

FTGM Tariffe ricette bianche

Codice Prestazione	Descrizione	Tariffa al di fuori SSN (cd. "ricetta bianca")
06.01	Aspirazione nella regione tiroidea	78
06.11.2	Biopsia (percutanea) (agobiopsia) della tiroide	78
34.91	Toracentesi	93
54.22	Biopsia della parete addominale o dell'ombelico	51
87.03	Tomografia computerizzata (tc) del capo	95
87.03.1	Tomografia computerizzata (tc) del capo, senza e con contrasto	173
87.03.2	Tomografia computerizzata (tc) del massiccio facciale	95
87.03.3	Tomografia computerizzata (tc) del massiccio facciale, senza e con contrasto	173
87.03.4	Tomografia computerizzata (tc) delle arcate dentarie (dentalscan)	95
87.03.5	Tomografia computerizzata (tc) dell'orecchio	95
87.03.6	Tomografia computerizzata (tc) dell'orecchio, senza e con contrasto	173
87.03.7	Tomografia computerizzata (tc) del collo	95
87.03.8	Tomografia computerizzata (tc) del collo, senza e con contrasto	173
87.09.1	Radiografia dei tessuti molli della faccia, del capo e del collo	53
87.17.1	Radiografia del cranio e dei seni paranasali	66
87.22	Radiografia della colonna cervicale	66
87.23	Radiografia della colonna toracica (dorsale)	66
87.24	Radiografia della colonna lombosacrale	66
87.38	Fistolgrafia della parete toracica	68
87.41	Tomografia computerizzata (tc) del torace	95
87.41.1	Tomografia computerizzata (tc) del torace, senza e con contrasto	173
87.43.1	Radiografia di coste, sterno e clavicola	66
87.43.2	Altra radiografia di coste, sterno e clavicola	66
87.44.1	Radiografia del torace di routine, nas	66
87.49.1	Radiografia della trachea	53
88.01.1	Tomografia computerizzata (tc) dell' addome superiore	95
88.01.2	Tomografia computerizzata (tc) dell' addome superiore, senza e con contrasto	173
88.01.3	Tomografia computerizzata (tc) dell' addome inferiore	95
88.01.4	Tomografia computerizzata (tc) dell' addome inferiore, senza e con contrasto	173
88.01.5	Tomografia computerizzata (tc) dell' addome completo	110
88.01.6	Tomografia computerizzata (tc) dell' addome completo, senza e con contrasto	184
88.19	Radiografia dell'addome	66
88.21	Radiografia della spalla e dell'arto superiore	66
88.22	Radiografia del gomito e dell'avambraccio	66
88.23	Radiografia del polso e della mano	61
88.26	Radiografia di pelvi e anca	66
88.27	Radiografia del femore, ginocchio e gamba	66
88.28	Radiografia del piede e della caviglia	61
88.29.2	Radiografia assiale della rotula	66
88.31.1	Radiografia completa del lattante	66
88.33.1	Studio dell'età ossea	53
88.38.1	Tomografia computerizzata (tc) del rachide e dello speco vertebrale	95
88.38.2	Tomografia computerizzata (tc) del rachide e dello speco vertebrale, senza e con contrasto	173
88.38.3	Tomografia computerizzata (tc) dell' arto superiore	95
88.38.4	Tomografia computerizzata (tc) dell' arto superiore, senza e con contrasto	173
88.38.5	Tomografia computerizzata (tc) del bacino	95
88.38.6	Tomografia computerizzata (tc) dell' arto inferiore	95
88.38.7	Tomografia computerizzata (tc) dell' arto inferiore, senza e con contrasto	173
88.39.1	Localizzazione radiologica corpo estraneo	61
88.42.1	Aortografia	283
88.42.2	Aortografia addominale e dei distretti inferiori	283
88.63.1	Cavografia superiore	207
88.65.1	Cavografia inferiore	207
88.71.1	Ecoencefalografia	76
88.71.2	Studio doppler transcranico	68
88.71.3	Color doppler transcranico	68
88.71.4	Diagnostica ecografica del capo e del collo	78
88.72.1	Ecografia cardiaca	78
88.72.2	Ecodopplergrafia cardiaca	68
88.72.3	Ecocolordopplergrafia cardiaca	68
88.72.4	Eco(color)dopplergrafia cardiaca transesofagea	80
88.72.5	Ecocardiogramma fetale	68
88.73.1	Ecografia della mammella - bilaterale	76
88.73.2	Ecografia della mammella - monolaterale	62
88.73.3	Ecografia polmonare	76
88.73.5	Eco(color)doppler dei tronchi sovraaortici	68
88.74.1	Ecografia dell' addome superiore	78
88.75.1	Ecografia dell' addome inferiore	78
88.76.1	Ecografia addome completo	78
88.77.2	Eco(color)dopplergrafia degli arti superiori o inferiori o distrettuale, fetoplacentare, arteriosa o venosa	68
88.79.1	Ecografia della cute e del tessuto sottocutaneo	76
88.79.2	Ecografia osteoarticolare	76
88.79.3	Ecografia muscolotendinea	76
88.79.4	Ecografia transesofagea del torace	78
88.79.6	Ecografia dei testicoli	78
88.79.7	Ecografia transvaginale	78

FTGM Tariffe ricette bianche

88.90.2	Ricostruzione tridimensionale tc e rm	31
88.90.4	Prestazione di risonanza magnetica nucleare (rm) speciale aggiuntiva	130
88.91.1	Risonanza magnetica nucleare (rm) dell'encefalo e del tronco encefalico	170
88.91.2	Risonanza magnetica nucleare (rm) dell'encefalo e del tronco encefalico, senza e con contrasto	254
88.91.3	Risonanza magnetica nucleare (rm) del massiccio facciale	155
88.91.4	Risonanza magnetica nucleare (rm) del massiccio facciale, senza e con contrasto	254
88.91.5	Angio- rm del distretto vascolare intracranico	254
88.91.6	Risonanza magnetica nucleare (rm) del collo	155
88.91.7	Risonanza magnetica nucleare (rm) del collo, senza e con contrasto	254
88.91.8	Angio-rm dei vasi del collo	254
88.91.A	Risonanza magnetica nucleare (RM) dell' encefalo e del tronco encefalico in eta evolutiva anni 0-10	350
88.91.B	Risonanza magnetica nucleare (RM) dell' encefalo e del tronco encefalico, senza e con contrasto o diffusione	520
88.91.C	Spettroscopia ( del protone H-MRS e del fosforo PMRS) in RM in eta evolutiva anni 0-10	690
88.92	Risonanza magnetica nucleare (rm) del torace	145
88.92.1	Risonanza magnetica nucleare (rm) del torace senza e con contrasto	254
88.92.2	Angio-rm del distretto toracico	254
88.92.3	Risonanza magnetica nucleare (rm) del cuore	155
88.92.4	Risonanza magnetica nucleare (rm) del cuore, senza e con contrasto	254
88.92.5	Risonanza magnetica nucleare (cine-rm) del cuore	288
88.93	Risonanza magnetica nucleare (rm) della colonna	145
88.93.1	Risonanza magnetica nucleare (rm) della colonna, senza e con contrasto	254
88.94.1	Risonanza magnetica nucleare (rm) muscoloscheletrica	130
88.94.2	Risonanza magnetica nucleare (rm) muscoloscheletrica, senza e con contrasto	254
88.94.3	Angio-RM dell'arto superiore o inferiore	254
88.95.1	Risonanza magnetica nucleare (rm) dell'addome superiore	155
88.95.2	Risonanza magnetica nucleare (rm) dell'addome superiore, senza e con contrasto	254
88.95.3	Angio rm dell'addome superiore	254
88.95.4	Risonanza magnetica nucleare (rm) dell'addome inferiore e scavo pelvico	155
88.95.5	Risonanza magnetica nucleare (rm) dell'addome inferiore e scavo pelvico, senza e con contrasto	254
88.95.6	Angio rm dell'addome inferiore	254
88.97.3	Colangiografia rm	155
88.99.2	Densitometria ossea con tecnica di assorbimento a raggi x - lombare, femorale, ultradistale	40
88.99.3	Densitometria ossea con tecnica di assorbimento a raggi x - totalbody	78
89.01	Anamnesi e valutazione, definite brevi.	45
89.07	Consulto, definito complessivo	68
89.15.5	Test neurofisiologici per la valutazione del sistema nervoso vegetativo	68
89.37.1	Spirometria semplice	54
89.37.2	Spirometria globale	67
89.37.4	Test di broncodilatazione farmacologica	67
89.37.5	Prova broncodinamica con broncocostrittore specifico o aspecifico	68
89.38.1	Resistenze delle vie aeree	54
89.38.2	Spirometria globale con tecnica pletismografica	54
89.38.3	Diffusione alveolo-capillare del co	54
89.38.4	Compliance polmonare statica e dinamica	68
89.38.5	Determinazione del pattern respiratorio a riposo	54
89.38.6	Valutazione della ventilazione e dei gas espirati e relativi parametri	68
89.38.7	Determinazione delle massime pressioni inspiratorie ed espiratorie	68
89.38.9	Determinazione della P O.1	54
89.41	Test cardiovascolare da sforzo con pedana mobile	68
89.43	Test cardiovascolare da sforzo con cicloergometro	68
89.44	Altri test cardiovascolari da sforzo	68
89.44.1	Prova da sforzo cardiorespiratorio	84
89.44.2	Test del cammino	68
89.48.1	Controllo e programmazione pace-maker	54
89.50	Elettrocardiogramma dinamico	68
89.52	Elettrocardiogramma	43
89.54	Monitoraggio elettrocardiografico	68
89.61.1	Monitoraggio continuo (24 ore) della pressione arteriosa	68
89.65.1	Emogasanalisi arteriosa sistemica	44
89.65.2	Emogasanalisi durante respirazione di O2 ad alta concentrazione	49
89.65.3	Emogasanalisi durante respirazione di O2 a bassa concentrazione (test dell'ipossia)	49
89.65.4	Monitoraggio transcutaneo di O2 e CO2	49
89.65.5	Monitoraggio incruento della saturazione arteriosa	40
89.65.6	Emogasanalisi prima e dopo iperventilazione	49
89.66	Emogasanalisi di sangue misto venoso	19
89.7	Visita generale	52
90.01.1	11 deossicortisolo	17
90.01.2	17 alfa idrossiprogesterone (17 oh-p)	11
90.01.3	17 chetosteroidi (du)	11
90.01.4	17 idrossicorticoidi (dU)	12
90.01.5	Acidi biliari (totali o ciascuno)	10
90.02.1	Acido 5 idrossi 3 indolacetico (du)	16
90.02.2	Acido citrico	5
90.02.3	Acido delta aminolevulinico (ALA)	10
90.02.4	Acido ippurico	6
90.02.5	Acido lattico	6
90.03.1	Acido para aminoippurico (pai)	8
90.03.3	Acido sialico	14
90.03.4	Acido valproico	11

FTGM Tariffe ricette bianche

90.03.5	Acido vanilmandelico (vma) (du)	21
90.04.1	Adiuretina (adh)	10
90.04.2	Adrenalina - noradrenalina (p)	23
90.04.3	Adrenalina - noradrenalina (u)	23
90.04.4	Ala deidraasi eritrocitaria	6
90.04.5	Adrenalina - noradrenalina (u)	2
90.05.1	Albumina (s/u/du)	3
90.05.2	Aldolasi (s)	5
90.05.3	Aldosterone (s/u)	15
90.05.4	Alfa 1 antitripsina (s)	8
90.05.5	Alfa 1 fetoproteina (s/la/alb)	10
90.06.1	Alfa 1 glicoproteina acida (s)	7
90.06.2	Alfa 1 microglobulina	11
90.06.3	Alfa 2 macroglobulina	5
90.06.4	Alfa amilasi (s/u)	3
90.06.5	Alfa amilasi isoenzimi (frazione pancreatica)	5
90.07.1	Alluminio (s/u)	10
90.07.2	Ammioacidi: quantitativo (ognuno)	4
90.07.3	Ammioacidi: screening qualitativo (minimo 8 parametri)	13
90.07.4	Amitriptilina	8
90.07.5	Ammonio (p)	10
90.07.6	Profilo amnioacidico-dosaggio quantitativo	103
90.08.1	Androstenediolo glucuronide (s)	13
90.08.2	Angiotensina ii	14
90.08.3	Antibiotici: Dosaggio immunometrico	19
90.08.4	Apolipoproteina altra	7
90.08.5	Apolipoproteina b	6
90.08.6	Antibiotici: dosaggio microbiologico	17
90.09.1	Aptoglobina	7
90.09.2	Aspartatoaminotransferasi (ast) (got) (s)	2
90.09.3	Barbiturici	8
90.09.4	Benzodiazepine	9
90.09.5	Benzolo	10
90.10.1	Beta2 microglobulina (s/u)	11
90.10.2	Bicarbonati (idrogenocarbonato)	1
90.10.3	Bilirubina (Curva spettrofotometrica nel liquido amniotico)	1
90.10.4	Bilirubina totale	2
90.10.5	Bilirubina totale e frazionata	2
90.11.1	C Peptide	12
90.11.2	C peptide: dosaggi seriatati dopo test di stimolo (5)	48
90.11.3	Cadmio	10
90.11.4	Calcio totale (s/u/du)	2
90.11.5	Calcitonina	15
90.11.6	Calcio ionizzato	12
90.11.7	Calprotectina Fecale	8
90.11.8	Cistatina C	8
90.12.1	Calcoli e concrezioni (Ricerca semiquantitativa)	11
90.12.2	Calcoli esame chimico di base (ricerca qualitativa)	6
90.12.3	Carbamazepina	14
90.12.5	Ceruloplasmina	6
90.13.1	Chimotripsina (feci)	6
90.13.2	Ciclosporina	17
90.13.3	Cloruro (s/u/du)	2
90.13.4	Cloruro, sodio e potassio (Sd) (Stimolazione con Pilocarpina)	9
90.13.5	Cobalamina (vit b12)(s)	10
90.13.CC	Disetil Amiodaronemia	17
90.14.1	Colesterolo hdl	2
90.14.2	Colesterolo ldl	1
90.14.3	Colesterolo totale	2
90.14.4	Colinesterasi (Pseudo-che)	2
90.14.5	Coproporfirine	7
90.15.1	Corpi chetonici	1
90.15.2	Corticotropina (acth) (p)	20
90.15.3	Cortisolo (s/u)	11
90.15.4	Creatininasasi (cpk o ck)	2
90.15.6	Creatininasasi mb: Massa	6
90.16.1	Creatininasasi isoenzimi	3
90.16.2	Creatininasasi isoforme	13
90.16.3	Creatinina (s/u/du/la)	2
90.16.4	Creatinina clearance	2
90.16.5	Cromo	10
90.17.1	Deidroepiandrosterone (dea)	11
90.17.2	Deidroepiandrosterone solfato (dea-s)	16
90.17.3	Delta 4 androstenedione	13
90.17.4	Desipramina	8
90.17.5	Diidrotosterone (dht)	23
90.17.7	Ormone anti-mulleriano	35
90.18.1	Dopamina (s/u)	14
90.18.2	Doxepina	8

FTGM Tariffe ricette bianche

90.18.3	Droghe d'abuso	6
90.18.4	Enolasi neuronospecifica (nse)	19
90.18.5	Eritropoietina	18
90.18.6	Droghe d'abuso (esami rari)	19
90.18.8	Cromogranina	25
90.19.1	Esteri organofosforici	6
90.19.2	Estradiolo (e2) (s/u)	13
90.19.3	Estriolo (E3) (s/u)	11
90.19.4	Estriolo non coniugato	10
90.19.5	Estrone (e1)	16
90.20.1	Etanolo	6
90.20.2	Etosuccimide	16
90.20.3	Farmaci antiaritmici (ciascuno)	10
90.20.4	Farmaci antinfiammatori	8
90.20.6	Peptide natriuretico cerebrale (BNP o NT PRO BNP)	18
90.21.1	Farmaci digitali (ciascuno)	12
90.21.2	Fattore natriuretico atriale	10
90.21.3	Feci esame chimico e microscopico (grassi, prod. di digestione, parassiti)	35
90.21.4	Feci sangue occulto (metodo chimico)	5
90.21.5	Fenilalanina	4
90.21.6	Feci sangue occulto (metodo immunologico)	7
90.21.7	Fenobarbitale	10
90.22.1	Fenitoina	16
90.22.2	Fenolo (u)	4
90.22.3	Ferritina (p/(sg)er)	8
90.22.4	Ferro (du)	6
90.22.5	Ferro (s)	2
90.23.1	Fluoro	7
90.23.2	Folato (s/(sg)er)	10
90.23.3	Follitropina (fsh) (s/u)	10
90.23.4	Fosfatasi acida	2
90.23.5	Fosfatasi alcalina	2
90.24.1	Fosfatasi alcalina isoenzima osseo	11
90.24.2	Fosfatasi prostatica (pap)	12
90.24.3	Fosfato inorganico (s/u/du)	2
90.24.4	Fosfoesosoisomerasi (PHI)	2
90.24.5	Fosforo	1
90.25.1	Fruttosamina (proteine glicate) (s)	4
90.25.2	Fruttosio (Ls)	5
90.25.3	Galattosio (Prova da carico)	7
90.25.4	Galattosio (s/u)	3
90.25.5	Gamma glutamil transpeptidasi (gamma gt) (s/u)	2
90.26.1	Gastrina (s)	20
90.26.2	Globulina legante la tiroxina (tbg)	8
90.26.3	Glucagone (s)	9
90.26.6	Glucosio (curva da carico) DIG-120 90.26.6	12
90.26.7	Glucosio (curva da carico) DIG-60-120 90.26.7	18
90.26.8	Glucosio (curva da carico) DIG-30-60-90-120-150-180	42
90.27.1	Glucosio (s/p/u/du/la)	2
90.27.2	Glucosio 6 fosfato deidrogenasi (g6pdh) ((sg)er)	10
90.27.3	Gonadotropina corionica (prova immunologica di gravidanza) (u)	7
90.27.4	Gonadotropina corionica (subunita beta frazione libera) (s/u)	13
90.27.5	Gonadotropina corionica (subunita beta, molecola intera)	15
90.28.1	Hb - emoglobina glicata	11
90.28.2	Idrossiprolina (u)	18
90.28.3	Imipramina	15
90.28.4	Immunoglobuline: catene kappa e lambda (s/u)	10
90.28.5	Insulina (Curva da carico o dopo test farmacologici, max 5)	31
90.29.1	Insulina (s)	10
90.29.2	Lattato deidrogenasi (ldh) (s/f)	2
90.29.3	Latte muliebre	4
90.29.4	Lattosio (U/Ls)	3
90.29.5	Leucin amino peptidasi (LAP) (s)	3
90.30.1	Levodopa	8
90.30.2	Lipasi (s)	4
90.30.3	Lipoproteina (a)	13
90.30.5	Liquido amniotico enzimi	2
90.31.1	Liquido amniotico fosfolipidi (Cromatografia)	12
90.32.1	Liquido sinoviale esame chimico fisico e microscopico	3
90.32.2	Litio (p)	5
90.32.3	Luteotropina (lh) (s/u)	10
90.32.4	Luteotropina (lh) e follitropina (fsh): dosaggi seriatati dopo gnrrh o altro stimolo (5)	56
90.32.5	Magnesio totale (s/u/du/(sg)er)	2
90.33.1	Manganese (s)	7
90.33.2	Meprobamato	8
90.33.3	Mercurio	10
90.33.4	Microalbuminuria	5
90.33.5	Mioglobina (s/u)	8
90.33.6	Omocisteina (ricerca)	23

FTGM Tariffe ricette bianche

90.34.1	Neopterina	11
90.34.2	Nichel	11
90.34.3	Nortriplina	6
90.34.4	Oligoelementi: dosaggio plasmatico (ciascuno)	7
90.34.5	Ormone lattogeno placentare o somatomammotropina (HPL) (s)	11
90.35.1	Ormone somatotropo (gh) (p/u)	13
90.35.2	Ormoni: dosaggi seriatati dopo stimolo ( 5 ) (per ciascuna serie)	34
90.35.3	Ossalati (u)	9
90.35.4	Osteocalcina (bgp)	26
90.35.5	Paratormone (pth) (s)	24
90.36.1	Paratormone related peptide (s)	7
90.36.2	pH ematico	8
90.36.3	Piombo (s/u)	21
90.36.4	Piruvatochinasi	8
90.36.5	Polipeptide intestinale vasoattivo (vip)	7
90.36.6	Piridinoline	16
90.37.1	Porfirine (ricerca qualitativa e quantitativa)	16
90.37.2	Porfobilinogeno (u)	6
90.37.3	Post coital test	3
90.37.4	Potassio (s/u/du/(sg)er)	2
90.37.5	Primidone	10
89.37.C	Calorimetria	53
90.38.1	Progesterone (s)	13
90.38.2	Prolattina (prl) (s)	10
90.38.3	Prolattina (prl): dosaggi seriatati dopo trh ( 5 )	29
90.38.4	Proteine (elettroforesi delle) (s)	6
90.38.5	Proteine (s/u/du/la)	2
90.39.1	Proteine urinarie (elettroforesi delle)	10
90.39.2	Protoporfirina IX eritrocitaria	8
90.39.3	Purine e loro metaboliti	11
90.39.4	Rame (s/u)	5
90.39.5	Recettori degli estrogeni	22
90.39.6	Recettore Solubile Della Transferrina Sierica 90.39.6	20
90.40.1	Recettori del progesterone	18
90.40.2	Renina (p)	26
90.40.3	Selenio	7
90.40.4	Sodio (s/u/du/(sg)er)	2
90.40.5	Succo gastrico esame chimico completo	5
90.40.6	Somatomedina c	16
90.41.1	Sudore (Esame con determinazione di Na+e K+	1
90.41.2	Teofillina	11
90.41.3	Testosterone (p/u)	13
90.41.4	Testosterone libero	16
90.41.5	Tireoglobulina (tg)	21
90.42.1	Tireotropina (tsh)	8
90.42.2	Tireotropina (tsh): dosaggi seriatati dopo trh ( 4 )	24
90.42.3	Tiroxina libera (ft4)	10
90.42.4	Transferrina (capacita ferroleghante)	3
90.42.5	Transferrina (s)	6
90.43.1	Tri test: Alfa 1 feto, gonadotropina corionica ed estriolo libero (Dosaggi e calcolo)	34
90.43.2	Trigliceridi	2
90.43.3	Triiodotironina libera (ft3)	10
90.43.4	Tripsina (s/u)	11
90.43.5	Urato (s/u/du)	2
90.44.1	Urea (s/p/u/du)	2
90.44.2	Urine conta di addis	4
90.44.3	Urine esame chimico fisico e microscopico	33
90.44.4	Urine esame parziale (acetone e glucosio quantitativo)	1
90.44.5	Vitamina d	17
90.45.1	Vitamine idrosolubili: dosaggio plasmatico	11
90.45.2	Vitamine liposolubili: dosaggio plasmatico (ciascuno)	11
90.45.3	Xilosio (Test di assorbimento)	6
90.45.4	Zinco (s/u)	7
90.45.5	Zincoprotoporfirina [(Sg)Er]	9
90.46.3	Agglutinine a freddo	5
90.46.4	Alfa 2 antiplasmina	9
90.46.5	Anticoagulante lupus-like (lac)	5
90.47.1	Anticoagulanti acquisiti ricerca	5
90.47.2	Anticorpi anti A/B	5
90.47.3	Anticorpi anti antigeni nucleari estraibili (ena) ciascuno (comprende anticorpi anti centomero)	14
90.47.4	Anticorpi anti canale del calcio	12
90.47.5	Anticorpi anti cardioplipina (igg, iga, igm) (ciascuno)	13
90.47.6	Anticorpi antifosfolipidi	13
90.47.7	Anticorpi anti carbossilasi ac. Glutammico	14
90.48.1	Anticorpi anti cellule parietali gastriche (pca)	9
90.48.2	Anticorpi anti citoplasma dei neutrofili (anca)	12
90.48.3	Anticorpi anti dna nativo	12
90.48.4	Anticorpi anti eritrocitari (Caratterizzazione del range termico)	2
90.48.5	Anticorpi anti eritrocitari (Con mezzo potenziante)	9

FTGM Tariffe ricette bianche

90.49.1	Anticorpi anti eritrocitari (Titolazione)	19
90.49.2	Anticorpi anti eritrocitari identificazione	25
90.49.3	Anticorpi anti eritrociti (test di coombs indiretto)	8
90.49.4	Anticorpi anti fattore viii	12
90.49.5	Anticorpi anti gliadina (igg, iga)	12
90.49.7	Anticorpi anti endomisio	19
90.50.1	Anticorpi anti hla (Cross-match, singolo individuo, urgente)	36
90.50.2	Anticorpi anti hla (titolo per singola specificita)	36
90.50.3	Anticorpi anti hla contro pannello linfocitario (almeno 10 soggetti, urgente)	21
90.50.4	Anticorpi anti hla contro sospensioni linfocitarie (almeno 10 soggetti)	19
90.50.5	Anticorpi anti insula pancreatica (ica)	9
90.51.1	Anticorpi anti insulina (aiaa)	13
90.51.2	Anticorpi anti leucociti	42
90.51.3	Anticorpi anti mag	12
90.51.4	Anticorpi anti microsomi (abtms) o anti tireoperossidasi (abtpo)	12
90.51.5	Anticorpi anti microsomi epatici e renali (lkma)	9
90.52.1	Anticorpi anti mitocondri (ama)	10
90.52.2	Anticorpi anti muscolo liscio (asma)	8
90.52.3	Anticorpi anti muscolo striato (cuore)	8
90.52.4	Anticorpi anti nucleo (ana)	10
90.52.5	Anticorpi anti organo	15
90.53.1	Anticorpi anti ovaio	8
90.53.2	Anticorpi anti piastrine	43
90.53.3	Anticorpi anti piastrine (identificazione)	88
90.53.4	Anticorpi anti recettore nicotinico muscolare	26
90.53.5	Anticorpi anti recettori del tsh	26
90.53.6	Anticorpi antitransglutaminasi tissutale	19
90.54.1	Anticorpi anti spermatozoi (adesi) (asa)	9
90.54.2	Anticorpi anti spermatozoi (liberi) (asa)	9
90.54.3	Anticorpi anti surrene	8
90.54.4	Anticorpi anti tireoglobulina (abtg)	13
90.54.5	Anticorpi emolitici anti eritrocitari	7
90.55.1	Antigene carboidratico 125 (ca 125)	19
90.55.2	Antigene carboidratico 15.3 (ca 15.3)	19
90.55.3	Antigene carboidratico 19.9 (ca 19.9)	17
90.55.4	Antigene carboidratico 195 (ca 195)	16
90.55.5	Antigene carboidratico 50 (ca 50)	16
90.56.1	Antigene carboidratico 72-4 (ca 72-4)	19
90.56.2	Antigene carboidratico mucinoso (mca)	13
90.56.3	Antigene carcino embrionario (cea)	11
90.56.4	Antigene polipeptidico tissutale (tpa)	19
90.56.5	Antigene prostatico specifico (psa) (totale o libero)	11
90.56.6	Antigene prostatico libero (PSA) 90.56.6	11
90.56.7	Antigene prostatico specifico (PSA) Test REFLEX 90.56.7	13
90.57.1	Antigene ta 4 (scc)	23
90.57.2	Antigeni eritrocitari CD55/CD59	18
90.57.3	Antigeni hla (ciascuno)	18
90.57.4	Antigeni piastrinici	42
90.57.5	Antitrombina III funzionale	3
90.57.6	Antitrombina III immunologico	7
90.58.1	Attivatore tissutale del plasminogeno (tPA)	19
90.58.2	Autoanticorpi anti eritrociti (test di coombs diretto)	7
90.58.3	Beta tromboglobulina	10
90.58.4	Carbossiemoglobina ((sg)hb/(sg)er)	5
90.58.5	Citotossicità con antigeni specifici	25
90.59.1	Citotossicità CTL	23
90.59.2	Citotossicità LAK	23
90.59.3	Citotossicità spontanea NK	20
90.59.4	Coltura mista linfocitaria unidirezionale	94
90.60.1	Complemento (c1 inibitore)	7
90.60.2	Complemento: c1, c1q, c3, c3 att., c4 (ciascuno)	7
90.60.3	Crioconservazione cellule staminali (placentari) per trapianto	362
90.60.4	Crioconservazione siero pre trapianto	3
90.60.5	Crioconservazione sospensioni linfocitarie	33
90.61.1	Crioglobuline ricerca	2
90.61.2	Crioglobuline tipizzazione	12
90.61.3	Cyfra 21-1	22
90.61.4	D-dimero (eia)	9
90.62.1	Emazie (conteggio), emoglobina	1
90.62.2	Emocromo: hb, gr, gb, hct, plt, ind. deriv., f. l.	4
90.62.3	Emolisina bifasica	13
90.62.4	Enzimi eritrocitari/leucocitari (ciascuno)	16
90.62.5	Eosinofili (conteggio) [Alb]	3
90.63.1	Eparina (Mediante dosaggio inibitore fattore X attivato)	12
90.63.2	Eritrociti: antigeni non abo e non rh (per ciascuno antigene)	7
90.63.3	Esame del midollo osseo per apposizione e/o striscio	21
90.63.4	Esame microscopico del sangue periferico	4
90.63.5	Esame microscopico di striscio o apposizione di citoaspirato linfoghiandolare	19
90.64.1	Fattore vwf analisi multimerica	24

FTGM Tariffe ricette bianche

90.64.2	Fattore reumatoide	5
90.64.3	Fattori della coagulazione (II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII) (ciascuno)	15
90.64.4	Fenotipo Rh	11
90.64.5	Fibrina / fibrinogeno: prod. degradazione (fdp/fsp) (s/u)	14
90.65.1	Fibrinogeno funzionale	3
90.65.2	Glicoproteina ricca in istidina	10
90.65.3	Gruppo sanguigno abo e rh (d)	8
90.65.4	Gruppo sanguigno ABO e Rh II controllo	6
90.66.1	Hb - biosintesi in vitro	108
90.66.2	Hb - emoglobina (sg/la)	2
90.66.4	Hb - emoglobina fetale (Dosaggio)	4
90.66.6	EMOGLOBINE ASSETTO (HbF, HbA2, Hb ANOMALE)	30
90.67.1	Hb - isoelettrofocalizzazione	14
90.67.2	Hb - ricerca mutazioni delle catene globiniche (Cromatografia)	13
90.67.3	Hb - test di stabilità [(Sg)Er]	2
90.67.4	Identificazione di specificità anti HLA contro pannello linfocitario	87
90.67.5	IgA secretorie [Sa/Alb]	8
90.67.6	Iga secretorie (s)	12
90.68.1	Ige specifiche allergologiche: quantitativo - per pannello fino a 12 allergeni	102
90.68.2	Ige specifiche per singolo allergene	13
90.68.3	Ige totali	12
90.68.4	Igg sottoclasse 1, 2, 3, 4 (ciascuna)	16
90.68.5	IgG specifiche allergologiche	17
90.68.6	Ige specifiche per singolo allergene	14
90.69.2	Immunofissazione	30
90.69.3	Immunoglobuline di superficie linfocitarie	17
90.69.4	Immunoglobuline iga, igg o igm (ciascuna)	6
90.69.5	Inibitore attivatore del plasminogeno (pai i)	10
90.69.8	Interleuchina 6 (S/P) 90.69.8	20
90.70.1	Interferone	23
90.70.2	Interleuchina 2	20
90.70.3	Prove di sensibilità ritardata (Per test)	6
90.70.4	Leucociti (conteggio e formula leucocitaria microscopica) ((sg))	5
90.70.5	Leucociti (Conteggio) [(Sg)]	1
90.71.1	Metaemoglobina [(Sg)Er]	3
90.71.2	Monomeri solubili di fibrina (FS Test)	8
90.71.4	Pink Test	3
90.71.5	Plasminogeno	12
90.72.1	Proteina c anticoagulante antigene (p)	10
90.72.2	Proteina c anticoagulante funzionale (p)	10
90.72.3	Proteina c reattiva (quantitativa)	4
90.72.4	Proteina s libera (p)	10
90.72.5	Proteina s totale (p)	10
90.73.1	Protrombina frammenti 1, 2	5
90.73.2	Prova crociata di compatibilità' trasfusionale	9
90.73.3	Prova crociata piastrinica	7
90.73.4	Prova di compatibilità molecolare pre-trapianto (Reazione polimerasica a catena - Fingerprint)	118
90.73.5	Prova di compatibilità sierologica pre-trapianto citometrica	54
90.74.1	Prova di compatibilità sierologica pre-trapianto (Con 3 sieri ricevente)	51
90.74.3	Resistenza osmotica eritrocitaria (Test di Simmel)	5
90.74.4	Resistenze osmotico globulari (curva)	9
90.74.5	Reticolociti (conteggio) ((sg))	6
90.75.1	Sostanza amiloide ricerca	4
90.75.2	Tempo di emorragia Sec.Mielke	2
90.75.3	Tempo di lisi euglobulinica	2
90.75.4	Tempo di protrombina (pt)	4
90.75.5	Tempo di trombina (tt)	3
90.76.1	Tempo di tromboplastina parziale (ptt)	3
90.76.2	Test di aggregazione piastrinica	7
90.76.3	Test di emolisi al saccarosio	3
90.76.4	Test di falcizzazione	3
90.76.5	Test di Ham	5
90.77.1	Test di Kleihauer (ricerca emazie fetali)	3
90.77.2	Test di resistenza alla proteina c attivata	10
90.77.3	Test di stimolazione linfocitaria (per mitogeno)	36
90.77.4	Test di stimolazione linfocitaria con antigeni specifici	36
90.77.5	Test funzionali pre-trapianto (HTLp, CTLp)	477
90.78.1	Tine Test (Reazione cutanea alle tubercoline)	4
90.78.2	Tipizzazione genomica hla-a	102
90.78.3	Tipizzazione genomica hla-a mediante sequenziamento diretto	54
90.78.4	Tipizzazione genomica hla-b	102
90.78.5	Tipizzazione genomica hla-b mediante sequenziamento diretto	54
90.78.6	Molecole hla solubili	102
90.79.1	Tipizzazione genomica hla-c	102
90.79.2	Tipizzazione genomica hla-c mediante sequenziamento diretto	54
90.79.3	Tipizzazione genomica hla-dp mediante sequenziamento diretto	54
90.79.4	Tipizzazione genomica hla-dpa1 ad alta risoluzione	155
90.79.5	Tipizzazione genomica hla-dpb1 ad alta risoluzione	189
90.80.1	Tipizzazione genomica hla-dq mediante sequenziamento diretto	54

FTGM Tariffe ricette bianche

90.80.2	Tipizzazione genomica hla-dqa1 ad alta risoluzione	178
90.80.3	Tipizzazione genomica hla-dqb1 a bassa risoluzione	109
90.80.4	Tipizzazione genomica hla-dqb1 ad alta risoluzione	178
90.80.5	Tipizzazione genomica hla-dr mediante sequenziamento diretto	54
90.81.1	Tipizzazione genomica hla-drb (drb1 e drb3, drb4, drb5) a bassa risoluzione	213
90.81.2	Tipizzazione genomica hla-drb (drb1 e drb3, drb4, drb5) ad alta risoluzione	312
90.81.3	Tipizzazione sierologica hla classeii (fenot. compl. Loci A,B,C o loc A, B)	149
90.81.4	Tipizzazione sierologica hla classe ii (fenot. compl. loci dr, dq o locus dp)	159
90.81.5	Tipizzazione sottopopolazioni di cellule del sangue (per ciascun anticorpo)	18
90.82.1	Trombina - antitrombina III complesso (tat)	3
90.82.2	Trombossano B2	6
90.82.3	Troponina i	17
90.82.4	Valore ematocrito	1
90.82.5	Velocita' di sedimentazione delle emazie (ves)	2
90.83.1	Viscosità ematica	27
90.83.2	Viscosita' plasmatica	7
90.83.4	Batteri acidi nucleici in materiali biologici mediante ibridazione nas	60
90.83.5	Batteri acidi nucleici in materiali biologici ibridazione diretta nas	35
90.84.1	Batteri anaerobi antibiogramma da coltura (m.i.c.)	13
90.84.3	Batteri anaerobi in materiali biologici esame colturale	13
90.85.2	Batteri antibiogramma da coltura (m.i.c.)	13
90.85.4	Microrganismi: antigeni cellulari ed extracellulari identificazione diretta batteri o al.	6
90.85.5	Batteri antigeni cellulari ed extracellulari identificazione diretta	3
90.85.6	Batteri isolati - antibiogramma (kirby bauer, attivita battericida c.m.b., associazioni antibiotiche, sensibilita al s	7
90.85.7	Stafilococchi: meticillinoresistenza fenotipica	4
90.85.8	Helicobacter pylori ricerca antigene nelle feci	24
90.86.2	Agenti di infezione isolati - identificazione immunologica nas	7
90.86.3	Batteri determinazione carica microbica - colturale	4
90.86.4	Batteri in campioni biologici diversi - ricerca macroscopica	3
90.86.8	Batteri determinazione carica microbica - metodi meccanizzati	3
90.87.1	Batteri potere antibatterico residuo in materiali biologici diversi	5
90.87.3	Batteri prodotti metabolici in materiali biologici diversi - identificazione	3
90.88.5	Campylobacter esame colturale	6
90.88.6	Batteri anticorpi (E.A. o NAS) (Ciascuno)	8
90.89.3	Chlamydie da coltura identificazione microscopica (col. iodio, giemsa)	4
90.89.5	Chlamydie esame colturale	26
90.90.3	Chlamydie ricerca diretta mediante ibridazione	27
90.91.4	E.coli enteropatogeni nelle feci - esame colturale	4
90.92.4	Entamoeba histolytica anticorpi (E.I.A.)	16
90.93.3	Esame colturale campioni biologici diversi	12
90.93.4	Esame colturale campioni apparato genitourinario	9
90.93.5	Esame colturale campioni cavita' oro-faringo-nasale	8
90.93.6	Esame microscopico campioni per valutazione di idoneità alla coltura (Materiali respiratori)	3
90.94.1	Esame colturale del sangue (emocoltura)	13
90.94.2	Esame colturale dell' urina (urinocoltura)	10
90.94.3	Esame colturale delle feci (coprocoltura)	11
90.94.5	Helicobacter pylori in materiali biologici esame colturale	5
90.94.6	Batteri urinari: immunoglobuline adese (test di Thomas)	17
90.95.1	Helicobacter pylori ureasi nel materiale biotico (saggio mediante prova biochimica)	7
90.95.3	Legionelle anticorpi (Titolazione mediante I.F.)	19
90.96.5	Leptospire anticorpi (Titolazione mediante microagglutinazione e lisi)	10
90.97.2	Batteri o miceti anticpri (D.I.D.)	12
90.97.3	Miceti (lieviti) antimicogramma da coltura (m.i.c., fino a 5 antimicotici)	11
90.98.4	Miceti in campioni biologici diversi esame colturale	5
90.98.5	Microrganismi in campioni biologici diversi ricerca o osservazione microscopica	3
91.01.1	micobatteri antibiogramma da coltura (met. radiometrico, almeno 3 antibiotici)	57
91.01.2	micobatteri antibiogramma da coltura (met. tradizionale, almeno 3 antibiotici)	11
91.02.2	Micobatteri in campioni biologici diversi esame colturale o identificazione (Metodo radiometrico o fluorimetrico)	16
91.02.4	micobatteri in campioni biologici ricerca microscopica (ziehl-neelsen, kinyiun)	7
91.03.5	Neisseria gonorrhoeae esame colturale	5
91.04.1	Neisseria meningitidis esame colturale	5
91.04.5	parassiti in materiali biologici ricerca macro e microscopica	4
91.05.2	Parassiti ricerca microscopica (Previa concentrazione o arricchimento o con colorazioni speciali)	14
91.05.6	Parassiti (ciascuno): anticorpi (ciascuno) - E.A.	16
91.05.7	microrganismi in materiali biologici diversi esame colturale	9
91.05.8	Microrganismi isolati: tipizzazione fine	37
91.05.9	microrganismi isolati: identificazione biochimica o biomolecolare nas	11
91.06.7	Microrganismi isolati (ciascuno): enzimi (ciascuno)	3
91.06.8	microrganismi: anticorpi (metodo immunometrico)	10
91.08.1	Salmonelle e brucelle anticorpi (titolazione mediante agglutin.) [Widal-Wright]	7
91.08.4	Streptococco agalactiae nel tampone vaginale esame colturale	5
91.08.5	streptococco anticorpi anti antistreptolisina-o (t.a.s.)	5
91.09.1	Streptococco anticorpi anti DNAsi B	6
91.09.2	Streptococcus pyogenes nel tampone orofaringeo esame colturale	7
91.09.3	Toxocara anticorpi (E.I.A.)	16
91.10.3	treponema pallidum anticorpi (i.f.) (fta-abs)	9
91.10.6	treponema pallidum: anticorpi immobilizzanti - test di nelson	36
91.11.1	treponema pallidum anticorpi anti cardiolipina (floculazione) (vdrl) (rpr) (tpa qualitativa)	4
91.11.2	Trichomonas vaginalis nel secreto vaginale esame colturale	6



FTGM Tariffe ricette bianche

91.11.3	Vibrio Cholerae nelle feci esame colturale	3
91.11.6	Acidi nucleici (batteri e/o virus) in materiali biologici mediante ibridazione (compresa estrazione di DNA o RNA)	80
91.12.1	Virus acidi nucleici in materiali biologici ibridazione diretta nas (previa retrotrascrizione-reazione polimerasica a catena)	70
91.12.2	Virus acidi nucleici in materiali biologici ibridazione diretta nas	36
91.13.2	Agenti di infezione (ciascuno): anticorpi - neutralizzazione o immunoblotting (saggio di conferma)	36
91.13.3	Virus antigeni in materiali biologici ricerca diretta (Agglutinazione passiva o Nas)	8
91.13.7	virus (ciascuno): anticorpi (ciascuno) (metodo immunometrico)	9
91.14.5	virus citomegalovirus in materiali biologici diversi ricerca mediante esame colturale (metodo rapido)	28
91.14.6	Agenti di infezione (ciascuno): anticorpi - titolazione media agglutinazione	6
91.14.7	Agenti di infezione (ciascuno): costituenti o prodotti - hplc	29
91.14.8	Agenti di infezione (ciascuno): costituenti o prodotti - elettroforesi su gel	12
91.14.9	agenti di infezione: antigeni (metodo immunometrico)(ciascuno)	8
91.15.6	Agenti patogeni o tossine o tossinogenesi- prova biologica o di tossicità (ciascuno)	16
91.15.7	agenti di infezione (ciascuno): anticorpi (titolazione mediante f.c.)(ciascuno)	7
91.15.8	agenti di infezione (ciascuno): anticorpi - nas(ciascuno)	10
91.15.9	agenti di infezione (ciascuno): anticorpi - immunoelettroosmoforesi(ciascuno)	12
91.16.6	agenti di infezione (ciascuno): anticorpi (titolazione mediante i.f.)(ciascuno)	14
91.16.7	Agenti di infezione (ciascuno): antigeni (mediante I.F.)	14
91.16.8	Agenti di infezione (ciascuno): anticorpi (Mediante emoagglutinazione passiva o inibizione dell'emoagglutinazione)	8
91.16.9	Agenti di infezione (ciascuno): antigeni IEOP	9
91.17.1	virus epatite a (hav) anticorpi(ciascuno)	10
91.17.2	virus epatite a (hav) anticorpi igm	11
91.17.3	virus epatite b (hbv) acidi nucleici ibridazione (previa reazione polimerasica a catena)	63
91.17.4	virus epatite b (hbv) acidi nucleici ibridazione diretta	36
91.17.5	virus epatite b (hbv) anticorpi hbcag	9
91.18.1	virus epatite b (hbv) anticorpi hbcag igm	10
91.18.2	virus epatite b (hbv) anticorpi hbeag	10
91.18.3	virus epatite b (hbv) anticorpi hbsag	10
91.19.2	virus epatite b (hbv) dna-polimerasi	24
91.19.3	virus epatite c (hcv) analisi qualitativa di hcv rna	63
91.19.4	virus epatite c (hcv) analisi quantitativa di hcv rna	77
91.19.5	virus epatite c (hcv) anticorpi	9
91.20.1	virus epatite c (hcv) immunoblotting (saggio di conferma)	70
91.20.2	virus epatite c (hcv) tipizzazione genomica	77
91.20.3	Virus epatite delta hdv anticorpi	13
91.20.4	Virus epatite delta hdv anticorpi IgM	22
91.20.5	Virus epatite delta hdv antigene HDVAg	18
91.21.3	virus epstein barr (ebv) anticorpi eterofili (test rapido)	8
91.21.4	virus epstein barr (ebv) anticorpi eterofili (r. paul bunnell davidsohn)	9
91.22.1	virus herpes simplex (tipo 1 o 2) anticorpi	8
91.22.2	Virus immunodeficienza acquisita (hiv) analisi qualitativa RNA (Previo reazione polimerasica a catena)	68
91.22.3	Virus immunodeficienza acquisita (hiv) analisi quantitativa RNA (Previo reazione polimerasica a catena)	77
91.22.4	virus immunodef. acquisita (hiv 1-2) anticorpi	9
91.22.5	Virus immunodef. acquisita (hiv 1-2) anticorpi immunoblotting (saggio di conferma)	70
91.22.6	Virus immunodef. acquisita (hiv 1) antigene P24 immunocomplessi - immunometrico	22
91.23.1	Virus immunodef. acquisita (hiv 1) anticorpi immunoblotting (saggio di conferma)	86
91.23.2	Virus immunodef. acquisita (hiv 1) anticorpi anti antigene P24 (E.I.A.)	22
91.23.3	virus immunodef. acquisita (hiv 1) antigene p24 (e.i.a.)	26
91.23.4	Virus immunodef. acquisita (hiv 1) anticorpi anti antigene P24 da colture linfocitarie (E.I.A.)	70
91.23.5	Virus immunodef. acquisita (hiv 2) anticorpi immunoblotting (saggio di conferma)	63
91.24.1	Virus in materiali biologici esame colturale (Metodo rapido o osservazione in microscopia elettronica)	28
91.24.2	Virus in materiali biologici esame colturale (Metodo tradizionale)	50
91.26.3	Virus retrovirus anticorpi anti HTLV1-HTLV2	63
91.27.5	Yersinia nelle feci esame colturale	3
91.27.6	Agenti di infezione: antigeni - immunoistochimica	52
91.27.7	Agenti di infezione - Genotipizzazione (Previo reazione polimerasica a catena)	77
91.28.1	Analisi citogenetica per patologia da fragilità cromosomica	130
91.28.2	Analisi citogenetica per ricerca siti fragili	124
91.28.3	Analisi citogenetica per scambio di cromatidi fratelli	120
91.28.4	Analisi citogenetica per studio mosaicismo cromosomico	113
91.28.5	Analisi citogenetica per studio riarrangiamenti cromosomici indotti	124
91.29.1	Analisi del dna ed ibridazione con sonda molecolare (Southern blot)	127
91.29.2	analisi del dna per polimorfismo	65
91.29.3	Analisi di mutazione del dna	57
91.29.4	analisi di mutazione del dna - con reazione polimerasica a catena e ibridazione con sonde non radiomarcate	120
91.29.5	Analisi di mutazione del dna	120
91.30.1	analisi di mutazioni del dna	159
91.30.2	Analisi di polimorfismi (str, VNTR)	128
91.30.3	analisi di segmenti di dna mediante sequenziamento	156
91.30.4	Cariotipo ad alta risoluzione	115
91.30.5	Cariotipo da metafasi di fibroblasti o di altri tessuti (mat. abortivo, ecc.)	93
91.31.1	Cariotipo da metafasi di liquido amniotico	112
91.31.2	Cariotipo da metafasi linfocitarie	93
91.31.3	Cariotipo da metafasi spontanee di midollo osseo	111
91.31.4	Cariotipo da metafasi spontanee di villi coriali	112
91.31.5	Colorazione aggiuntiva in bande: actinomomicina d	29
91.32.1	Colorazione aggiuntiva in bande: bandeggio c	29
91.32.2	Colorazione aggiuntiva in bande: bandeggio g	25
91.32.3	Colorazione aggiuntiva in bande: bandeggio g ad alta risoluzione	28

FTGM Tariffe ricette bianche

91.32.4	Colorazione aggiuntiva in bande: bandeggio nor	29
91.32.5	Colorazione aggiuntiva in bande: bandeggio q	27
91.33.1	Colorazione aggiuntiva in bande: bandeggio r	25
91.33.2	Colorazione aggiuntiva in bande: bandeggio t	26
91.33.3	Colorazione aggiuntiva in bande: distamicina a	29
91.33.4	Coltura di amniociti	89
91.33.5	Coltura di cellule di altri tessuti	88
91.34.1	Coltura di fibroblasti	119
91.34.2	Coltura di linee cellulari stabilizzate con virus	144
91.34.3	Coltura di linee linfocitarie stabilizzate con virus o interleuchina	123
91.34.4	Coltura di linfociti fetali con pha	96
91.34.5	Coltura di linfociti periferici con pha o altri mitogeni	80
91.35.1	Coltura di materiale abortivo	119
91.35.2	Coltura semisolida di cellule emopoietiche	93
91.35.3	Coltura di villi coriali (a breve termine)	83
91.35.4	Coltura di villi coriali	120
91.35.5	Coltura per studio del cromosoma x a replicazione tardiva	59
91.36.1	Conservazione di campioni di dna o di rna	41
91.36.2	Crioconservazione in azoto liquido di colture cellulari	33
91.36.3	Crioconservazione in azoto liquido di cellule e tessuti	33
91.36.4	Digestione di dna con enzimi di restrizione	42
91.36.5	Estrazione di dna o di rna (nucleare o mitocondriale)	45
91.37.1	Ibridazione con sonda molecolare	82
91.37.2	Ibridazione in situ (fish) su metafasi, nuclei interfascici, tessuti - mediante sequenze genomiche in YAC	283
91.37.3	Ibridazione in situ (fish) su metafasi, nuclei interfascici, tessuti - mediante sonde molecolari a singola copia in c	186
91.37.4	Ibridazione in situ (fish) su metafasi, nuclei interfascici, tessuti - mediante sonde molecolari alfoidi ed altre seq	150
91.37.5	Ibridazione in situ (fish) su metafasi, nuclei interfascici, tessuti - mediante sonde molecolari painting	186
91.38.1	Ricerca mutazione (dgge)	121
91.38.2	Ricerca mutazione (sscp)	121
91.38.3	Sintesi di oligonucleotidi (ciascuno)	121
91.38.4	Analisi del dna cellulare per lo studio citometrico del ciclo cellulare e della ploidia	47
91.39.4	Es. citologico urine per ricerca cellule neoplastiche	20
91.39.B	Esame Citologico Espettorato	45
91.39.N	Esame citologico agoaspirato tiroideo	59
91.48.3	Es. istocitopatologico ultrastrutturale (S.E.M.,T.E.M.)	85
91.48.4	Prelievo citologico	4
91.48.5	Prelievo di sangue arterioso	36
91.49.1	Prelievo di sangue capillare	34
91.49.2	Prelievo di sangue venoso	34
91.49.3	Prelievo microbiologico	4
91.50.1	10-OH-CARBAMAZEPINA	23
91.50.2	ALPRAZOLAM	23
91.50.3	BROMAZEPAM	52
91.50.4	CARBAMAZEPINA E METABOLITA /S	23
91.50.5	CLOBAZAM /S	42
91.50.6	CLOMIPRAMINA /S	24
91.50.7	CLONAZEPAN /S	10
91.50.8	CLORDIAZEPOSSIDO	24
91.50.9	CLOZAPINA	52
91.51.1	DAUNORUBICINA	17
91.51.2	DIAZEPAM /S	29
91.51.3	DOXEPIN	52
91.51.4	DOXORUBICINA	17
91.51.5	EPIRUBICINA	17
91.51.6	FLUNITRAZEPAM	14
91.51.7	FLURAZEPAM	14
91.52.4	OXAXEPAM	29
91.52.5	OXCARBAZEPINA /S	23
91.52.6	PAROXETINA	12
91.52.7	SULTIAM	23
91.52.8	TRIMIPRAMINA	52
91.52.9	5-FLUORACILE	13
91.53.1	5-FLUORO-5,6-DIIDROURACILE	12
91.53.2	ACIDO MICOFENOLICO	12
91.53.3	SIROLIMUS	20
91.53.4	TIOPURINA METILTRANSFERASI (ATTIV8.5)	86
91.53.5	DIIDROPIRIMIDINA DEIDROGENASI (AT1T2I5V,.7)	126
91.53.6	GANCICLOVIR	27
91.53.8	SN-38	38
91.53.9	TEICOPLANINA	11
91.54.1	VORICONAZOLO	11
91.54.2	BUSULFANO	55
91.54.3	GABAPENTIN	58
91.54.4	SN-38 GLUCORONATO	84
91.90.4	Screening allergologico per inalanti e alimenti (prick test) (fino a 7 allergeni)	42
91.90.6	Test percutanei e intracutanei a lettura immediata e ritardata per farmaci (fino a 7 allergeni)	54
91.90.7	Prick by prick con allergeni freschi	51
92.01.3	Scintigrafia tiroidea	74
92.01.4	scintigrafia tiroidea con indicatori positivi	180

FTGM Tariffe ricette bianche

92.03.1	Scintigrafia renale statica	78
92.03.3	Scintigrafia sequenziale renale	112
92.04.1	Scintigrafia sequenziale delle ghiandole salivari con studio funzionale	68
92.05.3	Angiocardioscintigrafia di primo passaggio (first pass)	98
92.05.4	Angiocardioscintigrafia all'equilibrio	129
92.09.1	Tomoscintigrafia miocardica (pet) di perfusione a riposo e dopo stimolo	1082
92.09.2	Tomoscintigrafia miocardica (spet) di perfusione a riposo o dopo stimolo	135
92.09.7	Studio della cinetica delle piastrine o dei leucociti,	221
92.11.5	Tomoscintigrafia cerebrale (spet)	239
92.11.6	Tomoscintigrafia cerebrale (pet) - studio qualitativo	850
92.13	Scintigrafia delle paratiroidi	191
92.14.2	Scintigrafia ossea o articolare segmentaria polifasica	78
92.15.1	Scintigrafia polmonare perfusionale (6 proiezioni)	78
92.15.2	Scintigrafia polmonare ventilatoria	199
92.15.3	Studio quantitativo differenziale della funzione polmonare	63
92.15.5	Tomoscintigrafia polmonare	75
92.18.1	Scintigrafia globale corporea con indicatori positivi	214
92.18.2	Scintigrafia ossea o articolare	113
92.18.5	Scintigrafia globale corporea con traccianti immunologici e recettoriali	413
92.18.6	Tomoscintigrafia globale corporea (pet)	850
92.19.2	Scintigrafia surrenalica midollare	293
92.19.5	angioscintigrafia (angiografia, venografia radioisotopica)	86
92.19.6	Scintigrafia segmentaria dopo scintigrafia total body	65
92.19.7	Scintigrafia segmentaria con indicatori positivi	169
92.19.8	Tomoscintigrafia (spet) con indicatori positivi	76
93.01.5	Valutazione dietetica	38
93.07.1	Valutazione della composizione corporea	38
93.36	Riabilitazione cardiologica	50
93.89.5	Terapia dietetica	41
93.99	Altre procedure respiratorie	41
96.59	Altra irrigazione di ferita per seduta (ciclo fino ad un massimo di 8 sedute)	34
99.06.1	Infusione di fattori della coagulazione	12
99.07.1	Trasfusione di sangue o emocomponenti	26
99.14.1	Infusione di immunoglobuline endovena	42
99.24.1	Infusione di sostanze ormonali	42
99.24.2	Infusione di altre sostanze farmaceutiche nas	34
99.71	Plasmaferesi terapeutica	439
99.72	Leucoferesi terapeutica	403
99.73	Eritroferesi terapeutica	373
99.73.1	Eritroferesi con sacche multiple per seduta (ciclo di sei sedute)	44
99.74	Piastrinoferesi terapeutica	408
99.77.C1	Test di resistenza all'aspirina PFA-100 - CEPI	9
99.77.C2	Test di resistenza all'aspirina PFA-100 - ADP	18
99.79.1	Ldl aferesi selettiva	1500
99.79.2	Aferesi di cellule staminali emopoietiche	413