enzimatico	Sangue		Si	1
90.24.1	Fosfatasi Alcalina Isoenzima Osseo	Chemiluminescenza	Sangue		Si	5
90.40.2	Renina in clinostatismo	Chemiluminescenza	Sangue	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di preparazione Renina"	No	3
90.40.2	Renina in ortostatismo	Chemiluminescenza	Sangue	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di preparazione Renina"	No	3
Non Convenzionato SSN	Fosfolipidi	Enzimatico-colorimetrico	Sangue		Si	5
90.24.5	Fosforo Siero	Colorimetrico	Sangue		Si	1
90.24.5	Fosforo Urine	Colorimetrico	Urine 24h	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di raccolta Urine 24 ore"	Si	1
90.25.1	Fruttosammina	Colorimetrico	Sangue		Si	3
90.23.3	FSH - Ormone Follicolostimolante	CMIA	Sangue		Si	1
90.43.3	FT3 - Triiodotironina Libera	CMIA	Sangue		Si	1
90.42.3	FT4 - Tiroxina Libera	CMIA	Sangue		Si	1

Codice Nomenclatore	Prestazioni	Metodo analitico	Tipo di campione	Note informative per i pazienti	Eseguibile San Luca	Tempo di risposta in giorni
91.10.3	FTA	Immunofluorescenza	Sangue		Si	4
90.25.5	Gamma Glutamil Transferasi (Gamma GT)	Enzimatico	Sangue		Si	1
90.35.1	GH - Ormone Somatotropo	Chemiluminescenza	Sangue		Si	3
90.94.7	Giardia - Antigene Fecale	Immunocromatografico	Feci	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di raccolta Feci"	Si	2
90.26.3	Glucagone	RIA	Sangue		Si	7
90.75.5	Tempo di Trombina	Nefelometrico	Sangue		No	3
90.27.1	Glucosio	Enzimatico	Sangue		Si	1
90.27.2	Glucosio 6 Fosfato Deidrogenasi (G6PDH)	Spettrofotometrico	Sangue		Si	5
90.44.4	Glucosio Urine	Enzimatico	Urine 24h	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di raccolta Urine 24 ore"	Si	1
90.65.3	Gruppo Sanguigno e Fattore Rh	Microagglutinazione su colonna	Sangue		Si	1
91.17.1	HAV IgG-anticorpi Epatite A	Chemiluminescenza	Sangue		Si	3
91.17.2	HAV IgM-anticorpi Epatite A	Chemiluminescenza	Sangue		Si	3
90.78.4	HLA tipizzazione	PCR	Sangue		No	30
91.17.5	HBcAb - anticorpi Epatite B	CMIA	Sangue		Si	1
91.18.1	HBcAb IgM - anticorpi Epatite B	Chemiluminescenza	Sangue		Si	3
91.18.2	HBeAb - anticorpi Epatite B	Chemiluminescenza	Sangue		Si	3
91.18.4	HBeAg - antigeni Epatite B	Chemiluminescenza	Sangue		Si	3
91.18.3	HBsAb - anticorpi Epatite B	CMIA	Sangue		Si	1
91.18.5	HBsAg - antigeni Epatite B	CMIA	Sangue		Si	1
91.17.3	HBV DNA - Epatite B ibridazione acido nucleico	PCR	Sangue		Si	5
91.20.1	HCV RIBA-Epatite C saggio di conferma	Immunoblotting	Sangue		Si	7
91.19.3	HCV RNA - Epatite C analisi qualitativa RNA	PCR	Sangue		Si	5
91.19.4	HCV RNA - Epatite C analisi quantitativa RNA	PCR	Sangue		Si	5
91.19.5	HCV-anticorpi Epatite C	CMIA	Sangue		Si	1
Non Convenzionato SSN	HE4 - Human Epididymis Protein 4	CMIA	Sangue		Si	2
90.94.6	Helicobacter Pylori - Antigene fecale	Immunocromatografico	Feci	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di raccolta Feci"	Si	4
91.22.2	HIV PCR - Virus Immunodeficienza Acquisita analisi qualitativa di RNA	PCR	Sangue		Si	10
91.22.5	HIV Western Blot - Virus Immunodeficienza Acquisita saggio di conferma	Immunoblotting	Sangue		Si	7
91.22.4	HIV1-2 - anticorpi Immunodeficienza Acquisita	CMIA	Sangue		Si	1
90.83.2	Viscosità Plasmatica	Viscosimetro di Ostwald	Sangue		No	7
91.24.B	HPV - Papilloma Virus (HPV DNA-Sistema Onclarity)	PCR (Viper-BD)	Tampone cervicale		Si	15
91.24.B	HPV - Papilloma Virus (HPV DNA-Metodo Linear Array Genotyping Test)	PCR	Tampone cervicale		Si	20
90.45.4	Zinco Urine	Assorbimento atomico	Urine 24h	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di raccolta Urine 24 ore"	Si	5
90.94.1	Emocoltura da CVC	Colturale	Campione microbiologico		No	10
90.94.1	Emocoltura da vena periferica	Colturale	Campione microbiologico		No	10
90.93.3	Colturale Broncoaspirato	Colturale	Campione microbiologico		No	5
90.41.5	HTG - Tireoglobulina	Chemiluminescenza	Sangue		Si	4
90.28.2	Idrossiprolina Urinaria	HPLC	Urine 24h acidificate	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di preparazione e raccolta Idrossiprolina"	No	7

Codice Nomenclatore	Prestazioni	Metodo analitico	Tipo di campione	Note informative per i pazienti	Eseguibile San Luca	Tempo di risposta in giorni
90.68.3	IgE Totali	Chemiluminescenza	Sangue		Si	3
90.93.3	Colturale Escreato	Colturale	Campione microbiologico	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di raccolta Escreato"	No	5
90.40.6	IGF-1 Somatomedina C	Chemiluminescenza	Sangue		Si	5
90.69.1	Immunocomplessi Circolanti	ELISA	Sangue		Si	7
90.69.2	Immunofissazione Siero	Gel di Agarosio	Sangue		Si	6
90.69.2	Immunofissazione Urine	Gel di Agarosio	Urine 24h	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di raccolta Urine 24 ore"	Si	6
90.69.4	Immunoglobuline IgA	Immunoturbidimetrico	Sangue		Si	1
90.69.4	Immunoglobuline IgG	Immunoturbidimetrico	Sangue		Si	1
90.93.4	Colturale Liquido Seminale	Colturale	Campione microbiologico	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di raccolta Liquido Seminale per Spermiocoltura"	No	5
90.93.3	Colturale Liquor	Colturale	Campione microbiologico		No	5
90.69.4	Immunoglobuline IgM	Immunoturbidimetrico	Sangue		Si	1
Non Convenzionato SSN	Inibina B	ELISA	Sangue		Si	16
90.29.1	Insulina	Chemiluminescenza	Sangue		Si	3
90.70.2	Interleuchina 6	ELISA	Sangue		Si	8
90.29.2	LDH - Lattato Deidrogenasi	Enzimatico	Sangue		Si	1
90.93.4	Colturale Secreto Prostatico	Colturale	Campione microbiologico		No	5
Non Convenzionato SSN	LDH Isoenzimi	Elettroforetico	Sangue		Si	7
90.83.4	Chlamydia Pneumoniae DNA	PCR	Escreato,Broncolavaggio		No	10
91.11.5	Citomegalovirus DNA	PCR Real Time	Sangue		Si	5
90.32.3	LH - Ormone Luteinizzante	CMIA	Sangue		Si	1
91.11.5	Herpes Simplex 1 DNA	PCR	Sangue		Si	15
91.11.5	Herpes Simplex 2 DNA	PCR	Sangue		Si	15
91.11.5	HHV6 - Herpes Virus 6 DNA	PCR	Sangue		Si	10
91.11.5	HHV8 - Herpes Virus 8 DNA	PCR	Sangue		Si	10
91.11.5	Herpes Varicella Zoster DNA	PCR	Sangue		Si	15
91.11.5	HTLV I DNA	PCR	Sangue		Si	8
91.11.5	HTLV II DNA	PCR	Sangue		Si	8
90.83.4	Mycoplasma Pneumoniae DNA	PCR	Escreato,Broncolavaggio		No	10
91.06.3	Pneumocystis Carinii su broncolavaggio	Immunofluorescenza diretta	Campione microbiologico		No	3
90.30.2	Lipasi	Enzimatico-colorimetrico	Sangue		Si	1
90.30.3	Lipoproteina (A)	Immunoturbidimetrico	Sangue		Si	7
90.32.2	Litio	Fotometrico	Sangue		Si	3
90.32.5	Magnesio Siero	Enzimatico	Sangue		Si	1
90.32.5	Magnesio Urine	Enzimatico	Urine 24h	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di raccolta Urine 24 ore"	Si	1
90.33.1	Manganese	Assorbimento atomico	Sangue		Si	7
90.33.3	Mercurio	Assorbimento atomico	Sangue		Si	16
90.33.4	Microalbuminuria-raccolta estemporanea	Immunoturbidimetria	Urine	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di raccolta Esame Urine"	Si	4

Codice Nomenclatore	Prestazioni	Metodo analitico	Tipo di campione	Note informative per i pazienti	Eseguibile San Luca	Tempo di risposta in giorni
90.33.4	Microalbuminuria-raccolta urine 24h	Immunoturbidimetria	Urine 24h	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di raccolta Urine 24 ore"	Si	4
90.33.5	Mioglobina	Chemiluminescenza	Sangue		Si	3
91.21.3	Monotest (Ab eterologhi)	Agglutinazione	Sangue		Si	4
91.29.F	MTHFR – Analisi di mutazione	PCR	Sangue		Si	12
90.34.2	Nichel	Assorbimento atomico	Sangue		Si	7
Non Convenzionato SSN	Numero di Dibucaina	Enzimatico	Sangue		Si	4
90.94.9	Test di Stamey	Colturale	Campione microbiologico	Prelievo su appuntamento. Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di raccolta per Test di Stamey"	No	5
Non Convenzionato SSN	Ormone Antimulleriano	ELISA	Sangue		Si	7
90.94.2	Urinocoltura da Mitto Intermedio	Colturale	Campione microbiologico	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di preparazione e raccolta Urinocoltura"	Si	3
Non Convenzionato SSN	Osmolarità Urinaria	Calcolo	Urine 24h	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di raccolta Urine 24 ore"	Si	1
90.35.4	Osteocalcina	Immunofluorescenza	Sangue		Si	3
90.11.1	Peptide C	Chemiluminescenza	Sangue		Si	3
91.11.5	H1N1 - Virus Influenza A	PCR	Tampone naso faringeo		No	2
Non Convenzionato SSN	(-2)proPSA e indice PHI	Chemiluminescenza	Sangue		No	8
91.11.5	Epstein Barr Virus DNA	PCR Real Time	Sangue		Si	10
90.36.3	Piombo	Assorbimento atomico	Sangue		Si	8
90.36.6	Piridinolina	HPLC	Urine 24h	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di raccolta Urine 24 ore". Conservare al riparo dalla luce.	Si	11
90.36.4	Piruvato Chinasi Eritrocitaria	pHmetria differenziale	Sangue		Si	11
90.37.1	Porfirine totali urinarie	Cromatografico-colorimetrico	Urine 24h	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di raccolta Urine 24 ore". Conservare al riparo dalla luce.	Si	7
90.37.2	Porfobilinogeno urinario	Cromatografico-colorimetrico	Urine 24h	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di raccolta Urine 24 ore". Conservare al riparo dalla luce.	Si	7
90.20.6	Voriconazolo	HPLC-MS/MS	Sangue		Si	4
90.20.6	Posaconazolo	HPLC-MS/MS	Sangue		Si	4
90.37.4	Potassio Siero	Potenziometria indiretta	Sangue		Si	1
90.37.4	Potassio Urine	Potenziometria indiretta	Urine 24h	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di raccolta Urine 24 ore"	Si	1
90.41.7	CTX - Telopectide	ELISA	Sangue		Si	4
90.37.6	Prealbumina	Turbidimetrico	Sangue		Si	6
90.37.5	Primidone	HPLC	Sangue		Si	8
Non Convenzionato SSN	Procalcitonina	CMIA	Sangue		Si	1

Codice Nomenclatore	Prestazioni	Metodo analitico	Tipo di campione	Note informative per i pazienti	Eseguibile San Luca	Tempo di risposta in giorni
91.11.5	Virus BK DNA su materiali vari	PCR Real Time	Sangue		No	10
91.11.5	Virus JC DNA	PCR	Sangue		Si	10
90.38.1	Progesterone	Chemiluminescenza	Sangue		Si	3
90.72.3	Proteina C Reattiva	Immunoturbidimetrico	Sangue		Si	1
Non Convenzionato SSN	Proteina S100	CLIA	Sangue		Si	8
90.38.5	Proteine Totali Siero	Colorimetrico	Sangue		Si	1
90.38.5	Proteine Urinarie	Turbidimetrico	Urine 24h	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di raccolta Urine 24 ore"	Si	1
90.69.2	Proteinuria di Bence Jones	Immunofissazione	Urine 24h	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di raccolta Urine 24 ore"	Si	6
90.39.2	Protoporfirina IX eritrocitaria	Fluorimetrico	Sangue		Si	8
90.56.5	PSA - Antigene Prostatico Specifico	CMIA	Sangue		Si	1
Non Convenzionato SSN	PSA Libero	CMIA	Sangue		Si	1
90.39.4	Rame Siero	Assorbimento atomico	Sangue		Si	5
91.11.5	Virus Respiratori - Adenovirus PCR	PCR	Sangue		Si	10
90.93.3	Colturale Broncolavaggio	Colturale	Campione microbiologico		No	5
90.39.4	Rame Urine	Assorbimento atomico	Urine 24h	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di raccolta Urine 24 ore"	Si	5
91.02.4	Ricerca Micobatteri: esame microscopico	Microscopico	Campione microbiologico		No	5
90.02.2	Acido Citrico	Enzimatico	Urine 24h acidificate	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di raccolta Urine 24 ore con Acido Cloridrico"	No	8
90.68.1	Rast - IgE Specifiche Allergologiche	Chemiluminescenza	Sangue		Si	8
90.68.2	Rast: screening multiallergenico qualitativo	Chemiluminescenza	Sangue		Si	5
90.11.3	Cadmio Urinario	Assorbimento atomico	Urine	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di raccolta Esame Urine"	Si	7
91.07.1	Reazione di Weil Felix	Agglutinazione	Sangue		Si	4
90.74.3	Resistenza Osmotica Eritrocitaria (Test di Simmel)	Ottico	Sangue		Si	6
90.74.5	Reticolociti	Fluorescenza	Sangue		Si	1
90.22.2	Fenoli totali urinari	Cromatografico-colorimetrico	Urine	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di raccolta Esame Urine"	Si	7
91.13.3	Rotavirus nelle feci	Immunocromatografico	Feci	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di raccolta Feci"	Si	2
90.20.4	Salicilati	Enzimatico-colorimetrico	Sangue		Si	7
90.33.1	Manganese urinario	Assorbimento atomico	Urine	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di raccolta Esame Urine"	Si	7
90.33.3	Mercurio urinario	Assorbimento atomico	Urine	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di raccolta Esame Urine"	Si	7
90.57.1	SCC -Antigene TA4	CMIA	Sangue		Si	2
90.40.3	Selenio	Assorbimento atomico	Sangue		Si	8

Codice Nomenclatore	Prestazioni	Metodo analitico	Tipo di campione	Note informative per i pazienti	Eseguibile San Luca	Tempo di risposta in giorni
Non Convenzionato SSN	Serotonina	HPLC	Urine 24h acidificate	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di preparazione e raccolta urine Serotonina"	No	10
90.34.2	Nichel urinario	Assorbimento atomico	Urine	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di raccolta Esame Urine"	Si	7
90.35.3	Ossalati	Enzimatico-colorimetrico	Urine 24h acidificate	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di raccolta Urine 24 ore con Acido Cloridrico"	No	7
90.36.3	Piombo urinario	Assorbimento atomico	Urine	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di raccolta Esame Urine"	Si	8
Non Convenzionato SSN	SHBG - Sex Hormone Binding Globulin	Chemiluminescenza	Sangue		Si	5
90.40.4	Sodio Siero	Potenziometria indiretta	Sangue		Si	1
90.40.4	Sodio Urine	Potenziometria indiretta	Urine 24h	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di raccolta Urine 24 ore"	Si	1
91.08.4	Streptococco Agalactiae	Colturale	Campione microbiologico		Si	5
91.08.6	Streptococcus Pneumoniae - Antigene Urinario	Immuncromatografico	Urine	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di raccolta Esame Urine"	Si	3
Non Convenzionato SSN	Streptozyma	Agglutinazione	Sangue		Si	3
Non Convenzionato SSN	T3 - Triiodotironina	Chemiluminescenza	Sangue		Si	4
90.45.1	Vitamina B6	HPLC	Sangue		No	8
90.45.2	Vitamina A	HPLC	Sangue		No	8
90.45.2	Vitamina E	HPLC	Sangue		No	8
Non Convenzionato SSN	T4 - Tiroxina	Chemiluminescenza	Sangue		Si	4
Non Convenzionato SSN	TAF - Titolo Antistafilolisinico	Agglutinazione	Sangue		Si	4
90.93.3	Tampone Auricolare	Colturale	Campione microbiologico		Si	5
90.93.3	Tampone Cutaneo	Colturale	Campione microbiologico		Si	3
90.93.3	Tampone da Exit Site	Colturale	Campione microbiologico		Si	4
90.93.4	Tampone Endocervicale	Colturale	Campione microbiologico		Si	5
90.93.5	Tampone Faringeo	Colturale	Campione microbiologico		Si	3
90.93.3	Tampone Ferita	Colturale	Campione microbiologico		Si	5
90.93.5	Tampone Nasale	Colturale	Campione microbiologico		Si	5
90.93.3	Tampone Oculare	Colturale	Campione microbiologico		Si	5
90.94.3	Tampone Rettale	Colturale	Campione microbiologico		No	5
90.54.1	Anticorpi anti Spermatozoi Adesi	Agglutinazione	Liquido seminale		No	11
90.93.4	Tampone Solco Prepuziale	Colturale	Campione microbiologico		No	5
90.93.4	Tampone Uretrale	Colturale	Campione microbiologico		No	5
90.58.4	Carbossiemoglobina	CO-Ossimetria	Sangue		No	1
90.61.2	Crioglobuline Tipizzazione	Immunofissazione	Sangue		No	8
90.63.1	Eparina (mediante Fattore X attivato)	Cromogenico	Sangue		No	22
90.66.6	Emoglobina Plasmatica Libera	Spettrofotometria derivativa	Sangue		No	6
90.70.2	Endotelina 1	ELISA	Sangue		Si	15
90.70.2	Interleuchina 2R	ELISA	Sangue		Si	15
90.93.4	Tampone Vaginale	Colturale	Campione microbiologico		Si	5
90.70.2	P Selectina Molecola di Adesione	ELISA	Sangue		Si	15

Codice Nomenclatore	Prestazioni	Metodo analitico	Tipo di campione	Note informative per i pazienti	Eseguibile San Luca	Tempo di risposta in giorni
90.71.1	Metaemoglobina	CO-Ossimetria	Sangue		No	1
90.93.4	Tampone Vulvare	Colturale	Campione microbiologico		Si	5
91.08.5	TAS - Titolo Antistreptolisino	Immunoturbidimetrico	Sangue		Si	3
90.26.2	TBG - Globulina legante la Tiroxina	Chemiluminescenza	Sangue		Si	5
90.76.1	Tempo di Tromboplastina Parziale Attivata	Coagulometrico	Sangue		Si	1
90.41.2	Teofillina	EMIT	Sangue		Si	3
90.58.2	Test di Coombs Diretto	Microagglutinazione su colonna	Sangue		Si	1
90.49.3	Test di Coombs Indiretto	Microagglutinazione su colonna	Sangue		Si	1
90.27.3	Test Immunologico di Gravidanza	Immunocromatografico	Urine	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di raccolta Esame Urine"	Si	1
90.41.4	Testosterone Libero	Chemiluminescenza	Sangue		Si	4
90.41.3	Testosterone Totale	Chemiluminescenza	Sangue		Si	3
91.09.4	TOXO - Anticorpi anti Toxoplasma	ELFA	Sangue		Si	5
91.10.5	TPHA - anticorpi Treponema Pallidum	Emoagglutinazione	Sangue		Si	3
90.42.5	Transferrina	Immunoturbidimetrico	Sangue		Si	1
90.42.6	Transferrina desialata	Elettroforetico	Sangue		Si	5
91.04.5	Trichomonas Vaginalis	Immunocromatografico	Tampone vaginale		Si	3
90.43.2	Trigliceridi	Enzimatico-colorimetrico	Sangue		Si	1
90.43.4	Tripsina	RIA	Sangue		Si	10
90.82.3	Troponina I	Chemiluminescenza diretta	Sangue		Si	1
90.42.1	TSH - Ormone Tireotropo	CMIA	Sangue		Si	1
90.20.1	Alcol Etilico Urinario	Gasromatografico	Urine	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di raccolta Esame Urine"	Si	6
90.23.1	Fluoro urinario	ISE	Urine	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di raccolta Esame Urine"	Si	7
90.41.8	TSHR - Ormone Tireotropo Riflesso	CMIA	Sangue		Si	1
90.43.5	Urato Siero	Enzimatico	Sangue		Si	1
90.43.5	Urato Urine	Enzimatico	Urine 24h	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di raccolta Urine 24 ore"	Si	1
90.18.1	Dopamina	HPLC	Sangue		Si	8
Non Convenzionato SSN	Urea Clearance	Enzimatico	Urine 24h + Sangue	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di raccolta Urine 24 ore"	Si	1
90.44.1	Urea Siero	Enzimatico	Sangue		Si	1
90.44.1	Urea Urine	Enzimatico	Urine 24h	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di raccolta Urine 24 ore"	Si	1
91.11.1	VDRL	Flocculazione	Sangue		Si	3
91.11.6	VDRL - analisi quantitativa	Flocculazione	Sangue		Si	3
90.82.5	VES - Velocità di Eritrosedimentazione	Lettura automatica	Sangue		Si	1
90.18.1	Dopamina nelle Urine 24h	HPLC	Urine 24h acidificate	Fare riferimento alle istruzioni operative del documento "Modalità di raccolta Urine 24 ore con acido cloridrico"	No	8
90.70.2	E Selectina Molecola di Adesione	ELISA	Sangue		Si	15
90.13.5	Vitamina B12 - Cobalamina	CMIA	Sangue		Si	3

Codice Nomenclatore	Prestazioni	Metodo analitico	Tipo di campione	Note informative per i pazienti	Eseguibile San Luca	Tempo di risposta in giorni
90.44.5	Vitamina D (1,25 OH)	Chemiluminescenza	Sangue		Si	5
90.44.5	Vitamina D3 (25-OH)	CMA	Sangue		Si	2
90.74.2	Waalser Rose	Agglutinazione	Sangue		Si	4
90.77.4	Quantiferon antigeni TB specifici	Immunoenzimatico	Sangue	Prelievo su appuntamento.	No	4
91.11.5	Citomegalovirus DNA su broncolavaggio	PCR Real Time	Broncolavaggio		No	5
91.11.5	Virus Respiratori (Pannello Multiplex)	PCR	Campione microbiologico		No	10
91.07.3	Widal - anticorpi anti Salmonella	Agglutinazione	Sangue		Si	3
90.88.2	Wright-Anticorpi anti Brucella	Agglutinazione	Sangue		Si	3
90.45.4	Zinco Siero	Assorbimento atomico	Sangue		Si	5
90.67.4	Anticorpi anti HLA,Screening classe 1	Manuale/semiautomatico	Sangue		No	10
90.67.4	Anticorpi anti HLA,Screening classe 2	Manuale/semiautomatico	Sangue		No	10
90.67.4	Anticorpi anti HLA,Identificazione classe 1	Manuale/semiautomatico	Sangue		No	10
90.67.4	Anticorpi anti HLA,Identificazione classe 2	Manuale/semiautomatico	Sangue		No	10
90.45.5	Zincoprotoporfirina	Fluorimetrico	Sangue		Si	13