

Table with columns: ID, Description, Code, Unit, Quantity, Price, Total, Status, and Date. Contains multiple rows of data, some highlighted in green or orange.

Identificativo	Descripción	Código	Unidad	Cantidad	Valor Unitario	Valor Total	Observaciones
80.001	1	200.00	200.00	...
80.002	1	200.00	200.00	...
80.003	2	200.00	400.00	...
80.004	3	200.00	600.00	...
80.005	4	200.00	800.00	...
80.006	5	200.00	1000.00	...
80.007	1	167.78	167.78	...
80.008	2	167.78	335.56	...
80.009	3	167.78	503.34	...
80.010	1	100.00	100.00	...
80.011	2	100.00	200.00	...
80.012	3	100.00	300.00	...
80.013	4	100.00	400.00	...
80.014	5	100.00	500.00	...
80.015	6	100.00	600.00	...
80.016	7	100.00	700.00	...
80.017	8	100.00	800.00	...
80.018	9	100.00	900.00	...
80.019	1	100.00	100.00	...
80.020	2	100.00	200.00	...
80.021	3	100.00	300.00	...
80.022	4	100.00	400.00	...
80.023	5	100.00	500.00	...
80.024	1	100.00	100.00	...
80.025	2	100.00	200.00	...
80.026	3	100.00	300.00	...
80.027	4	100.00	400.00	...
80.028	5	100.00	500.00	...
80.029	1	100.00	100.00	...
80.030	2	100.00	200.00	...
80.031	3	100.00	300.00	...
80.032	4	100.00	400.00	...
80.033	5	100.00	500.00	...
80.034	1	200.00	200.00	...
80.035	2	200.00	400.00	...
80.036	3	200.00	600.00	...
80.037	4	200.00	800.00	...
80.038	5	200.00	1000.00	...
80.039	1	200.00	200.00	...
80.040	2	200.00	400.00	...
80.041	3	200.00	600.00	...
80.042	4	200.00	800.00	...
80.043	5	200.00	1000.00	...
80.044	1	200.00	200.00	...
80.045	2	200.00	400.00	...
80.046	3	200.00	600.00	...
80.047	4	200.00	800.00	...
80.048	5	200.00	1000.00	...
80.049	1	200.00	200.00	...
80.050	2	200.00	400.00	...
80.051	3	200.00	600.00	...
80.052	4	200.00	800.00	...
80.053	5	200.00	1000.00	...
80.054	1	200.00	200.00	...
80.055	2	200.00	400.00	...
80.056	3	200.00	600.00	...
80.057	4	200.00	800.00	...
80.058	5	200.00	1000.00	...
80.059	1	200.00	200.00	...
80.060	2	200.00	400.00	...
80.061	3	200.00	600.00	...
80.062	4	200.00	800.00	...
80.063	5	200.00	1000.00	...
80.064	1	200.00	200.00	...
80.065	2	200.00	400.00	...
80.066	3	200.00	600.00	...
80.067	4	200.00	800.00	...
80.068	5	200.00	1000.00	...
80.069	1	200.00	200.00	...
80.070	2	200.00	400.00	...
80.071	3	200.00	600.00	...
80.072	4	200.00	800.00	...
80.073	5	200.00	1000.00	...
80.074	1	200.00	200.00	...
80.075	2	200.00	400.00	...
80.076	3	200.00	600.00	...
80.077	4	200.00	800.00	...
80.078	5	200.00	1000.00	...
80.079	1	200.00	200.00	...
80.080	2	200.00	400.00	...
80.081	3	200.00	600.00	...
80.082	4	200.00	800.00	...
80.083	5	200.00	1000.00	...
80.084	1	200.00	200.00	...
80.085	2	200.00	400.00	...
80.086	3	200.00	600.00	...
80.087	4	200.00	800.00	...
80.088	5	200.00	1000.00	...
80.089	1	200.00	200.00	...
80.090	2	200.00	400.00	...
80.091	3	200.00	600.00	...
80.092	4	200.00	800.00	...
80.093	5	200.00	1000.00	...
80.094	1	200.00	200.00	...
80.095	2	200.00	400.00	...
80.096	3	200.00	600.00	...
80.097	4	200.00	800.00	...
80.098	5	200.00	1000.00	...
80.099	1	200.00	200.00	...
80.100	2	200.00	400.00	...

Table with multiple columns containing codes (e.g., 80.701, 80.702), descriptions of activities, and various numerical values. The table is organized in a grid format with alternating green and white rows.

Identificativo	Descrizione	Quantità	Unità di Misura	Prezzo Unitario	Prezzo Totale	Stato	Altre Informazioni
80.01	...	4
80.02	...	1
80.03	...	4
80.04	...	7
80.05	...	4
80.06	...	9
80.07	...	10
80.08	...	11
80.09	...	12
80.10	...	1
80.11	...	2
80.12	...	1
80.13	...	2
80.14	...	1
80.15	...	2
80.16	...	1
80.17	...	1
80.18	...	2
80.19	...	1
80.20	...	1
80.21	...	1
80.22	...	1
80.23	...	1
80.24	...	1
80.25	...	1
80.26	...	1
80.27	...	1
80.28	...	1
80.29	...	1
80.30	...	1
80.31	...	1
80.32	...	1
80.33	...	1
80.34	...	1
80.35	...	1
80.36	...	1
80.37	...	1
80.38	...	1
80.39	...	1
80.40	...	1
80.41	...	1
80.42	...	1
80.43	...	1
80.44	...	1
80.45	...	1
80.46	...	1
80.47	...	1
80.48	...	1
80.49	...	1
80.50	...	1

Table with multiple columns including IDs, descriptions, and various numerical values. The table contains approximately 50 rows of data, with some cells highlighted in green and others in orange. The descriptions include terms like 'SERVICIOS DE CONSULTORIA', 'SERVICIOS DE ENTRENAMIENTO', 'SERVICIOS DE MANTENIMIENTO', etc.

ID	Attività	Descrizione	Tipologia	Quantità	Unità	Valore Unitario	Valore Totale	Stato	Altre Info
0001	STRUTTORE METALLICA			1	0001_1	0	0	0	
0002	STRUTTORE METALLICA			1	0001_2	0	0	0	
0003	STRUTTORE METALLICA			1	0001_3	0	0	0	
0004	STRUTTORE METALLICA			1	0001_4	0	0	0	
0005	STRUTTORE METALLICA			1	0001_5	0	0	0	
0006	STRUTTORE METALLICA			1	0001_6	0	0	0	
0007	STRUTTORE METALLICA			1	0001_7	0	0	0	
0008	STRUTTORE METALLICA			1	0001_8	0	0	0	
0009	STRUTTORE METALLICA			1	0001_9	0	0	0	
0010	STRUTTORE METALLICA			1	0001_10	0	0	0	
0011	STRUTTORE METALLICA			1	0001_11	0	0	0	
0012	STRUTTORE METALLICA			1	0001_12	0	0	0	
0013	STRUTTORE METALLICA			1	0001_13	0	0	0	
0014	STRUTTORE METALLICA			1	0001_14	0	0	0	
0015	STRUTTORE METALLICA			1	0001_15	0	0	0	
0016	STRUTTORE METALLICA			1	0001_16	0	0	0	
0017	STRUTTORE METALLICA			1	0001_17	0	0	0	
0018	STRUTTORE METALLICA			1	0001_18	0	0	0	
0019	STRUTTORE METALLICA			1	0001_19	0	0	0	
0020	STRUTTORE METALLICA			1	0001_20	0	0	0	
0021	STRUTTORE METALLICA			1	0001_21	0	0	0	
0022	STRUTTORE METALLICA			1	0001_22	0	0	0	
0023	STRUTTORE METALLICA			1	0001_23	0	0	0	
0024	STRUTTORE METALLICA			1	0001_24	0	0	0	
0025	STRUTTORE METALLICA			1	0001_25	0	0	0	
0026	STRUTTORE METALLICA			1	0001_26	0	0	0	
0027	STRUTTORE METALLICA			1	0001_27	0	0	0	
0028	STRUTTORE METALLICA			1	0001_28	0	0	0	
0029	STRUTTORE METALLICA			1	0001_29	0	0	0	
0030	STRUTTORE METALLICA			1	0001_30	0	0	0	
0031	STRUTTORE METALLICA			1	0001_31	0	0	0	
0032	STRUTTORE METALLICA			1	0001_32	0	0	0	
0033	STRUTTORE METALLICA			1	0001_33	0	0	0	
0034	STRUTTORE METALLICA			1	0001_34	0	0	0	
0035	STRUTTORE METALLICA			1	0001_35	0	0	0	
0036	STRUTTORE METALLICA			1	0001_36	0	0	0	
0037	STRUTTORE METALLICA			1	0001_37	0	0	0	
0038	STRUTTORE METALLICA			1	0001_38	0	0	0	
0039	STRUTTORE METALLICA			1	0001_39	0	0	0	
0040	STRUTTORE METALLICA			1	0001_40	0	0	0	
0041	STRUTTORE METALLICA			1	0001_41	0	0	0	
0042	STRUTTORE METALLICA			1	0001_42	0	0	0	
0043	STRUTTORE METALLICA			1	0001_43	0	0	0	
0044	STRUTTORE METALLICA			1	0001_44	0	0	0	
0045	STRUTTORE METALLICA			1	0001_45	0	0	0	
0046	STRUTTORE METALLICA			1	0001_46	0	0	0	
0047	STRUTTORE METALLICA			1	0001_47	0	0	0	
0048	STRUTTORE METALLICA			1	0001_48	0	0	0	
0049	STRUTTORE METALLICA			1	0001_49	0	0	0	
0050	STRUTTORE METALLICA			1	0001_50	0	0	0	

CODICE Accorpamento	DESCRIZIONE Accorpamento	DESCRIZIONE Prestazioni CVP	Codice prestazioni CVP
KRAS	ANALISI MOLECOLARE GENE KRAS		
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
NRAS	ANALISI MOLECOLARE GENE NRAS		
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
BRAF	ANALISI MOLECOLARE GENE BRAF		
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
EGFR	ANALISI MOLECOLARE GENE EGFR		

		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
BRCA1	ANALISI MOLECOLARE GENE BRCA1		
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
BRCA2	ANALISI MOLECOLARE GENE BRCA2		

		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
BRCA1/2	ANALISI MUTAZIONALE MEDIANTE NEXT GENERATION SEQUENCING (NGS) GENI BRCA1 E BRCA2		
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E IBRIDAZIONE CON SONDE NON RADIOMARcate)	91.29.4_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E IBRIDAZIONE CON SONDE NON RADIOMARcate)	91.29.4_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E IBRIDAZIONE CON SONDE NON RADIOMARcate)	91.29.4_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E IBRIDAZIONE CON SONDE NON RADIOMARcate)	91.29.4_0

		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E IBRIDAZIONE CON SONDE NON RADIOMARCATE)	91.29.4_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E IBRIDAZIONE CON SONDE NON RADIOMARCATE)	91.29.4_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E IBRIDAZIONE CON SONDE NON RADIOMARCATE)	91.29.4_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E IBRIDAZIONE CON SONDE NON RADIOMARCATE)	91.29.4_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E IBRIDAZIONE CON SONDE NON RADIOMARCATE)	91.29.4_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E IBRIDAZIONE CON SONDE NON RADIOMARCATE)	91.29.4_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E IBRIDAZIONE CON SONDE NON RADIOMARCATE)	91.29.4_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E IBRIDAZIONE CON SONDE NON RADIOMARCATE)	91.29.4_0
HBOC_PANEL	ANALISI MUTAZIONALE MEDIANTE NEXT GENERATION SEQUENCING (NGS) PANNELLO MULTIGENICO PER I TUMORI EREDITARI DELLA MAMMELLA/OVAIO (HBOC)		
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2

		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
PMP22	ANALISI MOLECOLARE GENE PMP22		
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
MPZ	ANALISI MOLECOLARE GENE MPZ		
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
MFN2	ANALISI MOLECOLARE GENE MFN2		
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2

		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
HSPB1/HSPB8	ANALISI MOLECOLARE GENI HSPB1/HSPB8		
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
GJB1	ANALISI MOLECOLARE GENE GJB1		
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2

		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
DNM2	ANALISI MOLECOLARE GENE DNM2		
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0

		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2

		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
GARS	ANALISI MOLECOLARE GENE GARS		
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2

		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
BSCL2	ANALISI MOLECOLARE GENE BSCL2		
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
TRPV4	ANALISI MOLECOLARE GENE TRPV4		
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2

		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
TTR	ANALISI MOLECOLARE GENE TTR		
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
EGR2	ANALISI MOLECOLARE GENE EGR2		
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
LITAF	ANALISI MOLECOLARE GENE LITAF		
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
NOTCH3	ANALISI MOLECOLARE GENE NOTCH3		
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0

		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
RAB7	ANALISI MOLECOLARE GENE RAB7		
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
DCTN1	ANALISI MOLECOLARE GENE DCTN1		
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0

		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
PSEN1	ANALISI MOLECOLARE PSEN1		
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
PSEN2	ANALISI MOLECOLARE PSEN2		
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0

		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
APP	ANALISI MOLECOLARE GENE APP		
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
MAPT	ANALISI MOLECOLARE GENE MAPT		
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2

		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
PGRN	ANALISI MOLECOLARE GENE PGRN		
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
C9ORF72	ANALISI MOLECOLARE GENE C9ORF72		
		ANALISI DI POLIMORFISMI (STR, VNTR) (CON PCR ED ELETTROFORESI (PER LOCUS)	91.30.2_0
PRNP	ANALISI MOLECOLARE GENE PRNP		
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0

		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
AR	ANALISI MOLECOLARE GENE AR PER MALATTIA DI KENNEDY		
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
MGMT	METILAZIONE QUANTITATIVA		
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
IDH1	IDH1 MUTAZIONI CODONE 132 PIROSEQUENZIAMENTO		
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0

		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
IDH2	IDH2 MUTAZIONI CODONE 172 PIROSEQUENZIAMENTO		
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
DPNCM	DIAGNOSI PRENATALE ACCERTAMENTO CONTAMINAZIONE MATERNA		
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI POLIMORFISMI (STR, VNTR) (CON PCR ED ELETTROFORESI (PER LOCUS)	91.30.2_0
		ANALISI DI POLIMORFISMI (STR, VNTR) (CON PCR ED ELETTROFORESI (PER LOCUS)	91.30.2_0
		ANALISI DI POLIMORFISMI (STR, VNTR) (CON PCR ED ELETTROFORESI (PER LOCUS)	91.30.2_0
BM C-KIT	MUTAZIONE D816V C-KIT		
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
2C19	GENETICA DEL CITOCROMO P4502C19 (CYP2C19)		
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
2C9	GENETICA DEL CITOCROMO P4502C9 (CYP2C9)		
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0

		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
2D6	GENETICA DEL CITOCROMO P4502D6 (CYP2D6)		
		ANALISI DI MUTAZIONI DEL DNA (CON REVERSE DOT BLOT [2-10 MUTAZ.])	91.30.1_0
		ANALISI DI MUTAZIONI DEL DNA (CON REVERSE DOT BLOT [2-10 MUTAZ.])	91.30.1_0
		ANALISI DI MUTAZIONI DEL DNA (CON REVERSE DOT BLOT [2-10 MUTAZ.])	91.30.1_0
		ANALISI DI MUTAZIONI DEL DNA (CON REVERSE DOT BLOT [2-10 MUTAZ.])	91.30.1_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
A1AM	ANALISI MOLECOLARE GENEX ALFA1 ANTITRIPSINA		
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
CRPH	CROMOSOMA PHILADELFIA		
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
DNAGP	MUTAZ.GENE PROTROMBINA		
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
DPYD	RICERCA DELLA MUTAZIONE PUNTIFORME IVS14+1 G-A DEL GENE DPYD		
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
DQ	GENETICA DELLA MALATTIA CELIACA		
		TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQA1 AD ALTA RISOLUZIONE	90.80.2_0
		TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQB1 AD ALTA RISOLUZIONE	90.80.4_0
EMOCR	EMOCROMATOSI MUTAZ GENET HFE		

		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
GENO	GENOTIPO HELICOB. PYLORI CAMP		
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
LEIDEN	MUTAZIONE FATTORE V LEIDEN		
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
MEFV	ANALISI DELLA REGIONE CODIFICANTE GENE MEFV		
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
MTH12	MUTAZIONE GENE MTHFR 1298 AC		
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
MTHFR	MUTAZIONE GENE MTHFR C-T677		
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
MVK	ANALISI DELLA REGIONE CODIFICANTE GENE MVK		
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		RICERCA MUTAZIONE (DGGE) Ricerca heteroduplex (HA)	91.38.1_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		RICERCA MUTAZIONE (DGGE) Ricerca heteroduplex (HA)	91.38.1_0
P4F2	GENETICA DEL CITOCROMO P4504F2 (CYP4F2)		

		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
PARK8	GENETICA DELLA MUTAZIONE G20195 - GENE LRRK2		
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
RNAFP	AFP MRNA CELLULE CIRCOLANTI		
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
SCHFE	SCREENING MUTAZIONI RARE -EMOCROMATOSI		
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		RICERCA MUTAZIONE (DGGE) Ricerca heteroduplex (HA)	91.38.1_0
		RICERCA MUTAZIONE (DGGE) Ricerca heteroduplex (HA)	91.38.1_0
		RICERCA MUTAZIONE (DGGE) Ricerca heteroduplex (HA)	91.38.1_0
TPMT	GENETICA DELLA TIOPURINA METIL-TRANSFERASI		
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
UGT1	RICERCA DEL POLIMORF. TA6/TA7 DEL PROMOTORE DEL GENE UGT1A1		
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
VKORC	GENETICA DELLA VIT. K EPOSSIDO REDUTTASI (VKORC1)		
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0

JAK	MUTAZIONE V617F GENE JAK2		
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
TRAPS	ANALISI DELLA REGIONE CODIFICANTE GENE TNFRSF1A		
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		RICERCA MUTAZIONE (DGGE) Ricerca heteroduplex (HA)	91.38.1_0
		RICERCA MUTAZIONE (DGGE) Ricerca heteroduplex (HA)	91.38.1_0
		RICERCA MUTAZIONE (DGGE) Ricerca heteroduplex (HA)	91.38.1_0
BMEMOCR	BIOLOGIA MOLECOLARE EMOCROMATOSI (REVERSE DOT BLOT)		
		ANALISI DI MUTAZIONI DEL DNA (CON REVERSE DOT BLOT [2-10 MUTAZ.])	91.30.1_0
		ANALISI DI MUTAZIONI DEL DNA (CON REVERSE DOT BLOT [2-10 MUTAZ.])	91.30.1_0
BCRABLQUAL	BIOLOGIA MOLECOLARE BCR/ABL QUALITATIVA - ESORDIO		
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
BCRABLQUANT	BIOLOGIA MOLECOLARE BCR/ABL QUANTITATIVA - MONITORAGGIO DELLA TERAPIA PER MALATTIA MINIMA RESIDUA		
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
BMINV16	BIOLOGIA MOLECOLARE CFBF/MYH11		

		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
BMRARALFAQL	BIOL MOL PML/RARalfa LEUCEMIA ACUTA PROMIELOCITICA QUALITATIVA		
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
BMRARALFAQN	BIOL MOL PML/RARalfa LEUCEMIA ACUTA PROMIELOCITICA QUANTITATIVA		
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
BMAML1	BIOLOGIA MOLECOLARE LEUCEMIE AML1/ETO		
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
BMFMR1	BIOLOGIA MOLECOLARE GENE FMR1 (X FRAGILE)		
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
BMFMR1-met	BIOLOGIA MOLECOLARE GENE FMR1 (X FRAGILE) TEST DI METILAZIONE		

		DIGESTIONE DI DNA CON ENZIMI DI RESTRIZIONE	91.36.4_0
		DIGESTIONE DI DNA CON ENZIMI DI RESTRIZIONE	91.36.4_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
BMALFATAL	BIOLOGIA MOLECOLARE alfa-TALASSEMIA (RDB)		
		ANALISI DI MUTAZIONI DEL DNA (CON REVERSE DOT BLOT [2-10 MUTAZ.])	91.30.1_0
		ANALISI DI MUTAZIONI DEL DNA (CON REVERSE DOT BLOT [2-10 MUTAZ.])	91.30.1_0
		ANALISI DI MUTAZIONI DEL DNA (CON REVERSE DOT BLOT [2-10 MUTAZ.])	91.30.1_0
BMBETATAL	BIOLOGIA MOLECOLARE beta-TALASSEMIA (RDB)		
		ANALISI DI MUTAZIONI DEL DNA (CON REVERSE DOT BLOT [2-10 MUTAZ.])	91.30.1_0
		ANALISI DI MUTAZIONI DEL DNA (CON REVERSE DOT BLOT [2-10 MUTAZ.])	91.30.1_0
		ANALISI DI MUTAZIONI DEL DNA (CON REVERSE DOT BLOT [2-10 MUTAZ.])	91.30.1_0
BMAZOSP	BIOLOGIA MOLECOLARE INFERTILITA' MASCHILE		
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
BMCLONIGH	BIOLOGIA MOLECOLARE CLONALITA' IgH		
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
BMCLONTCR	BIOLOGIA MOLECOLARE CLONALITA' TCR		
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0

BMBCL1	BIOLOGIA MOLECOLARE BCL1/IgH		
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
BMBCL2	BIOLOGIA MOLECOLARE BCL2/IgH		
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
MLPA	MULTIPLE LIGAND ASSOCIATED PROBE AMPLIFICATION (STUDIO REGIONI SUBTELOMERICHE)		
		RICERCA DI MUTAZIONE DEL DNA MEDIANTE SSCP. P. PER SEGMENTO DI DNA	91.38.2_0
		RICERCA DI MUTAZIONE DEL DNA MEDIANTE SSCP. P. PER SEGMENTO DI DNA	91.38.2_0
CARIOPER	CARIOTIPO SANGUE PERIFERICO (COSTITUZIONALE)		
		CARIOTIPO DA METAFASI LINFOCITARIE	91.31.2_0
		COLTURA DI LINFOCITI PERIFERICI CON PHA O ALTRI MITOGENI	91.34.5_0
QFPCRPER	QF PCR SANGUE PERIFERICO (ANEUPLOIDIE)		
		ANALISI DI POLIMORFISMI (STR, VNTR) (CON PCR ED ELETTROFORESI (PER LOCUS)	91.30.2_0
QFPCRLAMN	QF PCR LIQUIDO AMNIOTICO (ANEUPLOIDIE)		
		ANALISI DI POLIMORFISMI (STR, VNTR) (CON PCR ED ELETTROFORESI (PER LOCUS)	91.30.2_0
CARIOMID	CARIOTIPO MIDOLLO OSSEO		
		CARIOTIPO DA METAFASI SPONTANEE DI MIDOLLO OSSEO	91.31.3_0
		COLTURA DI CELLULE DI ALTRI TESSUTI	91.33.5_0
		COLTURA DI CELLULE DI ALTRI TESSUTI	91.33.5_0
CARIOLAMN	CARIOTIPO LIQUIDO AMNIOTICO		

		CARIOTIPO DA METAFASI DI LIQUIDO AMNIOTICO	91.31.1_0
		COLTURA DI AMNIOCITI	91.33.4_0
		COLTURA DI AMNIOCITI	91.33.4_0
CARIOVILLI	CARIOTIPO VILLI CORIALI		
		CARIOTIPO DA METAFASI SPONTANEE DI VILLI CORIALI	91.31.4_0
		COLTURA DI MATERIALE ABORTIVO	91.35.1_0
CARPERNSTIM	CARIOTIPO DA SANGUE PERIFERICO NON STIMOLATO (MALATTIE EMATOLOGICHE)		
		CARIOTIPO DA METAFASI SPONTANEE DI MIDOLLO OSSEO	91.31.3_0
		COLTURA DI LINFOCITI PERIFERICI CON PHA O ALTRI MITOGENI	91.34.5_0
CARIOCLL	FISH SANGUE PERIFERICO PER CLL		
		COLTURA DI LINFOCITI PERIFERICI CON PHA O ALTRI MITOGENI	91.34.5_0
		IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI, TESSUTI - Mediante sonde molecolari a singola copia in cosmide	91.37.3_0
		IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI, TESSUTI - Mediante sonde molecolari alfoidi ed altre sequenze ripetute	91.37.4_0
BMFC2MFN	BIOL. MOLEC. FIBROSI CISTICA II LIV. ricerca di mutazione familiare nota		
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
BMFC2MnN10	BIOL. MOLEC. FIBROSI CISTICA II LIV. ricerca di mutazione non nota per geni fino a 10 esoni		
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2

		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
BMFC2MnN1030	BIOL. MOLEC. FIBROSI CISTICA II LIV. ricerca di mutazione non nota per geni da 11 a 30 esoni		
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
BMFC2MnNOv30	BIOL. MOLEC. FIBROSI CISTICA II LIV. ricerca di mutazione non nota per geni oltre 30 esoni		
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2

		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
CDKN2A	ANALISI MOLECOLARE GENE CDKN2A		
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2

		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
CDK4	ANALISI MOLECOLARE GENE CDK4		
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
TP53	ANALISI MOLECOLARE GENE TP53		
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
NPM1	ANALISI MOLECOLARE GENE NPM1		
		ANALISI DI POLIMORFISMI (STR, VNTR) (CON PCR ED ELETTROFORESI (PER LOCUS)	91.30.2_0
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
FLT3	ANALISI MOLECOLARE GENE FLT3		
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
KIT	ANALISI MOLECOLARE GENE KIT		

		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
PDDGFRA	ANALISI MOLECOLARE GENE PDGFRA		
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
CEBPA	ANALISI MOLECOLARE GENE CEBPA		
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
NOTCH1	ANALISI MOLECOLARE GENE NOTCH1		
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
TS	ANALISI MOLECOLARE GENE TS		
		ANALISI DEL DNA PER POLIMORFISMO (CON PCR, DIGESTIONE ENZIM. ED ELETTROF.)	91.29.2_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
GST	ANALISI MOLECOLARE GENE GST		

		ANALISI DEL DNA PER POLIMORFISMO (CON PCR, DIGESTIONE ENZIM. ED ELETTROF.)	91.29.2_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED ELETTROFORESI)	91.29.3_0
HRAS	ANALISI MOLECOLARE GENE HRAS		
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
		ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400BP)	91.30.3_2
F8	ANALISI GENE F8 (EMOFILIA A)		
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
F9	ANALISI GENE F9 (EMOFILIA B)		
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0

		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
ESTRNA	ESTRAZIONE DEL DNA - RNA		
		ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale) Da sangue periferico, tessuti, colture cellulari, villi coriali	91.36.5_0
GASTP	GASTROPANEL		
		GASTRINA 17 [S]	90.26.1_3
		PEPSINOGENO A	90.38.F_2
		PEPSINOGENO C	90.38.F_3
		HELICOBACTER PYLORI ANTICORPI (E.I.A.)	90.94.4_0
VMPED	U-ACIDO VANILMANDELICO (VMA) PEDIATRICO		
		ACIDO VANILMANDELICO (VMA) [DU]	90.03.5_0
		CREATININA I MINZ. [U]	90.16.3_10
OMOVP	U-ACIDO OMOVANILICO PEDIATRICO		
		ACIDO OMOVANILLICO (HVA) PEDIATRICO	90.38.G_3
		CREATININA I MINZ. [U]	90.16.3_10
ASSHB	ASSETTO EMOGLOBINICO - ELETTROFORESI EMOGLOBINICA		
		Hb - EMOGLOBINA FETALE (Dosaggio)	90.66.4_0
		Hb - EMOGLOBINE ANOMALE (HbS, HbD, HbH, ecc.)	90.66.5_0
		Hb - EMOGLOBINA A2	90.66.3_0
ANCA	ANTICORPI ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI (ANCA: P-ANCA E C-ANCA)		
		ANTICORPI ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI (P-ANCA)	90.48.2_2
		ANTICORPI ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI (C-ANCA)	90.48.2_3
		ANTICORPI ANTI PROTEINASI 3 (PR3)	90.53.8_0
		ANTICORPI ANTI MIELOPEROSSIDASI (MPO)	90.51.6_0
ACL	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA		
		ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (IgG)	90.47.5_2
		ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (IgM)	90.47.5_3
ASCA	ANTICORPI ANTI SACCAROMYCES CEREVISIAE		
		ANTICORPI ANTI SACCAROMYCES CEREVISIAE (ASCA) IgG	90.53.A_2
		ANTICORPI ANTI SACCAROMYCES CEREVISIAE (ASCA) IgA	90.53.A_3
SOTCLG	IgG SOTTOCLASSE 1, 2, 3, 4		
		IgG [S] SOTTOCLASSE 1	90.68.4_2
		IgG [S] SOTTOCLASSE 2	90.68.4_3

		IgG [S] SOTTOCLASSE 3	90.68.4_4
		IgG [S] SOTTOCLASSE 4	90.68.4_5
		IMMUNOGLOBULINE - IgG [S]	90.69.4_6
IMUGLAGU	IgA-IgG IMMUNOGLOBULINE URINE24		
		IMMUNOGLOBULINE - IgA [U]	90.69.4_2
		IMMUNOGLOBULINE - IgG [U]	90.69.4_3
IMUGLAMU	IgA-IgM IMMUNOGLOBULINE URINE24		
		IMMUNOGLOBULINE - IgA [U]	90.69.4_2
		IMMUNOGLOBULINE - IgM [U]	90.69.4_4
SOF	FECI SANGUE OCCULTO 1,2,3		
		FECI SANGUE OCCULTO (METODO IMMUNOLOGICO) - PRIMO CAMPIONE	90.21.4_2
		FECI SANGUE OCCULTO (METODO IMMUNOLOGICO) - SECONDO CAMPIONE	90.21.4_3
		FECI SANGUE OCCULTO (METODO IMMUNOLOGICO) - TERZO CAMPIONE	90.21.4_4
IONIS	IONEMIA SANGUE		
		POTASSIO [S]	90.37.4_2
		SODIO [S]	90.40.4_2
		CLORURO (CLORO) [S]	90.13.3_2
IONIU	IONEMIA URINE		
		POTASSIO [U]	90.37.4_4
		SODIO [U]	90.40.4_3
		CLORURO (CLORO) [U]	90.13.3_3
ADEN	ADENOVIRUS ANTICORPI		
		VIRUS ADENOVIRUS ANTICORPI (IgG)	91.12.3_2
		VIRUS ADENOVIRUS ANTICORPI (IgM)	91.12.3_3
BART	BARTONELLA ANTICORPI		
		ROCHALIMAEA (BARTONELLA) HENELAE: ANTIC. (IgG)	90.84.7_2
		ROCHALIMAEA (BARTONELLA) HENELAE: ANTIC. (IgM)	90.84.7_3
BOR	BORRELIA BURGDORFERI ANTICORPI		
		BORRELIA BURGDORFERI ANTICORPI IgG (E.I.A.)	90.87.5_2
		BORRELIA BURGDORFERI ANTICORPI IgM (E.I.A.)	90.87.5_3
CMV	CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI		
		VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgG (E.I.A.)	91.14.1_0
		VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgM (E.I.A.)	91.14.3_0

CLAPPN	CHLAMYDIA PNEUMONIAE ANTICORPI		
		CHLAMYDIA PNEUMONIAE ANTICORPI (IgG)	90.89.1_2
		CHLAMYDIA PNEUMONIAE ANTICORPI (IgM)	90.89.1_3
CLAPS	CHLAMYDIA PSITTACI ANTICORPI		
		CHLAMYDIA PSITTACI ANTICORPI (IgG)	90.89.1_4
		CHLAMYDIA PSITTACI ANTICORPI (IgM)	90.89.1_5
CLAM	CHLAMYDIA TRACHOMATIS ANTICORPI		
		CHLAMYDIA TRACHOMATIS ANTICORPI (IgG)	90.89.1_6
		CHLAMYDIA TRACHOMATIS ANTICORPI (IgM)	90.89.1_7
YER	YERSINIA ENTEROCOLITICA E PSEUD ANTICORPI		
		YERSINIA ENTEROCOLITICA E PSEUD.: ANTIC. (IgG)	90.84.7_8
		YERSINIA ENTEROCOLITICA E PSEUD.: ANTIC. (IgM)	90.84.7_9
RS	VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE ANTICORPI		
		VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE ANTICORPI IgA (E.I.A.)	91.25.5_2
		VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE ANTICORPI IgG (E.I.A.)	91.25.5_3
VARIC	VARICELLA ZOSTER ANTICORPI		
		VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI IgG (E.I.A.)	91.27.1_2
		VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI IgM (E.I.A.)	91.27.1_3
PARO	PAROTITE ANTICORPI		
		VIRUS PAROTITE ANTICORPI IgG (E.I.A.)	91.25.1_2
		VIRUS PAROTITE ANTICORPI IgM (E.I.A.)	91.25.1_3
PARAS	PARASSITI FECI 1,2,3		
		PARASSITI INTESTINALI RICERCA MICROSCOPICA - PRIMO CAMPIONE	91.05.4_2
		PARASSITI INTESTINALI RICERCA MICROSCOPICA - SECONDO CAMPIONE	91.05.4_3
		PARASSITI INTESTINALI RICERCA MICROSCOPICA - TERZO CAMPIONE	91.05.4_4
MORB	MORBILLO ANTICORPI		
		VIRUS MORBILLO ANTICORPI IgG (E.I.A.)	91.24.3_2
		VIRUS MORBILLO ANTICORPI IgM (E.I.A.)	91.24.3_3
ROS	ROSOLIA ANTICORPI		
		VIRUS ROSOLIA ANTICORPI IgG	91.26.4_0
		VIRUS ROSOLIA ANTICORPI IgM (E.I.A.)	91.26.6_0
MICO	MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI		

		MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI (IgG)	91.02.5_2
		MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI (IgM)	91.02.5_3
LEG	LEGIONELLA ANTICORPI		
		LEGIONELLE ANTICORPI IgG (E.I.A.)	90.95.2_2
		LEGIONELLE ANTICORPI IgM (E.I.A.)	90.95.2_3
INFA	INFLUENZA A ANTICORPI		
		VIRUS INFLUENZALE TIPO A (IgG)	91.13.1_8
		VIRUS INFLUENZALE TIPO A (IgM)	91.13.1_9
INFB	INFLUENZA B ANTICORPI		
		VIRUS INFLUENZALE TIPO B (IgG)	91.13.1_10
		VIRUS INFLUENZALE TIPO B (IgM)	91.13.1_11
INFC	INFLUENZA C ANTICORPI		
		VIRUS INFLUENZALE TIPO C (IgG)	91.13.1_12
		VIRUS INFLUENZALE TIPO C (IgM)	91.13.1_13
UMETA	METANEFRINE URINARIE		
		METANEFRINA 24H	90.33.6_2
		NORMETANEFRINA	90.33.6_3
MALBE	MICROALBUMINURIA ESTEMPORANEA PER CALCOLO ACR		
		MICROALBUMINURIA estemporanea early morning per calcolo ACR	90.33.4_3
		CREATININA [U] per calcolo ACR	90.16.3_7
LAC	ANTICOAGULANTE LUPUS-LIKE (LAC)		
		ANTICOAGULANTE LUPUS-LIKE (LAC) dRVV Test	90.46.5_2
		ANTICOAGULANTE LUPUS-LIKE (LAC) APTT Like Test (APTT-LA, SCT, KCT,...)	90.46.5_3
CELAD	CELIACHIA ADULTO DIAGNOSI		
		ANTICORPI ANTI TRANSGLUTAMINASI (tTG) (IgA)	90.53.D_2
		IMMUNOGLOBULINE - IgA [S]	90.69.4_7
CELBAM	CELIACHIA BAMBINO (<2 ANNI)		
		ANTICORPI ANTI TRANSGLUTAMINASI (tTG) (IgA)	90.53.D_2
		IMMUNOGLOBULINE - IgA [S]	90.69.4_7
		ANTICORPI ANTI-PEPTIDI DEAMIDATI DELLA GLIADINA (IgG)	90.49.Z_0
CATE	CATECOLAMINE URINARIE		
		ADRENALINA [U]	90.04.3_2
		NORADRENALINA [U]	90.04.3_3
PERT	PERTOSSE ANTICORPI		
		BORDETELLA ANTICORPI IgA (E.I.A.)	90.87.4_2

		BORDETELLA ANTICORPI IgG (E.I.A.)	90.87.4_3
CAMPY	CAMPYLOBACTER		
		CAMPYLOBACTER ANTICORPI IgG (E.I.A.)	90.84.7_11
		CAMPYLOBACTER ANTICORPI IgM (E.I.A.)	90.84.7_12
FQ	FEBBRE Q ANTICORPI		
		COXIELLA BURNETII: ANTIC. (IgA)F1	90.84.7_4
		COXIELLA BURNETII: ANTIC. (IgG)F1	90.84.7_5
		COXIELLA BURNETII: ANTIC. (IgG)F2	90.84.7_6
		COXIELLA BURNETII: ANTIC. (IgM)F2	90.84.7_7
PARVO	PARVOVIRUS B19 ANTICORPI		
		VIRUS PARVOVIRUS B19 ANTICORPI IgG (E.I.A.)	91.25.4_3
		VIRUS PARVOVIRUS B19 ANTICORPI IgM (E.I.A.)	91.25.4_4
SINC	RESPIRATORIO SINCIZIALE RSV		
		VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE ANTICORPI IgA (E.I.A.)	91.25.5_2
		VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE ANTICORPI IgG (E.I.A.)	91.25.5_3
ENTVIR	ANTICORPI ENTEROVIRUS		
		VIRUS COXSACKIE (IgG)	91.13.1_18
		VIRUS COXSACKIE (IgM)	91.13.1_19
		VIRUS ECHOVIRUS (IgG)	91.13.1_20
		VIRUS ECHOVIRUS (IgM)	91.13.1_21
BKCUTE	MICOBATTERI AN.MICROBIOLOGICA COMPLETA CUTE		
		MICOBATTERI ESAME COLTURALE (MET.RADIOM. E NON) - CUTE	91.02.2_2
		MICOBATTERI ESAME COLTURALE IN TERRENO SOLIDO - CUTE	91.02.3_8
		MICOBATTERI RICERCA MICROSCOPICA - CUTE	91.02.4_12
BKESP	MICOBATTERI AN.MICROBIOLOGICA COMPLETA ESPETTORATO		
		MICOBATTERI ESAME COLTURALE (MET.RADIOM. E NON) - ESPETTORATO	91.02.2_3
		MICOBATTERI ESAME COLTURALE IN TERRENO SOLIDO - ESPETTORATO	91.02.3_5
		MICOBATTERI RICERCA MICROSCOPICA - ESPETTORATO	91.02.4_7
BKFECI	MICOBATTERI AN.MICROBIOLOGICA COMPLETA FECI		
		MICOBATTERI ESAME COLTURALE (MET.RADIOM. E NON) - FECI	91.02.2_4

		MICOBATTERI ESAME COLTURALE IN TERRENO SOLIDO - FECI	91.02.3_15
		MICOBATTERI RICERCA MICROSCOPICA - FECI	91.02.4_9
BKBAL	MICOBATTERI AN.MICROBIOLOGICA COMPLETA BAL		
		MICOBATTERI ESAME COLTURALE (MET.RADIOM. E NON) - LAVAGGIO BRONCHIALE (BAL)	91.02.2_5
		MICOBATTERI ESAME COLTURALE IN TERRENO SOLIDO - LAVAGGIO BRONCHIALE(BAL)	91.02.3_21
		MICOBATTERI RICERCA MICROSCOPICA - LAVAGGIO BRONCHIALE(BAL)	91.02.4_8
BKSINOV	MICOBATTERI AN.MICROBIOLOGICA COMPLETA LIQUIDO SINOVALE		
		MICOBATTERI ESAME COLTURALE (MET.RADIOM. E NON) - LIQUIDO SINOVALE	91.02.2_6
		MICOBATTERI ESAME COLTURALE IN TERRENO SOLIDO - LIQUIDO SINOVALE	91.02.3_10
		MICOBATTERI RICERCA MICROSCOPICA - LIQUIDO SINOVALE	91.02.4_17
BKPUS	MICOBATTERI AN.MICROBIOLOGICA COMPLETA PUS		
		MICOBATTERI ESAME COLTURALE (MET.RADIOM. E NON) - PUS	91.02.2_7
		MICOBATTERI ESAME COLTURALE IN TERRENO SOLIDO - PUS	91.02.3_9
		MICOBATTERI RICERCA MICROSCOPICA - PUS	91.02.4_10
BKSANG	MICOBATTERI AN.MICROBIOLOGICA COMPLETA SANGUE		
		MICOBATTERI ESAME COLTURALE (MET.RADIOM. E NON) - SANGUE	91.02.2_8
		MICOBATTERI ESAME COLTURALE IN TERRENO SOLIDO - SANGUE	91.02.3_22
		MICOBATTERI RICERCA MICROSCOPICA - SANGUE	91.02.4_18
BKURIN	MICOBATTERI AN.MICROBIOLOGICA COMPLETA URINE		
		MICOBATTERI ESAME COLTURALE (MET.RADIOM. E NON) - URINE	91.02.2_9
		MICOBATTERI ESAME COLTURALE IN TERRENO SOLIDO - URINE	91.02.3_16

		MICOBATTERI RICERCA MICROSCOPICA - URINE	91.02.4_19
BKNAS	MICOBATTERI AN.MICROBIOLOGICA COMPLETA NAS		
		MICOBATTERI ESAME COLTURALE (MET.RADIOM. E NON) - NAS	91.02.2_10
		MICOBATTERI ESAME COLTURALE IN TERRENO SOLIDO - NAS	91.02.3_17
		MICOBATTERI RICERCA MICROSCOPICA - NAS	91.02.4_20
BKBRONC	MICOBATTERI AN.MICROBIOLOGICA COMPLETA ASPIRATO BRONCHIALE		
		MICOBATTERI ESAME COLTURALE (MET.RADIOM. E NON) - ASPIRATO BRONCHIALE	91.02.2_19
		MICOBATTERI ESAME COLTURALE IN TERRENO SOLIDO - ASPIRATO BRONCHIALE	91.02.3_2
		MICOBATTERI RICERCA MICROSCOPICA - ASPIRATO BRONCHIALE	91.02.4_3
BKLINF	MICOBATTERI AN.MICROBIOLOGICA COMPLETA LINFONODO		
		MICOBATTERI ESAME COLTURALE (MET.RADIOM. E NON) - LINFONODO	91.02.2_12
		MICOBATTERI ESAME COLTURALE IN TERRENO SOLIDO - LINFONODO	91.02.3_18
		MICOBATTERI RICERCA MICROSCOPICA - LINFONODO	91.02.4_11
BKLIQUO	MICOBATTERI AN.MICROBIOLOGICA COMPLETA LIQUOR		
		MICOBATTERI ESAME COLTURALE (MET.RADIOM. E NON) - LIQUIDO CEFALO- RACHID.	91.02.2_13
		MICOBATTERI ESAME COLTURALE IN TERRENO SOLIDO - LIQUIDO CEFALO-RACHID.	91.02.3_13
		MICOBATTERI RICERCA MICROSCOPICA - LIQUIDO CEFALO-RACHID.	91.02.4_14
BKASCIT	MICOBATTERI AN.MICROBIOLOGICA COMPLETA LIQUIDO ASCITICO		
		MICOBATTERI ESAME COLTURALE (MET.RADIOM. E NON) - LIQUIDO ASCITICO	91.02.2_14
		MICOBATTERI ESAME COLTURALE IN TERRENO SOLIDO - LIQUIDO ASCITICO	91.02.3_14
		MICOBATTERI RICERCA MICROSCOPICA - LIQUIDO ASCITICO	91.02.4_13

BKPLEU	MICOBATTERI AN.MICROBIOLOGICA COMPLETA LIQUIDO PLEURICO		
		MICOBATTERI ESAME COLTURALE (MET.RADIOM. E NON) - LIQUIDO PLEURICO	91.02.2_15
		MICOBATTERI ESAME COLTURALE IN TERRENO SOLIDO - LIQUIDO PLEURICO	91.02.3_11
		MICOBATTERI RICERCA MICROSCOPICA - LIQUIDO PLEURICO	91.02.4_16
BKPERIT	MICOBATTERI AN.MICROBIOLOGICA COMPLETA LIQUIDO PERITONEALE		
		MICOBATTERI ESAME COLTURALE (MET.RADIOM. E NON) - LIQUIDO PERITONEALE	91.02.2_16
		MICOBATTERI ESAME COLTURALE IN TERRENO SOLIDO - LIQUIDO PERITONEALE	91.02.3_12
		MICOBATTERI RICERCA MICROSCOPICA - LIQUIDO PERITONEALE	91.02.4_15
BKMIDO	MICOBATTERI AN.MICROBIOLOGICA COMPLETA ASPIRATO MIDOLLARE		
		MICOBATTERI ESAME COLTURALE (MET.RADIOM. E NON) - ASPIRATO MIDOLLARE	91.02.2_17
		MICOBATTERI ESAME COLTURALE IN TERRENO SOLIDO - ASPIRARATO MIDOLLARE	91.02.3_19
		MICOBATTERI RICERCA MICROSCOPICA - ASPIRATO MIDOLLARE	91.02.4_6
BKBIOP	MICOBATTERI AN.MICROBIOLOGICA COMPLETA BIOPSIA		
		MICOBATTERI ESAME COLTURALE (MET.RADIOM. E NON) - BIOPSIA	91.02.2_18
		MICOBATTERI ESAME COLTURALE IN TERRENO SOLIDO - BIOPSIA	91.02.3_20
		MICOBATTERI RICERCA MICROSCOPICA - BIOPSIA	91.02.4_21
BKGAST	MICOBATTERI AN.MICROBIOLOGICA COMPLETA ASPIRATO GASTRICO		
		MICOBATTERI ESAME COLTURALE (MET.RADIOM. E NON) - ASPIRATO GASTRICO	91.02.2_11
		MICOBATTERI ESAME COLTURALE IN TERRENO SOLIDO - ASPIRATO GASTRICO	91.02.3_3

		MICOBATTERI RICERCA MICROSCOPICA - ASPIRATO GASTRICO	91.02.4_5
BASP	AN.MICROBIOLOGICA COMPLETA ASPIRATO BRONCHIALE		
		BATTERI RICERCA MICROSCOPICA - ASPIRATO BRONCHIALE	90.86.4_2
		ESAME COLTURALE - ASPIRATO BRONCHIALE	90.93.3_2
TRACH	AN.MICROBIOLOGICA COMPLETA ASPIRATO TRACHEALE		
		BATTERI RICERCA MICROSCOPICA - ASPIRATO TRACHEALE	90.86.4_3
		ESAME COLTURALE - ASPIRATO TRACHEALE	90.93.3_5
PUS	AN.MICROBIOLOGICA COMPLETA PUS		
		BATTERI RICERCA MICROSCOPICA - PUS	90.86.4_5
		ESAME COLTURALE - PUS	90.93.3_9
		BATTERI ANAEROBI ESAME COLTURALE - PUS	90.84.3_8
CATET	AN.MICROBIOLOGICA COMPLETA CATETERE		
		BATTERI RICERCA MICROSCOPICA - CATETERE	90.86.4_8
		ESAME COLTURALE - CATETERE	90.93.3_7
TCUTE	AN.MICROBIOLOGICA COMPLETA TAMPONE CUTE		
		BATTERI RICERCA MICROSCOPICA - TAMPONE CUTE	90.86.4_9
		ESAME COLTURALE - TAMPONE CUTE	90.93.3_24
ESCR	AN.MICROBIOLOGICA COMPLETA ESPETTORATO		
		BATTERI RICERCA MICROSCOPICA - ESPETTORATO	90.86.4_10
		ESAME COLTURALE - ESPETTORATO	90.93.3_8
ULCER	AN.MICROBIOLOGICA COMPLETA ULCERA		
		BATTERI RICERCA MICROSCOPICA - ULCERA	90.86.4_14
		ESAME COLTURALE - ULCERA	90.93.3_27
		BATTERI ANAEROBI ESAME COLTURALE - ULCERA	90.84.3_22
FERITA	AN.MICROBIOLOGICA COMPLETA FERITA		
		BATTERI RICERCA MICROSCOPICA - FERITA	90.86.4_16
		ESAME COLTURALE - FERITA	90.93.3_10
		BATTERI ANAEROBI ESAME COLTURALE - TAMPONE FERITA	90.84.3_16
LSINOV	AN.MICROBIOLOGICA COMPLETA LIQUIDO SINOVIALE		

		BATTERI RICERCA MICROSCOPICA - LIQUIDO SINOVALE	90.86.4_22
		ESAME COLTURALE - LIQUIDO SINOVALE	90.93.3_15
PIAGA	AN.MICROBIOLOGICA COMPLETA PIAGA DECUBITO		
		BATTERI RICERCA MICROSCOPICA - PIAGA DA DECUBITO	90.86.4_23
		ESAME COLTURALE - PIAGA DA DECUBITO	90.93.3_17
		BATTERI ANAEROBI ESAME COLTURALE-PIAGA DA DECUBITO	90.84.3_23
TOMBE	AN.MICROBIOLOGICA COMPLETA TAMPONE OMBELICALE		
		BATTERI RICERCA MICROSCOPICA - TAMPONE OMBELICALE	90.86.4_31
		ESAME COLTURALE - TAMPONE OMBELICALE	90.93.3_25
		BATTERI ANAEROBI ESAME COLTURALE - TAMPONE OMBELICALE	90.84.3_17
TAURDX	AN.MICROBIOLOGICA COMPLETA AURICOLARE DX		
		BATTERI RICERCA MICROSCOPICA - TAMPONE AURICOLARE DX	90.86.4_41
		ESAME COLTURALE - TAMPONE AURICOLARE DX	90.93.3_20
TAURSX	AN.MICROBIOLOGICA COMPLETA AURICOLARE SX		
		BATTERI RICERCA MICROSCOPICA - TAMPONE AURICOLARE SX	90.86.4_42
		ESAME COLTURALE - TAMPONE AURICOLARE SX	90.93.3_21
CONGDx	AN.MICROBIOLOGICA COMPLETA CONGIUNTIVA DX		
		BATTERI RICERCA MICROSCOPICA - TAMPONE CONGIUNTIVA DX	90.86.4_43
		ESAME COLTURALE - TAMPONE CONGIUNTIVA DX	90.93.3_22
CONGSX	AN.MICROBIOLOGICA COMPLETA CONGIUNTIVA SX		
		BATTERI RICERCA MICROSCOPICA - TAMPONE CONGIUNTIVA SX	90.86.4_44
		ESAME COLTURALE - TAMPONE CONGIUNTIVA SX	90.93.3_23
ASPGA	AN.MICROBIOLOGICA COMPLETA ASPIRATO GASTRICO		
		BATTERI RICERCA MICROSCOPICA - ASPIRATO GASTRICO	90.86.4_45

		ESAME COLTURALE - ASPIRATO GASTRICO	90.93.3_3
MIDOLLO	AN.MICROBIOLOGICA COMPLETA ASPIRATO MIDOLLARE		
		BATTERI RICERCA MICROSCOPICA - ASPIRATO MIDOLLARE	90.86.4_46
		ESAME COLTURALE - ASPIRATO MIDOLLARE	90.93.3_4
FISTOLA	AN.MICROBIOLOGICA COMPLETA FISTOLA		
		BATTERI RICERCA MICROSCOPICA -MATERIALE FISTOLA	90.86.4_50
		ESAME COLTURALE - MATERIALE FISTOLA	90.93.3_16
		BATTERI ANAEROBI ESAME COLTURALE - FISTOLA	90.84.3_4
LIQUOR	AN.MICROBIOLOGICA COMPLETA LIQUOR		
		BATTERI RICERCA MICROSCOPICA -LIQUIDO CEFALO-RACHIDIANO	90.86.4_51
		ESAME COLTURALE - LIQUIDO CEFALO- RACHIDIANO	90.93.3_18
SECRMAM	AN.MICROBIOLOGICA COMPLETA SECREZIONE MAMMARIA		
		BATTERI RICERCA MICROSCOPICA -SECREZIONE MAMMARIA	90.86.4_52
		ESAME COLTURALE - SECREZIONE MAMMARIA	90.93.3_19
PERIAN	AN.MICROBIOLOGICA COMPLETA ZONA PERIANALE		
		BATTERI RICERCA MICROSCOPICA -ZONA PERIANALE	90.86.4_53
		ESAME COLTURALE - ZONA PERIANALE	90.93.3_31
TLING	AN.MICROBIOLOGICA COMPLETA TAMPONE LINGUALE		
		BATTERI RICERCA MICROSCOPICA -TAMPONE LINGUALE	90.86.4_54
		ESAME COLTURALE - TAMPONE LINGUALE	90.93.3_33
LBROALV	AN.MICROBIOLOGICA COMPLETA LAVAGGIO BRONCO-ALVEOLARE		
		BATTERI RICERCA MICROSCOPICA - LAVAGGIO BRONCO-ALVEOLARE	90.86.4_17
		ESAME COLTURALE - LAVAGGIO BRONCO- ALVEOLARE	90.93.3_36
LIQPER	AN.MICROBIOLOGICA COMPLETA LIQUIDO PERITONEALE		

		BATTERI RICERCA MICROSCOPICA - LIQUIDO PERITONEALE	90.86.4_19
		ESAME COLTURALE - LIQUIDO PERITONEALE	90.93.3_37
LATMAT	AN.MICROBIOLOGICA COMPLETA LATTE MATERNO		
		BATTERI RICERCA MICROSCOPICA - LATTE MATERNO	90.86.4_55
		ESAME COLTURALE - LATTE MATERNO	90.93.3_11
TNASA	AN.MICROBIOLOGICA COMPLETA TAMPONE NASALE		
		BATTERI RICERCA MICROSCOPICA - TAMPONE NASALE	90.86.4_30
		ESAME COLTURALE - TAMPONE NASALE	90.93.3_32
ENTER	GASTROENTERITE VIRALE		
		V. NOROVIRUS ANTIGENI RICERCA DIRETTA (E.I.A) - CAMP.BIOLOGICI	91.13.4_6
		V. ROTAVIRUS ANTIGENI RICERCA DIRETTA (E.I.A) - CAMP.BIOLOGICI	91.13.4_5
QUANTIF	QUANTIFERON		
		INTERFERONE	90.70.1_0
		TEST DI STIMOLAZIONE LINFOCITARIA	90.77.3_0
		TEST DI STIMOLAZIONE LINFOCITARIA CON ANTIGENI SPECIFICI	90.77.4_0
CABORT	AN.MICROBIOLOGICA COMPLETA CAMPIONE ABORTIVO		
		BATTERI RICERCA MICROSCOPICA - CAMPIONE ABORTIVO	90.86.4_7
		ESAME COLTURALE - CAMPIONE ABORTIVO	90.93.3_6
		BATTERI ANAEROBI ESAME COLTURALE-CAMPIONE ABORTIVO	90.84.3_24
UPIEDD	AN.MICROBIOLOGICA COMPLETA ULCERA PIEDE DIABETICO		
		BATTERI RICERCA MICROSCOPICA - ULCERA (PIEDE DIABETICO)	90.86.4_15
		ESAME COLTURALE - ULCERA PIEDE DIABETICO	90.93.3_29
		BATTERI ANAEROBI ESAME COLTURALE-PIEDE DIABETICO	90.84.3_25
LASCIT	AN.MICROBIOLOGICA COMPLETA LIQUIDO ASCITICO		
		BATTERI RICERCA MICROSCOPICA - LIQUIDO ASCITICO	90.86.4_18
		ESAME COLTURALE - LIQUIDO ASCITICO	90.93.3_35
		BATTERI ANAEROBI ESAME COLTURALE-LIQUIDO ASCITICO	90.84.3_26

LPLEUR	AN.MICROBIOLOGICA COMPLETA LIQUIDO PLEURICO		
		BATTERI RICERCA MICROSCOPICA - LIQUIDO PLEURICO	90.86.4_20
		ESAME COLTURALE - LIQUIDO PLEURICO	90.93.3_34
		BATTERI ANAEROBI ESAME COLTURALE- LIQUIDO PLEURICO	90.84.3_27
TUSTIO	AN.MICROBIOLOGICA COMPLETA TAMPONE USTIONE		
		BATTERI RICERCA MICROSCOPICA - TAMPONE ZONA USTIONE	90.86.4_36
		ESAME COLTURALE - TAMPONE ZONA USTIONE	90.93.3_28
		BATTERI ANAEROBI ESAME COLTURALE-ZONA USTIONE	90.84.3_28
LINFON	AN.MICROBIOLOGICA COMPLETA LINFONODO		
		BATTERI RICERCA MICROSCOPICA - LINFONODO	90.86.4_47
		ESAME COLTURALE - LINFONODO	90.93.3_12
		BATTERI ANAEROBI ESAME COLTURALE- LINFONODO	90.84.3_29
LCISTI	AN.MICROBIOLOGICA COMPLETA LIQUIDO CISTI		
		BATTERI RICERCA MICROSCOPICA -LIQUIDO CISTI	90.86.4_48
		ESAME COLTURALE - LIQUIDO CISTI	90.93.3_13
		BATTERI ANAEROBI ESAME COLTURALE- LIQUIDO CISTI	90.84.3_30
LDREN	AN.MICROBIOLOGICA COMPLETA LIQUIDO DRENAGGIO		
		BATTERI RICERCA MICROSCOPICA -LIQUIDO DRENAGGIO	90.86.4_49
		ESAME COLTURALE - LIQUIDO DRENAGGIO	90.93.3_14
		BATTERI ANAEROBI ESAME COLTURALE- LIQUIDO DRENAGGIO	90.84.3_31
TURETR	AN.MICROBIOLOGICA COMPLETA TAMPONE URETRALE		
		BATTERI RICERCA MICROSCOPICA - TAMPONE URETRALE	90.86.4_33
		ESAME COLTURALE - TAMPONE URETRALE	90.93.4_8
		CHLAMYDIA TRACHOMATIS - BATTERI ACIDI NUCLEICI RICERCA QUALITATIVA NAS	90.83.4_8
		MICOPLASMI/UREAPLASMI - BATTERI ACIDI NUCLEICI RICERCA QUALITATIVA NAS	90.83.4_9

		NEISSERIA GONORRHOEAE (GONOCOCCO) - BATTERI ACIDI NUCLEICI RICERCA QUALITATIVA NAS	90.83.4_10
TCERVIC	AN.MICROBIOLOGICA COMPLETA TAMPONE CERVICALE		
		CHLAMYDIA TRACHOMATIS - BATTERI ACIDI NUCLEICI RICERCA QUALITATIVA NAS	90.83.4_8
		MICOPLASMI/UREAPLASMI - BATTERI ACIDI NUCLEICI RICERCA QUALITATIVA NAS	90.83.4_9
		NEISSERIA GONORRHOEAE (GONOCOCCO) - BATTERI ACIDI NUCLEICI RICERCA QUALITATIVA NAS	90.83.4_10
TVAGIN	AN.MICROBIOLOGICA SEMPLICE TAMPONE VAGINALE		
		BATTERI RICERCA MICROSCOPICA - TAMPONE VAGINALE	90.86.4_34
		ESAME COLTURALE - TAMPONE VAGINALE	90.93.4_19
TVAGCOM	AN.MICROBIOLOGICA COMPLETA TAMPONE VAGINALE		
		BATTERI RICERCA MICROSCOPICA - TAMPONE VAGINALE	90.86.4_34
		ESAME COLTURALE - TAMPONE VAGINALE	90.93.4_19
		PARASSITI [TRICHOMONAS] IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI ESAME MACROSCOPICO E MICROSCOPICO	91.04.5_3
TVULV	AN.MICROBIOLOGICA COMPLETA TAMPONE VULVARE		
		BATTERI RICERCA MICROSCOPICA - TAMPONE VULVARE	90.86.4_35
		ESAME COLTURALE - TAMPONE VULVARE	90.93.4_12
NAS	AN.MICROBIOLOGICA COMPLETA NAS		
		BATTERI RICERCA MICROSCOPICA - CAMPIONE NAS	90.86.4_40
		ESAME COLTURALE - CAMPIONE NAS	90.93.3_30
ESBAPR	AN.MICROBIOLOGICA COMPLETA ESSUDATO BALANO PREPUZIALE		
		BATTERI RICERCA MICROSCOPICA - ESSUD. BALANO-PREPUZIALE	90.86.4_39
		ESAME COLTURALE - TAMPONE BALANO- PREPUZIALE	90.93.4_4
LIQSEM	AN.MICROBIOLOGICA LIQUIDO SEMINALE		
		BATTERI RICERCA MICROSCOPICA - LIQUIDO SEMINALE	90.86.4_56

		ESAME COLTURALE - LIQUIDO SEMINALE	90.93.4_2
LIQSECOM	AN.MICROBIOLOGICA COMPLETA LIQUIDO SEMINALE		
		BATTERI RICERCA MICROSCOPICA - LIQUIDO SEMINALE	90.86.4_56
		ESAME COLTURALE - LIQUIDO SEMINALE	90.93.4_2
		CHLAMYDIA TRACHOMATIS - BATTERI ACIDI NUCLEICI RICERCA QUALITATIVA NAS	90.83.4_8
		MICOPLASMI/UREAPLASMI - BATTERI ACIDI NUCLEICI RICERCA QUALITATIVA NAS	90.83.4_9
ACOR	ACIDO OROTICO		
		DOSAGGIO ACIDO OROTICO URINARIO	91.5R.4_0
		CREATININA I MINZ. [U]	90.16.3_10
ACPIP	ACIDO PIPECOLICO		
		DOSAGGIO QUANTITATIVO DI UN SINGOLO ACIDO ORGANICO IN LIQUIDI BIOLOGICI MEDIANTE GC/MS CON ISOTOPI STABILI	91.5R.3_0
		CREATININA I MINZ. [U]	90.16.3_10
AORA	ACIDO OROTICO DOPO ALLOPURINOLO		
		DOSAGGIO ACIDO OROTICO URINARIO	91.5R.4_0
		CREATININA I MINZ. [U]	90.16.3_10
		DOSAGGIO ACIDO OROTICO URINARIO	91.5R.4_0
		CREATININA I MINZ. [U]	90.16.3_10
		DOSAGGIO ACIDO OROTICO URINARIO	91.5R.4_0
		CREATININA I MINZ. [U]	90.16.3_10
		DOSAGGIO ACIDO OROTICO URINARIO	91.5R.4_0
		CREATININA I MINZ. [U]	90.16.3_10
		DOSAGGIO ACIDO OROTICO URINARIO	91.5R.4_0
		CREATININA I MINZ. [U]	90.16.3_10
CGAA	CREATINA GAA PLASMA		
		DOSAGGIO QUANTITATIVO DI UN SINGOLO ACIDO ORGANICO IN LIQUIDI BIOLOGICI MEDIANTE GC/MS CON ISOTOPI STABILI	91.5R.3_0
		CREATININA I MINZ. [U]	90.16.3_10
CGAU	CREATINA GAA URINE		
		DOSAGGIO QUANTITATIVO DI UN SINGOLO ACIDO ORGANICO IN LIQUIDI BIOLOGICI MEDIANTE GC/MS CON ISOTOPI STABILI	91.5R.3_0
		CREATININA I MINZ. [U]	90.16.3_10
DALL1	DOSAGGIO AMINOACIDI LIQUOR1		
		AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [Sg]	90.07.2_6
		AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [Sg]	90.07.2_6
		AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [Sg]	90.07.2_6
		AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [Sg]	90.07.2_6
		AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [Sg]	90.07.2_6

		AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [Sg]	90.07.2_6
		AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [Sg]	90.07.2_6
		AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [Sg]	90.07.2_6
DALL2	DOSAGGIO AMINOACIDI LIQUOR2		
		AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [Sg]	90.07.2_6
		AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [Sg]	90.07.2_6
		AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [Sg]	90.07.2_6
		AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [Sg]	90.07.2_6
		AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [Sg]	90.07.2_6
		AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [Sg]	90.07.2_6
		AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [Sg]	90.07.2_6
		AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [Sg]	90.07.2_6
DALL3	DOSAGGIO AMINOACIDI LIQUOR3		
		AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [Sg]	90.07.2_6
		AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [Sg]	90.07.2_6
		AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [Sg]	90.07.2_6
		AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [Sg]	90.07.2_6
		AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [Sg]	90.07.2_6
		AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [Sg]	90.07.2_6
		AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [Sg]	90.07.2_6
		AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [Sg]	90.07.2_6
DALP1	DOSAGGIO AMINOACIDI PLASMA1		
		AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [S]	90.07.2_2
		AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [S]	90.07.2_2
		AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [S]	90.07.2_2
		AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [S]	90.07.2_2
		AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [S]	90.07.2_2
		AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [S]	90.07.2_2
		AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [S]	90.07.2_2
		AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [S]	90.07.2_2
DALP2	DOSAGGIO AMINOACIDI PLASMA2		
		AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [S]	90.07.2_2
		AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [S]	90.07.2_2
		AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [S]	90.07.2_2
		AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [S]	90.07.2_2
		AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [S]	90.07.2_2
		AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [S]	90.07.2_2
		AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [S]	90.07.2_2
		AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [S]	90.07.2_2
DALP3	DOSAGGIO AMINOACIDI PLASMA3		
		AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [S]	90.07.2_2
		AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [S]	90.07.2_2

DAUE1	DOSAGGIO AMINOACIDI URINE EST1		
		AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [U]	90.07.2_3
		AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [U]	90.07.2_3
		AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [U]	90.07.2_3
		AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [U]	90.07.2_3
		AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [U]	90.07.2_3
		AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [U]	90.07.2_3
		AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [U]	90.07.2_3
		AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [U]	90.07.2_3
DAUE2	DOSAGGIO AMINOACIDI URINE EST2		
		AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [U]	90.07.2_3
		AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [U]	90.07.2_3
		AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [U]	90.07.2_3
		AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [U]	90.07.2_3
		AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [U]	90.07.2_3
		AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [U]	90.07.2_3
		AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [U]	90.07.2_3
		AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [U]	90.07.2_3
DAUE3	DOSAGGIO AMINOACIDI URINE EST3		
		AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [U]	90.07.2_3
		AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [U]	90.07.2_3
		AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [U]	90.07.2_3
		AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [U]	90.07.2_3
		AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [U]	90.07.2_3
		AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [U]	90.07.2_3
		AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [U]	90.07.2_3
		AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [U]	90.07.2_3
DPTU	PTERINE URINARIE		
		CREATININA [U] 24H	90.16.3_3
		NEOPTERINA [S]	90.34.1_2
		NEOPTERINA [S]	90.34.1_2
DQFTS	FENILALANINA TIROSIN		
		AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [S]	90.07.2_2
		AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [S]	90.07.2_2
FTP	P-FENILALANINA TIROSIN		
		AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [S]	90.07.2_2
		AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [S]	90.07.2_2
		AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [S]	90.07.2_2
SITRI	ISOFORME SIALOSTRASF		
		TRANSFERRINA [S]	90.42.5_2
		TRANSFERRINA [S]	90.42.5_2
		TRANSFERRINA [S]	90.42.5_2
		TRANSFERRINA [S]	90.42.5_2
		TRANSFERRINA [S]	90.42.5_2

DPTL	PTERINE LIQUOR		
		NEOPTERINA [S]	90.34.1_2
		NEOPTERINA [S]	90.34.1_2
GANGL	ANTICORPI ANTI GANGLIOSIDI		
		RICERCA ALTRI AUTOANTICORPI NAS (Per singolo anticorpo)	90.52.5_2
		RICERCA ALTRI AUTOANTICORPI NAS (Per singolo anticorpo)	90.52.5_2
		RICERCA ALTRI AUTOANTICORPI NAS (Per singolo anticorpo)	90.52.5_2
		RICERCA ALTRI AUTOANTICORPI NAS (Per singolo anticorpo)	90.52.5_2
		RICERCA ALTRI AUTOANTICORPI NAS (Per singolo anticorpo)	90.52.5_2
		RICERCA ALTRI AUTOANTICORPI NAS (Per singolo anticorpo)	90.52.5_2
		RICERCA ALTRI AUTOANTICORPI NAS (Per singolo anticorpo)	90.52.5_2
PROMA	MACROPROLATTINA		
		PROLATTINA (PRL) [S]	90.38.2_3
		RICERCA MACROPROLATTINA [S]	90.38.2_2
PSATL	PSA LIBERO		
		ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA) TOTALE	90.56.5_2
		ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA) FRAZIONE LIBERA	90.56.5_3
FLC	CATENE LIBERE KAPPA E LAMBA S		
		CATENE LEGGERE LIBERE NEL SANGUE KAPPA [S]	90.12.F_2
		CATENE LEGGERE LIBERE NEL SANGUE LAMBDA [S]	90.12.F_3
UPORF	U-PORFIRINE DIAGNOSTICA PORFIRIE		
		PORFOBILINOGENO [U]	90.37.2_0
		COPROPORFIRINE	90.14.5_0
		ACIDO DELTA AMINOLEVULINICO (ALA). Diagnosi delle porfirie o di intossicazioni da piombo	90.02.3_0
		PORFIRINE TOTALI	90.37.1_2
		UROPORFIRINE	90.37.1_3
OGTGI	OGTT PER GLU E INS		
		GLUCOSIO DOSAGGIO SERIALE DOPO CARICO (4 O 5 O 6 DETERMINAZIONI)	90.26.5_0
		CURVA INSULINICA DOPO CARICO DI GLUCOSIO	90.28.5_3
		CURVA INSULINICA DOPO CARICO DI GLUCOSIO	90.28.5_3
32B	OGTT PER GLU E INS 4T		

		GLUCOSIO DOSAGGIO SERIALE DOPO CARICO (4 O 5 O 6 DETERMINAZIONI)	90.26.5_0
		CURVA INSULINICA DOPO CARICO DI GLUCOSIO	90.28.5_3
OGTGI2	OGTT PARZIALE GLU E INS 2T		
		GLUCOSIO CURVA DA CARICO (OGTT 75 g) 2 prelievi: base e 120'	90.26.4_2
		CURVA INSULINICA DOPO CARICO DI GLUCOSIO	90.28.5_3
OGTGIC	OGTT 2GLU INS C-PEP		
		GLUCOSIO DOSAGGIO SERIALE DOPO CARICO (4 O 5 O 6 DETERMINAZIONI)	90.26.5_0
		GLUCOSIO DOSAGGIO SERIALE DOPO CARICO (4 O 5 O 6 DETERMINAZIONI)	90.26.5_0
		CURVA INSULINICA DOPO CARICO DI GLUCOSIO	90.28.5_3
		CURVA INSULINICA DOPO CARICO DI GLUCOSIO	90.28.5_3
		C PEPTIDE: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (DA 3 A 6)	90.35.2_11
		C PEPTIDE: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (DA 3 A 6)	90.35.2_11
OGTGH	OGTT HGH		
		GH: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (DA 3 A 6)	90.35.2_5
		GH: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (DA 3 A 6)	90.35.2_5
OGTGIC2	OGTT GLU INS C-PEP		
		GLUCOSIO DOSAGGIO SERIALE DOPO CARICO (4 O 5 O 6 DETERMINAZIONI)	90.26.5_0
		C PEPTIDE: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (DA 3 A 6)	90.35.2_11
		C PEPTIDE: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (DA 3 A 6)	90.35.2_11
		CURVA INSULINICA DOPO CARICO DI GLUCOSIO	90.28.5_3
		CURVA INSULINICA DOPO CARICO DI GLUCOSIO	90.28.5_3
OGTHGI	OGTT PER HGH GLU INS		
		GH: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (DA 3 A 6)	90.35.2_5
		GH: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (DA 3 A 6)	90.35.2_5
		GLUCOSIO DOSAGGIO SERIALE DOPO CARICO (4 O 5 O 6 DETERMINAZIONI)	90.26.5_0
		CURVA INSULINICA PER TEST AL GLUCAGONE [S]	90.28.5_2
OGTHGIC	OGTT HGG GLU INS C-PEP		
		GH: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (DA 3 A 6)	90.35.2_5

		GH: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (DA 3 A 6)	90.35.2_5
		GLUCOSIO DOSAGGIO SERIALE DOPO CARICO (4 O 5 O 6 DETERMINAZIONI)	90.26.5_0
		GLUCOSIO DOSAGGIO SERIALE DOPO CARICO (4 O 5 O 6 DETERMINAZIONI)	90.26.5_0
		C PEPTIDE: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (DA 3 A 6)	90.35.2_11
		C PEPTIDE: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (DA 3 A 6)	90.35.2_11
		CURVA INSULINICA DOPO CARICO DI GLUCOSIO	90.28.5_3
		CURVA INSULINICA DOPO CARICO DI GLUCOSIO	90.28.5_3
GNRH	GNRH PER LH E FSH		
		FOLLITROPINA (FSH) DOSAGGI SERIATI dopo GNRH o altro stimolo (da 3 a 6) per ciascuna curva	90.32.4_2
		LUTEOTROPINA (LH) DOSAGGI SERIATI dopo GNRH o altro stimolo (da 3 a 6) Per ciascuna curva	90.32.4_3
TRITM	TRIPTORELINA TEST PER MASCHI		
		FOLLITROPINA (FSH) DOSAGGI SERIATI dopo GNRH o altro stimolo (da 3 a 6) per ciascuna curva	90.32.4_2
		LUTEOTROPINA (LH) DOSAGGI SERIATI dopo GNRH o altro stimolo (da 3 a 6) Per ciascuna curva	90.32.4_3
		TESTOSTERONE: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (DA 3 A 6)	90.35.2_18
TRITF	TRIPTORELINA PER FEMMINE PCOS		
		FOLLITROPINA (FSH) DOSAGGI SERIATI dopo GNRH o altro stimolo (da 3 a 6) per ciascuna curva	90.32.4_2
		LUTEOTROPINA (LH) DOSAGGI SERIATI dopo GNRH o altro stimolo (da 3 a 6) Per ciascuna curva	90.32.4_3
		17 BEA: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (DA 3 A 6)	90.35.2_15
TRITF17	TRIPTORELINA PER FEMMINE PCOS CON 17-OH-PG		
		FOLLITROPINA (FSH) DOSAGGI SERIATI dopo GNRH o altro stimolo (da 3 a 6) per ciascuna curva	90.32.4_2
		LUTEOTROPINA (LH) DOSAGGI SERIATI dopo GNRH o altro stimolo (da 3 a 6) Per ciascuna curva	90.32.4_3

		17 BEA: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (DA 3 A 6)	90.35.2_15
		17 OH-PROGESTERONE: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (DA 3 A 6)	90.35.2_2
ACTH	ACTH TEST COMPETO		
		TESTOSTERONE: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (DA 3 A 6)	90.35.2_18
		ANDROSTENEDIONE: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (DA 3 A 6)	90.35.2_21
		17 OH-PROGESTERONE: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (DA 3 A 6)	90.35.2_2
		CORTISOLO: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (DA 3 A 6)	90.35.2_4
		ANDROSTENEDIONE GLUCORONIDE: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (DA 3 A 6)	90.35.2_22
		DHT: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (DA 3 A 6)	90.35.2_23
ACTH1	ACTH PER TESTOSTERONE ANDROSTENEDIONE 17OH-PROGESTERONE E CORTISOLO		
		TESTOSTERONE: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (DA 3 A 6)	90.35.2_18
		ANDROSTENEDIONE: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (DA 3 A 6)	90.35.2_21
		17 OH-PROGESTERONE: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (DA 3 A 6)	90.35.2_2
		CORTISOLO: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (DA 3 A 6)	90.35.2_4
ACTHSAG	ACTH PER SAG TEST		
		17 OH-PROGESTERONE: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (DA 3 A 6)	90.35.2_2
		CORTISOLO: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (DA 3 A 6)	90.35.2_4
DESAM	DESAMETASONE TEST		
		ACTH: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (DA 3 A 6)	90.35.2_3
		CORTISOLO: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (DA 3 A 6)	90.35.2_4
		DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DEA-S): DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (DA 3 A 6)	90.35.2_14
		TESTOSTERONE: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (DA 3 A 6)	90.35.2_18
		ANDROSTENEDIONE: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (DA 3 A 6)	90.35.2_21
		17 OH-PROGESTERONE: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (DA 3 A 6)	90.35.2_2
CAPOT	RENINA ORTO E CLINO - CAPOTEN		
		RENINA: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (DA 3 A 6)	90.35.2_10
		ALDOSTERONE: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (DA 3 A 6)	90.35.2_13

		CORTISOLO: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (DA 3 A 6)	90.35.2_4
CAPORT	RENINA ALDOSTERONE CORTISOLO ORTO - CAPOTEN		
		RENINA: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (DA 3 A 6)	90.35.2_10
		ALDOSTERONE: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (DA 3 A 6)	90.35.2_13
		CORTISOLO: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (DA 3 A 6)	90.35.2_4
CAPCLI	RENINA ALDOSTERONE CORTISOLO CLINO - CAPOTEN		
		RENINA: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (DA 3 A 6)	90.35.2_10
		ALDOSTERONE: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (DA 3 A 6)	90.35.2_13
		CORTISOLO: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (DA 3 A 6)	90.35.2_4
GLUCA	GLUCAGONE TEST GLUCOSIO INSULINA E C-PEPTIDE		
		GLUCOSIO DOSAGGIO SERIALE DOPO CARICO (4 O 5 O 6 DETERMINAZIONI)	90.26.5_0
		CURVA INSULINICA DOPO CARICO DI GLUCOSIO	90.28.5_3
		CURVA INSULINICA DOPO CARICO DI GLUCOSIO	90.28.5_3
		C PEPTIDE: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (DA 3 A 6)	90.35.2_11
		C PEPTIDE: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (DA 3 A 6)	90.35.2_11
DESACCO	DESAMETASONE TEST PER ACTH E CORTISOLO		
		ACTH: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (DA 3 A 6)	90.35.2_3
		CORTISOLO: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (DA 3 A 6)	90.35.2_4
ARGIGH	ARGININA TEST HGH		
		GH: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (DA 3 A 6)	90.35.2_5
		GH: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (DA 3 A 6)	90.35.2_5
B2GLI	ANTICORPI ANTI BETA 2 GLICOPROTEINA		
		ANTICORPI ANTI BETA 2 GLICOPROTEINA I (IgG)	90.49.6_4
		ANTICORPI ANTI BETA 2 GLICOPROTEINA I (IgM)	90.49.6_5
PROT	ANTICORPI ANTI PROTROMBINA		
		ANTICORPI ANTI PROTROMBINA (IgG)	90.49.6_6
		ANTICORPI ANTI PROTROMBINA (IgM)	90.49.6_7
TIPLB	TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA BASE		

		MARKER DI IMMUNOFENOTIPIZZAZIONE patologia tumorale (sospetto tumore primitivo emolinfoproliferativo o sospetta celiachia) Per ciascun marcatore/anticoropo	91.47.A_2
		MARKER DI IMMUNOFENOTIPIZZAZIONE patologia tumorale (sospetto tumore primitivo emolinfoproliferativo o sospetta celiachia) Per ciascun marcatore/anticoropo	91.47.A_2
		MARKER DI IMMUNOFENOTIPIZZAZIONE patologia tumorale (sospetto tumore primitivo emolinfoproliferativo o sospetta celiachia) Per ciascun marcatore/anticoropo	91.47.A_2
		MARKER DI IMMUNOFENOTIPIZZAZIONE patologia tumorale (sospetto tumore primitivo emolinfoproliferativo o sospetta celiachia) Per ciascun marcatore/anticoropo	91.47.A_2
		MARKER DI IMMUNOFENOTIPIZZAZIONE patologia tumorale (sospetto tumore primitivo emolinfoproliferativo o sospetta celiachia) Per ciascun marcatore/anticoropo	91.47.A_2
		MARKER DI IMMUNOFENOTIPIZZAZIONE patologia tumorale (sospetto tumore primitivo emolinfoproliferativo o sospetta celiachia) Per ciascun marcatore/anticoropo	91.47.A_2
		MARKER DI IMMUNOFENOTIPIZZAZIONE patologia tumorale (sospetto tumore primitivo emolinfoproliferativo o sospetta celiachia) Per ciascun marcatore/anticoropo	91.47.A_2
		EMOCROMO (Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.)	90.62.2_2
TIPLHIV	TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA M	MONITORAGGIO HIV	
		MARKER DI IMMUNOFENOTIPIZZAZIONE patologia tumorale (sospetto tumore primitivo emolinfoproliferativo o sospetta celiachia) Per ciascun marcatore/anticoropo	91.47.A_2
		MARKER DI IMMUNOFENOTIPIZZAZIONE patologia tumorale (sospetto tumore primitivo emolinfoproliferativo o sospetta celiachia) Per ciascun marcatore/anticoropo	91.47.A_2
		MARKER DI IMMUNOFENOTIPIZZAZIONE patologia tumorale (sospetto tumore primitivo emolinfoproliferativo o sospetta celiachia) Per ciascun marcatore/anticoropo	91.47.A_2
		MARKER DI IMMUNOFENOTIPIZZAZIONE patologia tumorale (sospetto tumore primitivo emolinfoproliferativo o sospetta celiachia) Per ciascun marcatore/anticoropo	91.47.A_2
		EMOCROMO (Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.)	90.62.2_2
MIORDS	SPET MIOCARDICA A RIPOSO E	DOPO STIMOLO	

		TOMOSCINTIGRAFIA [SPET] MIOCARDICA DI PERFUSIONE A RIPOSO	92.09.2_2
		TOMOSCINTIGRAFIA [SPET] MIOCARDICA DI PERFUSIONE DOPO STIMOLO	92.09.2_3
		ANGIOCARDIOSCINTIGRAFIA GSPET A COMPLETAMENTO	92.09.8_0
		ANGIOCARDIOSCINTIGRAFIA GSPET A COMPLETAMENTO	92.09.8_0
MIOR	SPET MIOCARDICA A RIPOSO		
		TOMOSCINTIGRAFIA [SPET] MIOCARDICA DI PERFUSIONE A RIPOSO	92.09.2_2
		ANGIOCARDIOSCINTIGRAFIA GSPET A COMPLETAMENTO	92.09.8_0
PCTCERE	PET/TC CEREBRALE		
		TOMOSCINTIGRAFIA [PET] CEREBRALE - STUDIO QUALITATIVO	92.11.6_0
		CT A COMPLETAMENTO DELLA PET	92.18.9_0
PCT	PET/TC		
		TOMOSCINTIGRAFIA GLOBALE CORPOREA (PET)	92.18.6_0
		CT A COMPLETAMENTO DELLA PET	92.18.9_0
PRMCERE	PET/RM CEREBRALE		
		TOMOSCINTIGRAFIA [PET] CEREBRALE - STUDIO QUANTITATIVO	92.11.7_0
		CT A COMPLETAMENTO DELLA PET	92.18.9_0
PRM	PET/RM		
		TOMOSCINTIGRAFIA GLOBALE CORPOREA (PET)	92.18.6_0
		CT A COMPLETAMENTO DELLA PET	92.18.9_0
SCIPOLI	SCINTIGRAFIA SCHELETRICA POLIFASICA CON STUDIO DELLA PERFUSIONE		
		SCINTIGRAFIA OSSEA O ARTICOLARE	92.18.2_0
		SCINTIGRAFIA OSSEA POLIFASICA CON SCANSIONE TOTALE CORPOREA	92.18.7_0
SCIPARO	SCINTIGRAFIA DELLE PAROTIDI		
		SCINTIGRAFIA DELLE PARATIROIDI	92.13_0
		SPET in corso di altra indagine con somministrazione di radiofarmaco	92.02.6_0
SCILEUCO	SCINTIGRAFIA CON ANTICORPI ANTI-LEUCOCITI [LEUCOSCAN]		
		VISITA DI MEDICINA NUCLEARE DI CONTROLLO	89.01.A_2
		SCINTIGRAFIA GLOBALE CORPOREA CON TRACCIANTI IMMUNOLOGICI E RECETTORIALI	92.18.5_0
		SPET in corso di altra indagine con somministrazione di radiofarmaco	92.02.6_0
SCIMIBG	SCINTIGRAFIA CON MIBG		
		VISITA DI MEDICINA NUCLEARE DI CONTROLLO	89.01.A_2
		SCINTIGRAFIA GLOBALE CORPOREA CON TRACCIANTI IMMUNOLOGICI E RECETTORIALI	92.18.5_0

		SPET in corso di altra indagine con somministrazione di radiofarmaco	92.02.6_0
SCIOCTRE	SCINTIGRAFIA CON OCTREOSCAN		
		VISITA DI MEDICINA NUCLEARE DI CONTROLLO	89.01.A_2
		SCINTIGRAFIA GLOBALE CORPOREA CON TRACCIANTI IMMUNOLOGICI E RECETTORIALI	92.18.5_0
		SPET in corso di altra indagine con somministrazione di radiofarmaco	92.02.6_0
SDOPA	SPET CEREBRALE PER STUDIO RECETTORI DOPAMINA [DATSCAN]		
		VISITA DI MEDICINA NUCLEARE DI CONTROLLO	89.01.A_2
		SCINTIGRAFIA SEGMENTARIA CON TRACCIANTE IMMUNOLOGICO O RECETTORIALE	92.19.8_0
		SPET in corso di altra indagine con somministrazione di radiofarmaco	92.02.6_0
TRIOD	TERAPIA CON RADIOIODIO		
		VISITA DI MEDICINA NUCLEARE DI CONTROLLO	89.01.A_2
		SCINTIGRAFIA TIROIDEA CON CAPTAZIONE	92.01.2_0
SATTRANSF	SATURAZIONE TRANSFERRINA/TIBC		
		TRANSFERRINA [S]	90.42.5_2
		FERRO [S]	90.22.5_0
EBV	VIRUS EPSTEIN BARR		
		VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI IgG ANTI VCA	91.21.1_5
		VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI IgM ANTI VCA	91.21.1_7
		VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI IgG ANTI EBNA	91.21.1_8
PAPIL	RICERCA PAPILLOMAVIRUS		
		VIRUS NAS - VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI (PREVIA PCR)(Inclusa estrazione,amplificazione,rivelazione)	91.11.5_2
		VIRUS NAS - VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI (PREVIA PCR)(Inclusa estrazione,amplificazione,rivelazione)	91.11.5_2
HHV8	RICERCA SEQUENZE HHV8		
		VIRUS NAS - VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI (PREVIA PCR)(Inclusa estrazione,amplificazione,rivelazione)	91.11.5_2
		VIRUS NAS - VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI (PREVIA PCR)(Inclusa estrazione,amplificazione,rivelazione)	91.11.5_2
HHV8Q	ANALISI QUANTITATIVA SEQUENZE HHV8		
		VIRUS NAS - VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI (PREVIA PCR)(Inclusa estrazione,amplificazione,rivelazione)	91.11.5_2

		VIRUS NAS - VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI (PREVIA PCR)(Inclusa estrazione,amplificazione,rivelazione)	91.11.5_2
SEQEBV	RICERCA SEQUENZE EBV		
		EBV-DNA - VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI (PREVIA PCR)(Inclusa estrazione,amplificazione,rivelazione)	91.11.5_3
		EBV-DNA - VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI (PREVIA PCR)(Inclusa estrazione,amplificazione,rivelazione)	91.11.5_3
EBVQ	RICERCA QUANTITATIVA SEQUENZE EBV		
		EBV-DNA - VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI (PREVIA PCR)(Inclusa estrazione,amplificazione,rivelazione)	91.11.5_3
		EBV-DNA - VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI (PREVIA PCR)(Inclusa estrazione,amplificazione,rivelazione)	91.11.5_3
HIV1PCR	RICERCA SEQUENZE HIV1		
		VIRUS NAS - VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI (PREVIA PCR)(Inclusa estrazione,amplificazione,rivelazione)	91.11.5_2
		VIRUS NAS - VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI (PREVIA PCR)(Inclusa estrazione,amplificazione,rivelazione)	91.11.5_2
		VIRUS NAS - VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI (PREVIA PCR)(Inclusa estrazione,amplificazione,rivelazione)	91.11.5_2
HIV1RNAQ	DETERMINAZIONE QUANTITATIVA HIV1 RNA		
		VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV] ANALISI QUANTITATIVA DI RNA (Prevvia PCR)(Inclusa estrazione,amplificazione,rivelazione)	91.22.3_0
HIV1DNAQ	DETERMINAZIONE QUANTITATIVA HIV1 DNA		
		VIRUS NAS - VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI (PREVIA PCR)(Inclusa estrazione,amplificazione,rivelazione)	91.11.5_2
		VIRUS NAS - VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI (PREVIA PCR)(Inclusa estrazione,amplificazione,rivelazione)	91.11.5_2
HIV12PCR	RICERCA SEQUENZE HIV2		
		VIRUS NAS - VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI (PREVIA PCR)(Inclusa estrazione,amplificazione,rivelazione)	91.11.5_2
		VIRUS NAS - VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI (PREVIA PCR)(Inclusa estrazione,amplificazione,rivelazione)	91.11.5_2
		VIRUS NAS - VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI (PREVIA PCR)(Inclusa estrazione,amplificazione,rivelazione)	91.11.5_2
HIV1ISOL	ISOLAMENTO HIV1 DA COLTURA LINFOCITARIA		

		VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1] - ANTIGENE P24 DA COLTURE LINFOCITARIE (E.I.A.)	91.23.4_0
		VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1] - ANTIGENE P24 DA COLTURE LINFOCITARIE (E.I.A.)	91.23.4_0
		VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1] - ANTIGENE P24 DA COLTURE LINFOCITARIE (E.I.A.)	91.23.4_0
		COLTURA DI LINFOCITI PERIFERICI CON PHA O ALTRI MITOGENI	91.34.5_0
		COLTURA MISTA LINFOCITARIA UNIDIREZIONALE	90.59.4_0
HTLV1-2PCR	RICERCA SEQUENZE HTLV1		
		VIRUS NAS - VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI (PREVIA PCR)(Inclusa estrazione,amplificazione,rivelazione)	91.11.5_2
		VIRUS NAS - VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI (PREVIA PCR)(Inclusa estrazione,amplificazione,rivelazione)	91.11.5_2
JCVPCR	RICERCA SEQUENZE JVC		
		VIRUS NAS - VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI (PREVIA PCR)(Inclusa estrazione,amplificazione,rivelazione)	91.11.5_2
		VIRUS NAS - VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI (PREVIA PCR)(Inclusa estrazione,amplificazione,rivelazione)	91.11.5_2
TESTGLUC	TEST AL GLUCAGONE		
		CORTISOLO: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (DA 3 A 6)	90.35.2_4
		CORTISOLO: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (DA 3 A 6)	90.35.2_4
		ACTH: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (DA 3 A 6)	90.35.2_3
		ACTH: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (DA 3 A 6)	90.35.2_3
ACTHCIRCADIANO	ACTH RITMO CIRCADIANO		
		CORTICOTROPINA (ACTH) MATTINO [P]	90.15.2_2
		CORTICOTROPINA (ACTH) POMERIGGIO [P]	90.15.2_3
AGGRPIAS	AGGREGAZIONE PIASTRINICA		
		EMOCROMO (Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.)	90.62.2_2
		TEST DI AGGREGAZIONE PIASTRINICA SECONDO BORN	90.76.2_0
		TEST DI AGGREGAZIONE PIASTRINICA SECONDO BORN	90.76.2_0
		TEST DI AGGREGAZIONE PIASTRINICA SECONDO BORN	90.76.2_0
		TEST DI AGGREGAZIONE PIASTRINICA SECONDO BORN	90.76.2_0

		TEST DI AGGREGAZIONE PIASTRINICA SECONDO BORN	90.76.2_0
		TEST DI AGGREGAZIONE PIASTRINICA SECONDO BORN	90.76.2_0
PFA100	PFA-100		
		TEST DI AGGREGAZIONE PIASTRINICA SECONDO BORN	90.76.2_0
		TEST DI AGGREGAZIONE PIASTRINICA SECONDO BORN	90.76.2_0
		TEST DI AGGREGAZIONE PIASTRINICA SECONDO BORN	90.76.2_0
		TEST DI AGGREGAZIONE PIASTRINICA SECONDO BORN	90.76.2_0
ALDO	ALDOSTERONE		
		ALDOSTERONE [S] (CLINOSTATISMO)	90.05.3_2
		ALDOSTERONE [S] (ORTOSTATISMO)	90.05.3_3
APOLIPO	APOLIPOPROTEINE		
		APOLIPOPROTEINA A1 (APO-A1)	90.08.4_0
		APOLIPOPROTEINA B (APO-B)	90.08.5_0
CATEPLA	CATECOLAMINE PLASMATICHE		
		ADRENALINA [P]	90.04.2_2
		NORADRENALINA [P]	90.04.2_3
POLINEU	STUDIO DELLA FUNZIONALITA'	DEI POLIMORFONUCLEATI NEUTROFILI	
		TEST DI STIMOLAZIONE LINFOCITARIA	90.77.3_0
		TEST DI STIMOLAZIONE LINFOCITARIA	90.77.3_0
		TEST DI STIMOLAZIONE LINFOCITARIA	90.77.3_0
CORTICIRC	CORTISOLO RITMO CIRCADIANO		
		CORTISOLO [S] MATTINO	90.15.3_2
		CORTISOLO [S] POMERIGGIO	90.15.3_3
G6PDH	GLUCOSIO 6 FOSFATO DEIDROGENASI		
		GLUCOSIO 6 FOSFATO DEIDROGENASI (G6PDH)	90.27.2_0
		EMAZIE (Conteggio), EMOGLOBINA	90.62.1_0
PIRUV	PIRUVATOCHINASI (SG/ER)		
		PIRUVATOCHINASI (PK) (SG/ER)	90.36.4_0
		EMAZIE (Conteggio), EMOGLOBINA	90.62.1_0
RENIN	RENINA ORTO E CLINO		
		RENINA [P] - CLINOSTATISMO	90.40.2_2
		RENINA [P] - ORTOSTATISMO	90.40.2_3
SOTTPOP	SOTTOPOPOLAZIONE MIDOLLO		
		MARKER DI IMMUNOFENOTIPIZZAZIONE patologia tumorale (sospetto tumore primitivo emolinfoproliferativo o sospetta celiachia) Per ciascun marcatore/anticoropo	91.47.A_2

		MARKER DI IMMUNOFENOTIPIZZAZIONE patologia tumorale (sospetto tumore primitivo emolinfoproliferativo o sospetta celiachia) Per ciascun marcatore/anticoropo	91.47.A_2
		MARKER DI IMMUNOFENOTIPIZZAZIONE patologia tumorale (sospetto tumore primitivo emolinfoproliferativo o sospetta celiachia) Per ciascun marcatore/anticoropo	91.47.A_2
		MARKER DI IMMUNOFENOTIPIZZAZIONE patologia tumorale (sospetto tumore primitivo emolinfoproliferativo o sospetta celiachia) Per ciascun marcatore/anticoropo	91.47.A_2
		MARKER DI IMMUNOFENOTIPIZZAZIONE patologia tumorale (sospetto tumore primitivo emolinfoproliferativo o sospetta celiachia) Per ciascun marcatore/anticoropo	91.47.A_2
HGHGLUACTHCOR	INSULINA TEST PER HGH, GLUCOSIO, ACTH, CORTISOLO		
		GH: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (DA 3 A 6)	90.35.2_5
		GH: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (DA 3 A 6)	90.35.2_5
		GLUCOSIO DOSAGGIO SERIALE DOPO CARICO (4 O 5 O 6 DETERMINAZIONI)	90.26.5_0
		GLUCOSIO DOSAGGIO SERIALE DOPO CARICO (4 O 5 O 6 DETERMINAZIONI)	90.26.5_0
		CORTISOLO: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (DA 3 A 6)	90.35.2_4
		CORTISOLO: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (DA 3 A 6)	90.35.2_4
		ACTH: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (DA 3 A 6)	90.35.2_3
		ACTH: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (DA 3 A 6)	90.35.2_3
GNRHARGHGH	GNRH + ARGININA PER HGH		
		GH: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (DA 3 A 6)	90.35.2_5
		GH: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (DA 3 A 6)	90.35.2_5
GNRHHGH	GNRH PER HGH		
		GH: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (DA 3 A 6)	90.35.2_5
		GH: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (DA 3 A 6)	90.35.2_5
IVGTTGI	IVGTT PER GLU E INS		
		GLUCOSIO DOSAGGIO SERIALE DOPO CARICO (4 O 5 O 6 DETERMINAZIONI)	90.26.5_0
		GLUCOSIO DOSAGGIO SERIALE DOPO CARICO (4 O 5 O 6 DETERMINAZIONI)	90.26.5_0

		CURVA INSULINICA 5 PUNTI PER SOSPETTO INSULINOMA [S]	90.28.5_4
		CURVA INSULINICA 5 PUNTI PER SOSPETTO INSULINOMA [S]	90.28.5_4
CRFCORTACTH	CRF TEST PER CORTISOLO E ACTH		
		CORTISOLO: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (DA 3 A 6)	90.35.2_4
		CORTISOLO: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (DA 3 A 6)	90.35.2_4
		ACTH: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (DA 3 A 6)	90.35.2_3
		ACTH: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (DA 3 A 6)	90.35.2_3
TRHHGHTSHHPRL	TRH PER HGH, TSH, HPRL		
		GH: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (DA 3 A 6)	90.35.2_5
		TSH: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (DA 3 A 6)	90.35.2_7
		PRL: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (DA 3 A 6)	90.35.2_8
DDAVP	TEST DDAVP		
		CORTISOLO: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (DA 3 A 6)	90.35.2_4
		CORTISOLO: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (DA 3 A 6)	90.35.2_4
		ACTH: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (DA 3 A 6)	90.35.2_3
		ACTH: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (DA 3 A 6)	90.35.2_3
PULHGH	PULSATILITA' HGH (3 CAMPIONI)		
		ORMONE SOMATOTROPO (GH) - PRIMO CAMPIONE [P]	90.35.1_2
		ORMONE SOMATOTROPO (GH) - SECONDO CAMPIONE [P]	90.35.1_3
		ORMONE SOMATOTROPO (GH) - TERZO CAMPIONE [P]	90.35.1_4
PULHPRL2	PULSATILITA' HPRL (2 CAMPIONI)		
		PROLATTINA (PRL) [S]	90.38.2_3
		PROLATTINA (PRL) - SECONDO CAMPIONE [S]	90.38.2_4
PULHPRL3	PULSATILITA' HPRL (3 CAMPIONI)		
		PROLATTINA (PRL) [S]	90.38.2_3
		PROLATTINA (PRL) - SECONDO CAMPIONE [S]	90.38.2_4
		PROLATTINA (PRL) - TERZO CAMPIONE [S]	90.38.2_5
CLEBO	RECET CLEBOPRIDE CUSHING		

		CORTISOLO: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (DA 3 A 6)	90.35.2_4
		CORTISOLO: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (DA 3 A 6)	90.35.2_4
		ACTH: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (DA 3 A 6)	90.35.2_3
		ACTH: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (DA 3 A 6)	90.35.2_3
		PRL: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (DA 3 A 6)	90.35.2_8
		PRL: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (DA 3 A 6)	90.35.2_8
SECGASTR	TEST SECRETINA PER GASTRINA		
		GASTRINA: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (DA 3 A 6)	90.35.2_12
		GASTRINA: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (DA 3 A 6)	90.35.2_12
CALGLUC	TEST AL CALCIO GLUCONATO		
		GLUCOSIO DOSAGGIO SERIALE DOPO CARICO (4 O 5 O 6 DETERMINAZIONI)	90.26.5_0
		CURVA INSULINICA 5 PUNTI PER SOSPETTO INSULINOMA [S]	90.28.5_4
		C PEPTIDE: dosaggio basale e dopo 6' dalla somministrazione e.v. di glucagone	90.11.2_0
ANLSEM	ANALISI DEL LIQUIDO SEMINALE - PROCEDURE STANDARD		
		LIQUIDO SEMINALE [SPERMIOGRAMMA]	90.31.6_0
		LIQUIDO SEMINALE [SPERMIOGRAMMA] TEST DI VITALITA'	90.31.7_0
		ANTICORPI ANTI SPERMATOZOI (ADESI) (ASA) - LIQ. SEMINALE	90.54.1_3
AVTOXO	TEST DI AVIDITA' IgG TOXOPLASMA		
		TEST DI AVIDITA' DELLE IgG ANTI TOXOPLASMA E.I.A.	90.83.8_2
		TOXOPLASMA ANTICORPI (IgG)	91.09.4_2
AVROS	TEST DI AVIDITA' IgG ROSOLIA		
		TEST DI AVIDITA' DELLE IgG ANTI ROSOLIA E.I.A.	90.83.8_3
		VIRUS ROSOLIA ANTICORPI IgG	91.26.4_0
AVCMV	TEST DI AVIDITA' IgG CITOMEGALOVIRUS		
		TEST DI AVIDITA' DELLE IgG CITOMEGALOVIRUS E.I.A.	90.83.8_4
		VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgG (E.I.A.)	91.14.1_0

MICCAP	RICERCA MICETI SU SQUAME CAPELLI		
		MICETI RICERCA MICROSCOPICA - SQUAME CAPELLI	90.98.5_2
		MICETI ESAME COLTURALE - SQUAME CAPELLI	90.98.4_21
MICORAL	RICERCA MICETI SU CAVITA' ORALE		
		MICETI RICERCA MICROSCOPICA - CAVITA' ORALE	90.98.5_4
		MICETI ESAME COLTURALE - CAVITA' ORALE	90.98.4_36
MICUNG	RICERCA MICETI SU SQUAME UNGUEALI		
		MICETI RICERCA MICROSCOPICA - SQUAME UNGUEALI	90.98.5_5
		MICETI ESAME COLTURALE - SQUAME UNGUEALI	90.98.4_23
MICESP	RICERCA MICETI SU ESPETTORATO		
		MICETI RICERCA MICROSCOPICA - ESPETTORATO	90.98.5_7
		MICETI ESAME COLTURALE - ESPETTORATO	90.98.4_9
MICBIOP	RICERCA MICETI SU MATERIALE BIOPTICO		
		MICETI RICERCA MICROSCOPICA - MATERIALE BIOPTICO	90.98.5_8
		MICETI ESAME COLTURALE - MATERIALE BIOPTICO	90.98.4_17
MICPUS	RICERCA MICETI SU PUS		
		MICETI RICERCA MICROSCOPICA - PUS	90.98.5_9
		MICETI ESAME COLTURALE - PUS	90.98.4_20
MICCUTE	RICERCA MICETI SU SQUAME CUTE		
		MICETI RICERCA MICROSCOPICA - SQUAME CUTE	90.98.5_10
		MICETI ESAME COLTURALE - SQUAME CUTE	90.98.4_22
MICNAS	RICERCA MICETI SU MATERIALE NAS		
		MICETI RICERCA MICROSCOPICA - NAS	90.98.5_11
		MICETI ESAME COLTURALE - NAS	90.98.4_34
MICBRONC	RICERCA MICETI SU ASPIRATO BRONCHIALE		
		MICETI RICERCA MICROSCOPICA - ASPIRATO BRONCHIALE	90.98.5_12
		MICETI ESAME COLTURALE - ASPIRATO BRONCHIALE	90.98.4_35
MTBPEST	PROFILAZIONE MOLECOLARE ESTESA MTB		
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0

		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
		ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale) Da sangue periferico, tessuti, colture cellulari, villi coriali	91.36.5_0
MTBPONC	PROFILAZIONE ONCOLOGICA MTB		
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0

		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
		ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	91.29.4_0
		ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale) Da sangue periferico, tessuti, colture cellulari, villi coriali	91.36.5_0

PESO	REGOLE DI PRESCRIV IBILITA'/ EROGABIL ITA'	BRANCA
4	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
4	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
4	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
5	N	3

1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
23	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3

1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
23	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3

1	N	3
1	N	3
5	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
5	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
10	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3

1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
5	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
5	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3

1	N	3
1	N	3
4	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
6	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
4	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
13	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3

1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
6	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
33	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3

1	N	3
1	N	3
1	N	3
13	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
15	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3

1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
6	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
4	N	3
1	N	3
1	N	3

1	N	3
1	N	3
4	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
6	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
3	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3

1	N	3
6	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
3	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
3	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
3	N	3

1	N	3
1	N	3
1	N	3
4	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
6	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
3	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3

2	N	3
1	N	3
1	N	3
6	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
3	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
3	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
4	N	3

1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
6	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
3	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
3	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
4	N	3

1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
3	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
3	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
4	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
4	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3

3	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
5	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
3	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
3	N	3

1	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
3	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
5	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3

1	N	3
10	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
15	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3

1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
5	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3

1	N	3
1	N	3
1	N	3
8	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
5	N	3

1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
3	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
3	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3

1	N	3
1	N	3
4	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
10	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
5	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3

1	N	3
1	N	3
1	N	3
4	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
2	2	3
1	2	3
1	N	3
3	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
4	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
5	N	3
1	N	3
1	N	3

1	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
3	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
3	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
3	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3

2	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
3	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3

1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
3	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3

1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
4	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
4	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
3	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
3	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
3	N	3
1	N	3

3	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
3	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
3	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
3	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
3	N	3
1	N	3
1	N	3

1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
3	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
3	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
3	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3

3	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
3	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
3	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
3	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
3	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
5	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3

1	N	3
3	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
3	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3

1	N	3
4	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
10	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
8	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3

1	N	3
1	N	3
1	N	3
8	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
8	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
8	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
8	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
8	N	3
1	N	3
1	N	3

2	N	3
1	N	3
1	N	3
7	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
5	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
3	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3

1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
6	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
5	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
4	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
8	N	3
1	N	3

1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
3	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
3	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
4	N	3
1	N	3
1	N	3

1	N	3
1	N	3
6	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
4	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
6	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
3	N	3
1	N	3
1	N	3

1	N	3
3	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
3	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
5	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
8	N	3

1	N	61
1	N	61
1	N	61
1	N	61
2	N	61
1	N	61
1	N	61
2	N	61
1	N	61
1	N	61
2	N	61
1	N	61
1	N	61
2	N	61
1	N	61
1	N	61
2	N	61
1	N	61
1	N	61
2	N	61
1	N	61
1	N	61
2	N	61
1	N	61
1	N	61
3	N	61
1	N	61
1	N	61
1	N	61
3	N	61
1	N	61
1	N	61

1	N	61
3	N	61
1	N	61
1	N	61
1	N	61
3	N	61
1	N	61
1	N	61
1	N	61
2	N	61
1	N	61
1	N	61
2	N	3
1	N	3
1	N	3
3	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3

1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
3	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
3	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
5	N	3

1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
4	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
7	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3

1	N	3
1	N	3
4	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
3	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
5	N	3
1	N	3

1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
8	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
4	N	3
1	N	3
1	N	3

1	N	3
1	N	3
4	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
3	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
4	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
3	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
3	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
6	N	3

1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
3	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
3	N	3
1	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3

2	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
2	N	3
1	N	3
1	N	3
24	N	3
1	N	3

CODICE Pacchetto	DESCRIZIONE Pacchetto
R01	ANEMIA SINTOMATICA - PERCORSO GASTROENTEROLOGICO

R02	CIRROSI - DIAGNOSI - PERCORSO GASTROENTEROLOGICO
-----	---

R03	CIRROSI - TERAPIA - PERCORSO GASTROENTEROLOGICO
-----	--

R04	DIARREA CRONICA E/O MALASSORBIMENTO - PERCORSO GASTROENTEROLOGICO
------------	--

R05	DISFAGIA - DISPEPSIA CON ALLARME (VOMITO, CALO PONDERALE) - PERCORSO GASTROENTEROLOGICO
------------	--

R06	DOLORE ADDOMINALE - PERCORSO GASTROENTEROLOGICO
-----	--

R07	ENDOSCOPIA DIAGNOSTICA/OPERATIVA - PERCORSO GASTROENTEROLOGICO
------------	---

R08	IPERTRANSAMINASEMIA O AUMENTO DEGLI INDICI DI COLESTASI - PERCORSO GASTROENTEROLOGICO
------------	--

R09	NEOFORMAZIONE/DEGENERAZIONE TISSUTALE - PERCORSO GASTROENTEROLOGICO
-----	---

R10	PROCREAZIONE MEDICALMENTE ASSISTITA - PERCORSO FEMMINILE
------------	---

R11	PROCREAZIONE MEDICALMENTE ASSISTITA - PERCORSO MASCHILE
------------	--

R12	RETTORAGIA - DIAGNOSI - PERCORSO GASTROENTEROLOGICO
-----	--

R13	RETTORAGIA - TERAPIA - PERCORSO GASTROENTEROLOGICO
------------	---

R14	RIABILITAZIONE - PERCORSO CARDIO/RESPIRATORIO
------------	--

R15	RIABILITAZIONE - PERCORSO NEUROLOGICO
-----	---------------------------------------

R16	RIABILITAZIONE - PERCORSO ORTOPEDICO/REUMATOLOGICO
------------	---

R17	TRAPIANTO - PERCORSO GASTROENTEROLOGICO
------------	--

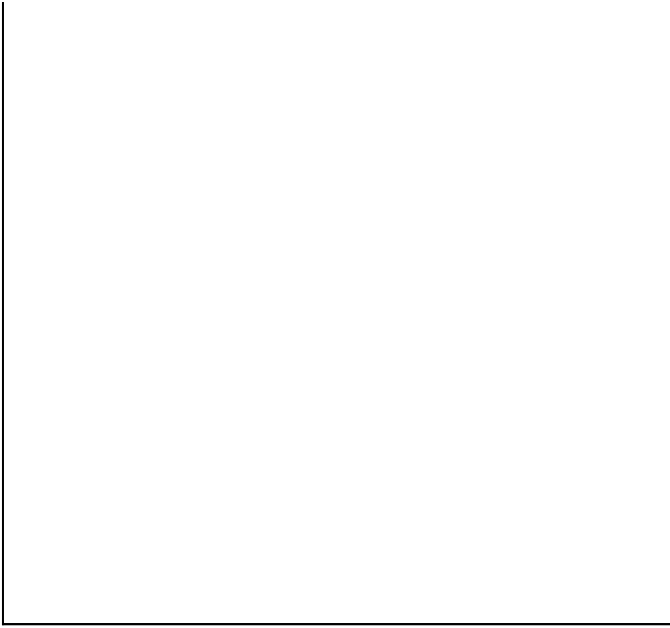
R18	IPERTROFIA PROSTATICA
R19	3D-CRT (simulazione trattamento 40 sedute)

R20

TRATTAMENTO FLASH

R21	IMRT (simulazione trattamento 40 sedute)
R22	STEREOTASSI

R23	VMAT o TOMO (simulazione trattamento 40 sedute)
-----	---



DESCRIZIONE NTR Prestazioni	Codice NTR
BREATH TEST PER HELYCOBACTER PYLORI (UREA C13)Compresa somministrazione Urea C13	44.19.2
ESOFAGOGASTRODUODENOSCOPIA [EGD]Endoscopia dell' intestino tenue Escluso: Endoscopia con biopsia (45.14-45.16)	45.13
ENTEROSCOPIA CON MICROCAMERA INGERIBILENei casi di sanguinamento occulto, sospetta m.di Crohn digiuno-ileale (con altre indagini non conclusive). Follow-up di sindromi poliposiche. Malattia celiaca refrattaria/sospetto linfoma. Dopo EGDS e PANCOLONSCOPIA	45.13.1
ENTEROSCOPIA PER VIA ANTEROGRADA	45.13.2
ENTEROSCOPIA PER VIA ANTEROGRADA CON BIOPSIA	45.13.3
BIOPSIA [ENDOSCOPICA] DELL' INTESTINO TENUEBrushing o washing per prelievo di campione Escluso: Esofagogastroduodenoscopia[EGD] con biopsia (45.16)	45.14
ESOFAGOGASTRODUODENOSCOPIA [EGD] CON BIOPSIABiopsia di una o più sedi di esofago, stomaco e duodeno	45.16
COLONSCOPIA CON ENDOSCOPIO FLESSIBILEEscluso: Colonscopia transaddominale o attraverso stoma artificiale, Sigmoidoscopia con endoscopio flessibile (45.24), Proctosigmoidoscopia con endoscopio rigido (48.23), Endoscopia transaddominale dell' intestino cra	45.23
ILEOCOLONSCOPIA RETROGRADA	45.23.1
RETTO-SIGMOIDOSCOPIA CON ENDOSCOPIO FLESSIBILEEndoscopia del colon discendente Escluso: Proctosigmoidoscopia con endoscopio rigido (48.23)	45.24
PANCOLONSCOPIA CON BIOPSIABiopsia di sedi intestinali aspecifiche Brushing o washing per prelievo di campione. Escluso: Proctosigmoidoscopia con biopsia (48.24)	45.25
BREATH TEST PER DETERMINAZIONE DI COLONIZZAZIONE BATTERICA ANOMALA	45.29.2
TC DELL' ADDOME COMPLETO SENZA E CON MDC Non associabile a cod.88.01.2 e cod. 88.01.4	88.01.6
ECOGRAFIA DELL'ADDOME COMPLETONon associabile a 88.74.1, 88.75.1	88.76.1
VISITA GASTROENTEROLOGICA DI CONTROLLO	89.01.9
VISITA A COMPLETAMENTO DELLA PRIMA VISITA	89.02
PRIMA VISITA GINECOLOGICA - Sostituisce 89.26Incluso: eventuale addestramento all'uso del diaframma vaginale, eventuale prelievo citologico. Non associabile a 89.26.3, 91.48.4	89.26.1
ADRENALINA - NORADRENALINA [U]	90.04.3
ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]	90.09.2
BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA (DIRETTA ED INDIRETTA)	90.10.5

CALPROTECTINA IMMUNOMETRICO nelle feci Diagnosi precoce di M.Crohn e Colite ulcerosa	90.12.A
COBALAMINA (VIT. B12) [S]	90.13.5
CREATININA [S/U/dU/La]	90.16.3
FECI SANGUE OCCULTO (metodo immunologico)	90.21.4
FERRITINA [P/(Sg)Er]	90.22.3
FERRO [S]	90.22.5
FOLATO [S/(Sg)Er]	90.23.2
FOSFATASI ALCALINA	90.23.5
GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S/U]	90.25.5
GASTRINA [S]	90.26.1
TIREOTROPINA (TSH)	90.42.1
UREA [S/P/U/dU]	90.44.1
ANTICORPI ANTI CELLULE PARIETALI GASTRICHE (PCA)	90.48.1
ANTICORPI ANTI-PEPTIDI DEAMIDATI DELLA GLIADINA (IgA, IgG) per ciascuna determinazione	90.49.Z
RICERCA ALTRI AUTOANTICORPI NAS	90.52.5
ANTICORPI ANTI TRANSGLUTAMINASI (IgG, IgA) per ciascuna determinazione	90.53.D
AUTOANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs diretto]	90.58.2
EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.	90.62.2
PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa)	90.72.3
RETICOLOCITI (Conteggio) [(Sg)]	90.74.5
VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMAZIE (VES) Test riservato alla valutazione di patologie infiammatorie croniche o neoplastiche. Da non eseguire per finalità di screening in soggetti asintomatici.	90.82.5
BATTERI ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELLULARI IDENTIFICAZIONE DIRETTA In materiali biologici (E.I.A.)	90.85.3
PARASSITI INTESTINALI [ELMINTI, PROTOZOI] RICERCA MACRO E MICROSCOPICA	91.05.1
TRASFUSIONE DI SANGUE O EMOCOMPONENTI	99.07.1
INIEZIONE DI STEROIDI Iniezione di cortisone Impianto sottodermico di progesterone Impianto sottodermico di altri ormoni o antiormoni	99.23
SEDAZIONE COSCIENTE Associabile alle endoscopie e biopsie in corso di endoscopie, TAC e RM	99.29.A
ESOFAGOGASTRODUODENOSCOPIA [EGD] Endoscopia dell'intestino tenue Escluso: Endoscopia con biopsia (45.14-45.16)	45.13
TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DELL' ADDOME SUPERIORE, SENZA E CON MDC Incluso: Fegato e vie biliari, pancreas, milza, retroperitoneo, stomaco, duodeno, tenue, grandi vasi addominali, reni e surreni	88.01.2
ECOGRAFIA DELL'ADDOME COMPLETO Non associabile a 88.74.1, 88.75.1	88.76.1

RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE, SENZA E CON MDCIncluso: Fegato e vie biliari, milza, pancreas, reni e surreni, retroperitoneo e relativo distretto vascolare. Non associabile a cod. 88.95.7	88.95.2
ANGIO RM DELL'ADDOME SUPERIORE SENZA E CON MDC	88.95.7
VISITA GASTROENTEROLOGICA DI CONTROLLO	89.01.9
VISITA A COMPLETAMENTO DELLA PRIMA VISITA	89.02
ADRENALINA - NORADRENALINA [U]	90.04.3
ALFA 1 FETOPROTEINA [S/La/Alb]	90.05.5
ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]	90.09.2
BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA (DIRETTA ED INDIRECTA)	90.10.5
CREATININA [S/U/dU/La]	90.16.3
ETANOLO [S/U]	90.20.1
FERRITINA [P/(Sg)Er]	90.22.3
FERRO [S]	90.22.5
FOSFATASI ALCALINA	90.23.5
GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S/U]	90.25.5
GLUCOSIO	90.27.1
POTASSIO [S/U/dU/(Sg)Er]	90.37.4
PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S]Incluso: Dosaggio Proteine totali	90.38.4
RAME [S/U]	90.39.4
SODIO [S/U/dU/(Sg)Er]	90.40.4
ZINCO [S/U]	90.45.4
CRIOGLOBULINE RICERCA	90.61.1
EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.	90.62.2
PIASTRINE (Conteggio) [(Sg)]	90.71.3
RESISTENZE OSMOTICO GLOBULARI (Curva)	90.74.4
VIRUS EPATITE B [HBV] DNA-POLIMERASI	91.19.2
VIRUS EPATITE C [HCV] ANALISI QUANTITATIVA DI HCV RNA	91.19.4
VIRUS EPATITE C [HCV] TIPIZZAZIONE GENOMICA	91.20.2
VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI IgM	91.20.4
SCLEROTERAPIA DI VARICI ESOFAGEE IN CORSO DI EGDS (45.13)	42.33.3
LEGATURE DI VARICI ESOFAGEE IN CORSO DI EGDS (45.13)	42.91
PARACENTESI- Escluso: Creazione di fistola cutaneoperitoneale (54.93)	54.91
VISITA GASTROENTEROLOGICA DI CONTROLLO	89.01.9
VISITA A COMPLETAMENTO DELLA PRIMA VISITA	89.02
EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.	90.62.2
PIASTRINE (Conteggio) [(Sg)]	90.71.3
RESISTENZE OSMOTICO GLOBULARI (Curva)	90.74.4
TRASFUSIONE DI SANGUE O EMOCOMPONENTI	99.07.1

INIEZIONE O INFUSIONE DI ALTRE SOSTANZE TERAPEUTICHE O PROFILATTICHE Escluso codici: 99.31, 99.59, 42.33, 49.42 e 39.92	99.29
ENTEROSCOPIA CON MICROCAMERA INGERIBILE Nei casi di sanguinamento occulto, sospetta m.di Crohn digiuno-ileale (con altre indagini non conclusive). Follow-up di sindromi poliposiche. Malattia celiaca refrattaria/sospetto linfoma. Dopo EGDS e PANCOLONSCOPIA	45.13.1
BIOPSIA [ENDOSCOPICA] DELL' INTESTINO TENUE Brushing o washing per prelievo di campione Escluso: Esofagogastroduodenoscopia[EGD] con biopsia (45.16)	45.14
ESOFAGOGASTRODUODENOSCOPIA [EGD] CON BIOPSI Biopsia di una o più sedi di esofago, stomaco e duodeno	45.16
ILEOCOLONSCOPIA RETROGRADA	45.23.1
ECOGRAFIA DELLE ANSE INTESTINALI Non associabile a 88.74.1, 88.75.1 e 88.76.1	88.79.K
VISITA GASTROENTEROLOGICA DI CONTROLLO	89.01.9
VISITA A COMPLETAMENTO DELLA PRIMA VISITA	89.02
ACIDO 5 IDROSSI 3 INDOLACETICO [dU] Diagnosi di carcinoidi intestinali	90.02.1
CALPROTECTINA IMMUNOMETRICO nelle feci Diagnosi precoce di M.Crohn e Colite ulcerosa	90.12.A
CREATININA [S/U/dU/La]	90.16.3
CROMOGRANINA A Diagnosi di feocromocitoma e Ca Polmonare a piccole cellule.	90.16.6
ELASTASI 1 PANCREATICA	90.17.D
ENOLASI NEURONESPECIFICA (NSE)	90.18.4
FERRITINA [P/(Sg)Er]	90.22.3
FERRO [dU]	90.22.4
FERRO [S]	90.22.5
POLIPEPTIDE INTESTINALE VASOATTIVO (VIP)	90.36.5
POTASSIO [S/U/dU/(Sg)Er]	90.37.4
PREALBUMINA	90.37.6
PROTEINA LEGANTE IL RETINOLO	90.37.8
PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S] Incluso: Dosaggio Proteine totali	90.38.4
SODIO [S/U/dU/(Sg)Er]	90.40.4
TIREOTROPINA (TSH)	90.42.1
UREA [S/P/U/dU]	90.44.1
ANTICORPI ANTI ENDOMISIO Per ciascun anticorpo	90.47.E
ANTICORPI ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI (ANCA: P-ANCA e C-ANCA) Per ciascuna determinazione	90.48.2
ANTICORPI ANTI GLIADINA (IgG, IgA) per ciascuna determinazione	90.49.5

ANTICORPI ANTI SACCAROMYCES CEREVISIAE per classe anticorpale	90.53.A
ANTICORPI ANTI TRANSGLUTAMINASI (IgG, IgA) per ciascuna determinazione	90.53.D
EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.	90.62.2
PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa)	90.72.3
VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMASIE (VES) Test riservato alla valutazione di patologie infiammatorie croniche o neoplastiche. Da non eseguire per finalità di screening in soggetti asintomatici.	90.82.5
ESAME COLTURALE DELLE FECEI [COPROCOLTURA] Ricerca Salmonelle, Shigelle e Campylobacter Escluso: E.coli enteropatogeni, Yersinia, Vibrio cholerae	90.94.3
PARASSITI INTESTINALI [ELMINTI, PROTOZOI] RICERCA MACRO E MICROSCOPICA	91.05.1
ES. ISTOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: da Biopsia endoscopica. La prestazione sostituisce cod.91.41.3 e cod.91.41.4 Per ciascun campione	91.41.8
SEDAZIONE COSCIENTE Associabile alle endoscopie e biopsie in corso di endoscopie, TAC e RM	99.29.A
VIDEOENDOSCOPIA DELLE VIE AEREE E DIGESTIVE SUPERIORI (VADS)	29.19.1
pH METRIA ESOFAGEA (24 ORE)	42.29.2
ESOFAGOGASTRODUODENOSCOPIA [EGD] CON BIOPSIA Biopsia di una o più sedi di esofago, stomaco e duodeno	45.16
BREATH TEST PER DETERMINAZIONE TEMPO DI TRANSITO INTESTINALE, SVUOTAMENTO GASTRICO	45.29.1
TC DEL COLLO [ghiandole salivari, tiroide-paratiroidi, faringe, laringe, esofago cervicale] TC del collo [ghiandole salivari, tiroide-paratiroidi, faringe, laringe, [ghiandole salivari, tiroide-paratiroidi, faringe, laringe, esofago cervicale]	87.03.7
TC DEL COLLO SENZA E CON MDC [ghiandole salivari, tiroide-paratiroidi, faringe, laringe, esofago cervicale]	87.03.8
RX DEL TRATTO FARINGO-CRICO-ESOFAGEO-CARDIALE Studio funzionale della via digestiva superiore, con MDC baritato o idrosolubile. Incluso: videoregistrazione	87.09.2
RX DEL TORACE Radiografia standard del torace in 2 proiezioni posteroanteriore e laterolaterale	87.44.1
RX DEL TRATTO GASTROINTESTINALE SUPERIORE CON MDC SINGOLO BARITATO O IDROSOLUBILE Studio seriato delle prime vie del tubo digerente (esofago stomaco e duodeno)	87.62
TEMPO DI TRANSITO INTESTINALE. La prestazione sostituisce cod. 87.64	87.64.1

TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DELL' ADDOME SUPERIORE. Incluso: Fegato e vie biliari, pancreas, milza, retroperitoneo, stomaco, duodeno, tenue, grandi vasi addominali, reni e surreni. Non associabile a cod.88.01.2	88.01.1
TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DELL' ADDOME SUPERIORE, SENZA E CON MDC Incluso: Fegato e vie biliari, pancreas, milza, retroperitoneo, stomaco, duodeno, tenue, grandi vasi addominali, reni e surreni	88.01.2
ECOGRAFIA DELL' ADDOME SUPERIORE Incluso: fegato, vie biliari, colecisti, asse venoso spleno-portale, pancreas, milza, aorta addominale e grandi vasi a sede o sviluppo sovraombelicale, linfonodi, eventuali masse patologiche di origine peritoneale o retro-	88.74.1
VISITA GASTROENTEROLOGICA DI CONTROLLO	89.01.9
MANOMETRIA ESOFAGEA	89.32
PRIMA VISITA CHIRURGICA GENERALE	89.7A.4
PRIMA VISITA DI MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE	89.7B.2
PRIMA VISITA ODONTOSTOMATOLOGICA o MAXILLOFACCIALE	89.7B.5
PRIMA VISITA ORL Incluso, in base allo specifico problema clinico: eventuale otomicroscopia, esame funzionalità vestibolare, utilizzo di fibre ottiche, rimozione di cerume	89.7B.8
CREATININA [S/U/dU/La]	90.16.3
FERRITINA [P/(Sg)Er]	90.22.3
FERRO [dU]	90.22.4
FERRO [S]	90.22.5
POTASSIO [S/U/dU/(Sg)Er]	90.37.4
PREALBUMINA	90.37.6
PROTEINA LEGANTE IL RETINOLO	90.37.8
PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S] Incluso: Dosaggio Proteine totali	90.38.4
SODIO [S/U/dU/(Sg)Er]	90.40.4
TIREOTROPINA (TSH)	90.42.1
UREA [S/P/U/dU]	90.44.1
ANTICORPI ANTI TRANSGLUTAMINASI (IgG, IgA) per ciascuna determinazione	90.53.D
EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.	90.62.2
STUDIO DEL TRANSITO ESOFAGO-GASTRO-DUODENALE	92.04.2
SEDAZIONE COSCIENTE Associabile alle endoscopie e biopsie in corso di endoscopie, TAC e RM	99.29.A
VISITA A COMPLETAMENTO DELLA PRIMA VISITA	89.02
ESOFAGOGASTRODUODENOSCOPIA [EGD] CON BIOPSIA Biopsia di una o più sedi di esofago, stomaco e duodeno	45.16
ILEOCOLONSCOPIA RETROGRADA	45.23.1

TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DELL' ADDOME SUPERIORE. Incluso: Fegato e vie biliari, pancreas, milza, retroperitoneo, stomaco, duodeno, tenue, grandi vasi addominali, reni e surreni. Non associabile a cod.88.01.2	88.01.1
TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DELL' ADDOME SUPERIORE, SENZA E CON MDC Incluso: Fegato e vie biliari, pancreas, milza, retroperitoneo, stomaco, duodeno, tenue, grandi vasi addominali, reni e surreni	88.01.2
TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DELL' ADDOME INFERIORE Incluso: Pelvi, colon e retto, vescica, utero e annessi o prostata. Non associabile a cod.88.01.4	88.01.3
TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DELL' ADDOME INFERIORE, SENZA E CON CONTRASTO Incluso: Pelvi, colon e retto, vescica, utero e annessi o prostata	88.01.4
TC DELL' ADDOME COMPLETO Non associabile a cod.88.01.1 e cod. 88.01.3	88.01.5
TC DELL' ADDOME COMPLETO SENZA E CON MDC Non associabile a cod.88.01.2 e cod. 88.01.4	88.01.6
RX DIRETTA DELL' ADDOME [RX DELL'ADDOME] [RX APPARATO URINARIO A VUOTO]	88.19
ANGIO TC DELL' AORTA ADDOMINALE E VASI VISCERALI Non associabile a 88.44.1 e 88.47.2	88.47.1
ECOCOLOR DOPPLER VASI SPLANCNICI. La prestazione sostituisce cod. 88.74.4 Incluso valutazione morfologica ed indici qualitativi e semiquantitativi.	88.74.A
ECOGRAFIA DELL'ADDOME COMPLETO Non associabile a 88.74.1, 88.75.1	88.76.1
ECOCOLOR DOPPLER DEI GROSSI VASI ADDOMINALI ARTERIOSI O VENOSI. Escluso vasi viscerali. La prestazione sostituisce cod. 88.76.2	88.76.3
ECOCOLOR DOPPLER DEI GROSSI VASI ADDOMINALI ARTERIOSI O VENOSI SENZA E CON MDC. Escluso vasi viscerali	88.76.4
ECOCOLOR DOPPLER VASI VISCERALI. La prestazione sostituisce cod. 88.76.2	88.76.5
ECOCOLOR DOPPLER VASI VISCERALI CON MDC	88.76.6
ECOGRAFIA DELLE ANSE INTESTINALI Non associabile a 88.74.1, 88.75.1 e 88.76.1	88.79.K
RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE, SENZA E CON MDC Incluso: Fegato e vie biliari, milza, pancreas, reni e surreni, retroperitoneo e relativo distretto vascolare. Non associabile a cod. 88.95.7	88.95.2
ANGIO RM DELL'ADDOME SUPERIORE	88.95.3
RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SCAVO PELVICO Vescica e pelvi maschile o femminile Incluso: relativo distretto vascolare. Non associabile a cod. 88.95.8.	88.95.4
ANGIO RM DELL'ADDOME INFERIORE	88.95.6
ANGIO RM DELL'ADDOME SUPERIORE SENZA E CON MDC	88.95.7
ANGIO RM DELL'ADDOME INFERIORE SENZA E CON MDC	88.95.8

COLANGIO-WUIRSUNGO RM. - Sostituisce 87.54.2	88.97.A
COLANGIO-WUIRSUNGO RM Con stimolo farmacologico	88.97.B
VISITA GASTROENTEROLOGICA DI CONTROLLO	89.01.9
VISITA A COMPLETAMENTO DELLA PRIMA VISITA	89.02
PRIMA VISITA CHIRURGICA GENERALE	89.7A.4
ALFA AMILASI [S/U]	90.06.4
CALPROTECTINA IMMUNOMETRICO nelle feci Diagnosi precoce di M.Crohn e Colite ulcerosa	90.12.A
CREATININA [S/U/dU/La]	90.16.3
FERRITINA [P/(Sg)Er]	90.22.3
FERRO [dU]	90.22.4
FERRO [S]	90.22.5
LIPASI [S]	90.30.2
POTASSIO [S/U/dU/(Sg)Er]	90.37.4
PREALBUMINA	90.37.6
PROTEINA LEGANTE IL RETINOLO	90.37.8
PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S] Incluso: Dosaggio Proteine totali	90.38.4
SODIO [S/U/dU/(Sg)Er]	90.40.4
UREA [S/P/U/dU]	90.44.1
ANTICORPI ANTI TRANSGLUTAMINASI (IgG, IgA) per ciascuna determinazione	90.53.D
EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.	90.62.2
PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa)	90.72.3
VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMAZIE (VES) Test riservato alla valutazione di patologie infiammatorie croniche o neoplastiche. Da non eseguire per finalità di screening in soggetti asintomatici.	90.82.5
PARASSITI INTESTINALI [ELMINTI, PROTOZOI] RICERCA MACRO E MICROSCOPICA	91.05.1
ES. ISTOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: da Biopsia endoscopica. La prestazione sostituisce cod.91.41.3 e cod. 91.41.4 Per ciascun campione	91.41.8
SEDAZIONE COSCIENTE Associabile alle endoscopie e biopsie in corso di endoscopie, TAC e RM	99.29.A
ECOCOLOR DOPPLER DEI GROSSI VASI ADDOMINALI ARTERIOSI O VENOSI. Escluso vasi viscerali. La prestazione sostituisce cod. 88.76.2	88.76.3
BIOPSIA [ENDOSCOPICA] DELL' ESOFAGO Brushing o washing per raccolta di campione Esofagoscopia con biopsia Biopsia aspirativa dell' esofago Escluso: Esofagogastroduodenoscopia [EGD] con biopsia (45.16)	42.24
ASPORTAZIONE O DEMOLIZIONE ENDOSCOPICA DI LESIONE O TESSUTO ESOFAGEO Per via endoscopica: polipectomia esofagea di uno o più polipi Escluso: Biopsia dell' esofago (42.24), Fistolectomia, Legatura (aperta) di varici esofagee	42.33.1

ASPORTAZIONE DI LESIONE O TESSUTO ESOFAGEO O RICANALIZZAZIONE ENDOSCOPICA Mediante laser o Argon Plasma - Incluso EGDS cod. 45.13. Escluso biopsia dell'esofago in corso di EGDS cod. 42.24	42.33.2
SCLEROTERAPIA DI VARICI ESOFAGEE IN CORSO DI EGDS (45.13)	42.33.3
LEGATURE DI VARICI ESOFAGEE IN CORSO DI EGDS (45.13)	42.91
DILATAZIONE DELL'ESOFAGO Incluso: EGDS (cod. 45.13)	42.92.1
GASTROSTOMIA PERCUTANEA ENDOSCOPICA PEG Incluso: Visita anestesiológica ed anestesia, esami pre intervento, intervento, medicazioni, rimozione punti, visita di controllo	43.11
SOSTITUZIONE GASTROSTOMIA E/O DIGIUNOSTOMIA PERCUTANEA	43.11.1
ASPORTAZIONE O DEMOLIZIONE LOCALE DI LESIONE O TESSUTO DELLO STOMACO PER VIA ENDOSCOPICA Polipectomia gastrica di uno o più polipi con approccio endoscopico Escluso: Biopsia dello stomaco (44.14), Controllo di emorragia	43.41.1
BIOPSIA TRANSPARIETALE [ECOENDOSCOPICA] ESOFAGOGASTRODUODENALE Non associabile a: 45.13	44.14.1
ECOENDOSCOPIA ESOFAGOGASTRODUODENALE Non associabile a 45.13, 44.14.1	44.19.3
DILATAZIONE ENDOSCOPICA DELLO STOMACO, DEL PILORO Incluso: EGDS (45.13)	44.22.1
RIMOZIONE DI PALLONE INTRAGASTRICO	44.94.1
ESOFAGOGASTRODUODENOSCOPIA [EGD] Endoscopia dell'intestino tenue Escluso: Endoscopia con biopsia (45.14-45.16)	45.13
ENTEROSCOPIA CON MICROCAMERA INGERIBILE Nei casi di sanguinamento occulto, sospetta m.di Crohn digiuno-ileale (con altre indagini non conclusive). Follow-up di sindromi poliposiche. Malattia celiaca refrattaria/sospetto linfoma. Dopo EGDS e PANCOLONSCOPIA	45.13.1
ENTEROSCOPIA PER VIA ANTEROGRADA	45.13.2
ENTEROSCOPIA PER VIA ANTEROGRADA CON BIOPSIA	45.13.3
BIOPSIA [ENDOSCOPICA] DELL'INTESTINO TENUE Brushing o washing per prelievo di campione Escluso: Esofagogastroduodenoscopia [EGD] con biopsia (45.16)	45.14
ESOFAGOGASTRODUODENOSCOPIA [EGD] CON BIOPSIA Biopsia di una o più sedi di esofago, stomaco e duodeno	45.16
COLONSCOPIA CON ENDOSCOPIO FLESSIBILE Escluso: Colonscopia transaddominale o attraverso stoma artificiale, Sigmoidoscopia con endoscopio flessibile (45.24), Proctosigmoidoscopia con endoscopio rigido (48.23), Endoscopia transaddominale dell'intestino cra	45.23
ILEOCOLONSCOPIA RETROGRADA	45.23.1
RETTO-SIGMOIDOSCOPIA CON ENDOSCOPIO FLESSIBILE Endoscopia del colon discendente Escluso: Proctosigmoidoscopia con endoscopio rigido (48.23)	45.24

PANCOLONSCOPIA CON BIOPSIABiopsia di sedi intestinali aspecifiche Brushing o washing per prelievo di campione. Escluso: Proctosigmoidoscopia con biopsia (48.24)	45.25
ECOENDOSCOPIA DEL COLONNon associabile a 45.23, 45.23.1, 45.24, 45.26.1	45.29.5
POLIPECTOMIA ENDOSCOPICA DELL' INTESTINO CRASSOPolipectomia di uno o più polipi con approccio endoscopico Escluso: Polipectomia con approccio addominale	45.42
ECOENDOSCOPIA DEL RETTO-SIGMANon associabile a 48.23, 45.29.5,48.24.1	48.29.2
ECOENDOSCOPIA BILIOPANCREATICA	52.13
RX DEL TORACERadiografia standard del torace in 2 proiezioni posteroanteriore e laterolaterale	87.44.1
ECOGRAFIA DELL' ADDOME SUPERIOREIncluso: fegato, vie biliari, colecisti, asse venoso spleno-portale, pancreas, milza, aorta addominale e grandi vasi a sede o sviluppo sovraombelicale, linfonodi, eventuali masse patologiche di origine peritoneale o retro-	88.74.1
ECOGRAFIA DELL'ADDOME COMPLETONon associabile a 88.74.1, 88.75.1	88.76.1
ECOGRAFIA TRANSRETTALEIncluso ecografia dell'addome inferiore. Incluso eventuale integrazione colordoppler. Non associabile a 88.75.1 e 88.76.1	88.79.8
ECOGRAFIA DELLE ANSE INTESTINALINon associabile a 88.74.1, 88.75.1 e 88.76.1	88.79.K
VISITA GASTROENTEROLOGICA DI CONTROLLO	89.01.9
VISITA A COMPLETAMENTO DELLA PRIMA VISITA	89.02
ELETTROCARDIOGRAMMA	89.52
PRIMA VISITA ANESTESIOLOGICA. Prima valutazione per terapia del dolore e programmazione della terapia specificaEscluso: la visita preoperatoria. Incluso: eventuale stesura del piano nutrizionale.	89.7A.1
EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.	90.62.2
TEMPO DI PROTROMBINA (PT)	90.75.4
TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (APTT)	90.76.1
ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: Agobiopsia epatica -Per ciascun campione	91.41.2
ES. ISTOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: da Biopsia endoscopica. La prestazione sostituisce cod.91.41.3 e cod. 91.41.4Per ciascun campione	91.41.8
ES. ISTOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: da Polipectomia endoscopica. La prestazione sostituisce cod.91.42.1 e cod. 91.42.2Per ciascun campione	91.41.9
POSIZIONAMENTO DI SONDINO NASO-GASTRICO PER NUTRIZIONE ENTERALE O PER ESOFAGOSTOMIA	96.6A
SEDAZIONE COSCIENTEAssociabile alle endoscopie e biopsie in corso di endoscopie, TAC e RM	99.29.A

ECOENDOSCOPIA BILIOPANCREATICA	52.13
TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DELL' ADDOME SUPERIORE, SENZA E CON MDCIncluso: Fegato e vie biliari, pancreas, milza, retroperitoneo, stomaco, duodeno, tenue, grandi vasi addominali, reni e surreni	88.01.2
ECOGRAFIA DELL'ADDOME COMPLETONon associabile a 88.74.1, 88.75.1	88.76.1
RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE, SENZA E CON MDCIncluso: Fegato e vie biliari, milza, pancreas, reni e surreni, retroperitoneo e relativo distretto vascolare. Non associabile a cod. 88.95.7	88.95.2
ANGIO RM DELL'ADDOME SUPERIORE SENZA E CON MDC	88.95.7
COLANGIO-WUIRSUNGO RMCon stimolo farmacologico	88.97.B
VISITA GASTROENTEROLOGICA DI CONTROLLO	89.01.9
VISITA A COMPLETAMENTO DELLA PRIMA VISITA	89.02
ADRENALINA - NORADRENALINA [U]	90.04.3
ALFA 1 FETOPROTEINA [S/La/Alb]	90.05.5
ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]	90.09.2
BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA (DIRETTA ED INDIRECTA)	90.10.5
CREATININA [S/U/dU/La]	90.16.3
ETANOLO [S/U]	90.20.1
FERRITINA [P/(Sg)Er]	90.22.3
FERRO [S]	90.22.5
FOSFATASI ALCALINA	90.23.5
GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S/U]	90.25.5
GLUCOSIO	90.27.1
POTASSIO [S/U/dU/(Sg)Er]	90.37.4
PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S]Incluso: Dosaggio Proteine totali	90.38.4
RAME [S/U]	90.39.4
SODIO [S/U/dU/(Sg)Er]	90.40.4
ZINCO [S/U]	90.45.4
ANTICORPI ANTI MICROSOMI EPATICI E RENALI (LKMA)	90.51.5
ANTICORPI ANTI MITOCONDRI (AMA)	90.52.1
ANTICORPI ANTI MUSCOLO LISCIO (ASMA)	90.52.2
ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA)	90.52.4
ANTICORPI ANTI TRANSGLUTAMINASI (IgG, IgA) per ciascuna determinazione	90.53.D
CRIOGLOBULINE RICERCA	90.61.1
EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.	90.62.2
PIASTRINE (Conteggio) [(Sg)]	90.71.3
RESISTENZE OSMOTICO GLOBULARI (Curva)	90.74.4
VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI	91.17.1
VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IgM	91.17.2
VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg	91.17.5

VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg IgM	91.18.1
VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBeAg	91.18.2
VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg	91.18.3
VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBeAg	91.18.4
VIRUS EPATITE B [HBV] DNA-POLIMERASI	91.19.2
VIRUS EPATITE C [HCV] ANALISI QUANTITATIVA DI HCV RNA	91.19.4
VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI	91.19.5
VIRUS EPATITE C [HCV] TIPIZZAZIONE GENOMICA	91.20.2
VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI	91.20.3
VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI IgM	91.20.4
ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: Agobiopsia epatica -Per ciascun campione	91.41.2
BIOPSIA TRANSPARIETALE [ECOENDOSCOPICA] ESOFAGOGASTRODUODENALENon associabile a: 45.13	44.14.1
ECOENDOSCOPIA ESOFAGOGASTRODUODENALENon associabile a 45.13, 44.14.1	44.19.3
ESOFAGOGASTRODUODENOSCOPIA [EGD]Endoscopia dell'intestino tenue Escluso: Endoscopia con biopsia (45.14-45.16)	45.13
ENTEROSCOPIA CON MICROCAMERA INGERIBILENei casi di sanguinamento occulto, sospetta m.di Crohn digiuno-ileale (con altre indagini non conclusive). Follow-up di sindromi poliposiche. Malattia celiaca refrattaria/sospetto linfoma. Dopo EGDS e PANCOLONSCOPIA	45.13.1
ENTEROSCOPIA PER VIA ANTEROGRADA	45.13.2
ENTEROSCOPIA PER VIA ANTEROGRADA CON BIOPSIA	45.13.3
BIOPSIA [ENDOSCOPICA] DELL' INTESTINO TENUEBrushing o washing per prelievo di campione Escluso: Esofagogastroduodenoscopia[EGD] con biopsia (45.16)	45.14
ESOFAGOGASTRODUODENOSCOPIA [EGD] CON BIOPSIABiopsia di una o più sedi di esofago, stomaco e duodeno	45.16
COLONSCOPIA CON ENDOSCOPIO FLESSIBILEEscluso: Colonscopia transaddominale o attraverso stoma artificiale, Sigmoidoscopia con endoscopio flessibile (45.24), Proctosigmoidoscopia con endoscopio rigido (48.23), Endoscopia transaddominale dell' intestino cra	45.23
ILEOCOLONSCOPIA RETROGRADA	45.23.1
RETTO-SIGMOIDOSCOPIA CON ENDOSCOPIO FLESSIBILEEndoscopia del colon discendente Escluso: Proctosigmoidoscopia con endoscopio rigido (48.23)	45.24
PANCOLONSCOPIA CON BIOPSIABiopsia di sedi intestinali aspecifiche Brushing o washing per prelievo di campione. Escluso: Proctosigmoidoscopia con biopsia (48.24)	45.25
ECOENDOSCOPIA DEL COLONNon associabile a 45.23, 45.23.1, 45.24, 45.26.1	45.29.5

ECOENDOSCOPIA DEL RETTO-SIGMANon associabile a 48.23, 45.29.5,48.24.1	48.29.2
ECOENDOSCOPIA BILIOPANCREATICA	52.13
BIOPSIA TRANSPARIETALE [ECOENDOSCOPICA] BILIOPANCREATICA	52.14
TC DEL TORACE SENZA E CON MDC[polmoni, aorta toracica, trachea, esofago, sterno, coste, mediastino]	87.41.1
RX DEL TORACERadiografia standard del torace in 2 proiezioni posteroanteriore e laterolaterale	87.44.1
RX DEL TRATTO GASTROINTESTINALE SUPERIORE CON MDC SINGOLO BARITATO O IDROSOLUBILEStudio seriato delle prime vie del tubo digerente (esofago stomaco e duodeno)	87.62
CLISMA DEL COLON CON DOPPIO MDC	87.65.2
CLISMA DEL TENUE CON DOPPIO MDC (con enteroclisi)	87.65.3
TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DELL' ADDOME SUPERIORE.Incluso: Fegato e vie biliari, pancreas, milza, retroperitoneo, stomaco, duodeno, tenue, grandi vasi addominali, reni e surreni. Non associabile a cod.88.01.2	88.01.1
TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DELL' ADDOME SUPERIORE, SENZA E CON MDCIncluso: Fegato e vie biliari, pancreas, milza, retroperitoneo, stomaco, duodeno, tenue, grandi vasi addominali, reni e surreni	88.01.2
TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DELL' ADDOME INFERIOREIncluso: Pelvi, colon e retto, vescica, utero e annessi o prostata. Non associabile a cod.88.01.4	88.01.3
TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DELL' ADDOME INFERIORE, SENZA E CON CONTRASTOIncluso: Pelvi, colon e retto, vescica, utero e annessi o prostata	88.01.4
TC DELL' ADDOME COMPLETONon associabile a cod.88.01.1 e cod. 88.01.3	88.01.5
TC DELL' ADDOME COMPLETO SENZA E CON MDCNon associabile a cod.88.01.2 e cod. 88.01.4	88.01.6
TC [CLISMA TC] TENUE (con enteroclisi) CON E SENZA MDCIncluso eventuale studio dell'addome extraintestinale. Non associabile a 88.01.1 e 88.01.2	88.01.8
RX DIRETTA DELL' ADDOME [RX DELL'ADDOME] [RX APPARATO URINARIO A VUOTO]	88.19
TC TOTAL BODY PER STADIAZIONE ONCOLOGICA SENZA E CON MDCAlmeno tre distretti anatomici	88.38.9
ECOGRAFIA DELL' ADDOME SUPERIOREIncluso: fegato, vie biliari, colecisti, asse venoso spleno-portale, pancreas, milza, aorta addominale e grandi vasi a sede o sviluppo sovraombelicale, linfonodi, eventuali masse patologiche di origine peritoneale o retro-	88.74.1
ECOGRAFIA DELL'ADDOME INFERIOREIncluso: reni e surreni, ureteri, vescica, prostata, pelvi maschile o femminile ed ecografia sovrapubica. Non associabile a 88.74.1, 88.76.1, 88.79.5, 88.79.6	88.75.1
ECOGRAFIA DELL'ADDOME COMPLETONon associabile a 88.74.1, 88.75.1	88.76.1

RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE, SENZA E CON MDCIncluso: Fegato e vie biliari, milza, pancreas, reni e surreni, retroperitoneo e relativo distretto vascolare. Non associabile a cod. 88.95.7	88.95.2
RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SCAVO PELVICOVescica e pelvi maschile o femminile Incluso: relativo distretto vascolare. Non associabile a cod. 88.95.8.	88.95.4
COLANGIO-WUIRSUNGO RM. - Sostituisce 87.54.2	88.97.A
RM DELLE VIE DIGESTIVE CON MDC ORALE SENZA E CON MDC VENOSONon associabile a 88.95.1, 88.95.2, 88.95.4, 88.95.5	88.97.C
VISITA ANESTESIOLOGICA DI CONTROLLO PER TERAPIA DEL DOLORE	89.01.1
VISITA GASTROENTEROLOGICA DI CONTROLLO	89.01.9
VISITA A COMPLETAMENTO DELLA PRIMA VISITA	89.02
ELETTROCARDIOGRAMMA	89.52
PRIMA VISITA ANESTESIOLOGICA. Prima valutazione per terapia del dolore e programmazione della terapia specificaEscluso: la visita preoperatoria. Incluso: eventuale stesura del piano nutrizionale.	89.7A.1
PRIMA VISITA CHIRURGICA GENERALE	89.7A.4
PRIMA VISITA ONCOLOGICAIncluso: stesura del piano di trattamento.	89.7B.6
PRIMA VISITA DI RADIOTERAPIAIncluso:stesura del piano di trattamento.	89.7C.1
ADRENALINA - NORADRENALINA [U]	90.04.3
ALBUMINA [S/U/dU]	90.05.1
ALFA 1 FETOPROTEINA [S/La/Alb]	90.05.5
ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]	90.09.2
BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA (DIRETTA ED INDIRECTA)	90.10.5
CREATININA [S/U/dU/La]	90.16.3
CROMOGRANINA ADiagnosi di feocromocitoma e Ca Polmonare a piccole cellule.	90.16.6
FERRITINA [P/(Sg)Er]	90.22.3
FERRO [S]	90.22.5
FOSFATASI ALCALINA	90.23.5
GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S/U]	90.25.5
GASTRINA [S]	90.26.1
GLUCAGONE [S]	90.26.3
GLUCOSIO	90.27.1
INSULINA [S]	90.29.1
POLIPEPTIDE INTESTINALE VASOATTIVO (VIP)	90.36.5
POTASSIO [S/U/dU/(Sg)Er]	90.37.4
SODIO [S/U/dU/(Sg)Er]	90.40.4
UREA [S/P/U/dU]	90.44.1
URINE ESAME COMPLETOIncluso: sedimento urinario	90.44.3
ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9)	90.55.3

ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA)	90.56.3
EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.	90.62.2
PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa)	90.72.3
RESISTENZE OSMOTICO GLOBULARI (Curva)	90.74.4
VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMAZIE (VES)Test riservato alla valutazione di patologie infiammatorie croniche o neoplastiche. Da non eseguire per finalità di screening in soggetti asintomatici.	90.82.5
SCINTIGRAFIA OSSEA O ARTICOLARE SEGMENTARIA	92.14.1
SCINTIGRAFIA GLOBALE CORPOREA CON TRACCIANTI IMMUNOLOGICI E RECETTORIALI	92.18.5
PET-CTda codificare in aggiunta alle prestazioni 92.12.9 TOMOSCINTIGRAFIA TOTALE (PET) 92.18.6 TOMOSCINTIGRAFIA GLOBALE CORPOREA (PET)se le indagini sono eseguite con apparecchiatura PET-CT.	92.18.9
SEDAZIONE COSCIENTEAssociabile alle endoscopie e biopsie in corso di endoscopie, TAC e RM	99.29.A
ISTEROSCOPIA DIAGNOSTICA CON O SENZA BIOPSIA DELL'ENDOMETRIO	68.12.1
INSEMINAZIONE ARTIFICIALEIntracervicale e intrauterina (IAO)	69.92
CAPACITAZIONE DEL MATERIALE SEMINALE	69.92.1
FECONDAZIONE IN VITRO CON INSEMINAZIONE INTRACITOPLASMATICA (ICSI/FIV)Incluso coltura	69.92.3
TRASFERIMENTO EMBRIONI (ET)Escluso per via laparoscopica	69.92.5
TRASFERIMENTO DI GAMETI INTRATUBARICOEscluso per via laparoscopica	69.92.6
ISTEROSALPINGOSONOGRAFIAnon associabile alla prestazione 87.83 e 87.83.2	87.83.1
ISTEROSONOGRAFIAnon associabile a 88.78.2	87.83.2
MONITORAGGIO ECOGRAFICO DEL CICLO OVULATORIONon associabile a: Ecografia dell'addome inferiore 88.75.1, Ecografia dell'addome completo 88.76.1. Minimo 4 sedute	88.78.1
ECOGRAFIA GINECOLOGICAcon sonda addominale o transvaginale. Incluso: eventuale Ecocolordoppler. Non associabile a 88.75.1 e 88.76.1	88.78.2
VISITA A COMPLETAMENTO DELLA PRIMA VISITA	89.02
VISITA GINECOLOGICA DI CONTROLLOIncluso: eventuale rimozione di dispositivo contraccettivo intrauterino, eventuale rimozione di corpo estraneo intraluminale dalla vagina senza incisione, prelievo citologico	89.26.2
ESTRADIOLO (E2) [S/U]	90.19.2
COLLOQUIO PSICOLOGICO CLINICO	94.09
CAPACITAZIONE DEL MATERIALE SEMINALE	69.92.1

AGOASPIRAZIONE TESTICOLARE (TESA)Incluso: valutazione adeguatezza del prelievo	69.92.4
VISITA UROLOGICA DI CONTROLLOIncluso: eventuale rimozione e/o controllo del catetere vescicale e/o nefrostomico e/o ureterale	89.01.Q
VISITA A COMPLETAMENTO DELLA PRIMA VISITA	89.02
LIQUIDO SEMINALE [SPERMIOGRAMMA] - Sostituisce cod. 90.31.4 -ESAME MACROSCOPICO (volume, pH, aspetto, viscosità, fluidificazione) E MICROSCOPICO della componente nemaspermica (numero, motilità, morfologia previa colorazione specifica) e della componente c	90.31.6
LIQUIDO SEMINALE [SPERMIOGRAMMA] TEST DI VITALITA'previa colorazione con eosina (Prestazione erogabile solo in caso di motilità < al 30%).La prestazione sostituisce cod.90.31.5	90.31.7
LIQUIDO SEMINALE PROFILO BIOCHIMICO - La prestazione sostituisce cod.90.31.4 -(Fruttosio, Carnitina, Fosfatasi prostatica o Zinco o Acido citrico, Alfa Glucosidasi o Maltasi) Per ciascuna determinazione (Sono prescrivibili al massimo 4 determinazioni)	90.31.8
SELEZIONE NEMASPERMICA PER MIGRAZIONE O SU GRADIENTE. La prestazione sostituisce cod.90.31.5	90.40.6
COLLOQUIO PSICOLOGICO CLINICO	94.09
ENTEROSCOPIA CON MICROCAMERA INGERIBILENei casi di sanguinamento occulto, sospetta m.di Crohn digiuno-ileale (con altre indagini non conclusive). Follow-up di sindromi poliposiche. Malattia celiaca refrattaria/sospetto linfoma. Dopo EGDS e PANCOLONSCOPIA	45.13.1
ENTEROSCOPIA PER VIA ANTEROGRADA	45.13.2
ENTEROSCOPIA PER VIA ANTEROGRADA CON BIOPSIA	45.13.3
BIOPSIA [ENDOSCOPICA] DELL' INTESTINO TENUEBrushing o washing per prelievo di campione Escluso: Esofagogastroduodenoscopia[EGD] con biopsia (45.16)	45.14
COLONSCOPIA CON ENDOSCOPIO FLESSIBILEEscluso: Colonscopia transaddominale o attraverso stoma artificiale, Sigmoidoscopia con endoscopio flessibile (45.24), Proctosigmoidoscopia con endoscopio rigido (48.23), Endoscopia transaddominale dell' intestino cra	45.23
ILEOCOLONSCOPIA RETROGRADA	45.23.1
PANCOLONSCOPIA CON BIOPSIABiopsia di sedi intestinali aspecifiche Brushing o washing per prelievo di campione. Escluso: Proctosigmoidoscopia con biopsia (48.24)	45.25
ANOSCOPIA	49.21
TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DELL' ADDOME INFERIORE, SENZA E CON CONTRASTOIncluso: Pelvi, colon e retto, vescica, utero e annessi o prostata	88.01.4
VISITA GASTROENTEROLOGICA DI CONTROLLO	89.01.9
VISITA A COMPLETAMENTO DELLA PRIMA VISITA	89.02

PRIMA VISITA ANESTESIOLOGICA. Prima valutazione per terapia del dolore e programmazione della terapia specifica Escluso: la visita preoperatoria. Incluso: eventuale stesura del piano nutrizionale.	89.7A.1
CALPROTECTINA IMMUNOMETRICO nelle feci Diagnosi precoce di M.Crohn e Colite ulcerosa	90.12.A
FECI ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO (Grassi, prod. di digestione, parassiti)	90.21.3
FERRO [S]	90.22.5
ANTICORPI ANTI ENDOMISIO Per ciascun anticorpo	90.47.E
ANTICORPI ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI (ANCA: P-ANCA e C-ANCA) Per ciascuna determinazione	90.48.2
ANTICORPI ANTI SACCAROMYCES CEREVISIAE per classe anticorpale	90.53.A
ANTICORPI ANTI TRANSGLUTAMINASI (IgG, IgA) per ciascuna determinazione	90.53.D
ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA)	90.56.3
EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.	90.62.2
PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa)	90.72.3
TEMPO DI PROTROMBINA (PT)	90.75.4
TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (APTT)	90.76.1
VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMASIE (VES) Test riservato alla valutazione di patologie infiammatorie croniche o neoplastiche. Da non eseguire per finalità di screening in soggetti asintomatici.	90.82.5
CAMPYLOBACTER DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	90.88.4
CAMPYLOBACTER ESAME COLTURALE NAS	90.88.5
CLOSTRIDIUM DIFFICILE ESAME COLTURALE	90.90.5
CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOSSINA NELLE FECI RICERCA DIRETTA (E.I.A.)	90.91.1
ESCHERICHIA COLI O157:H7 NELLE FECI ESAME COLTURALE	90.91.4
ESCHERICHIA COLI O157:H7 DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA	90.92.1
ESAME COLTURALE DELLE FECI [COPROCOLTURA] Ricerca Salmonelle, Shigelle e Campylobacter Escluso: E.coli enteropatogeni, Yersinia, Vibrio cholerae	90.94.3
PARASSITI INTESTINALI RICERCA MICROSCOPICA (Previa concentraz. o arricchim.)	91.05.4
SALMONELLA NELLE FECI ESAME COLTURALE	91.07.6
SALMONELLE E BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutin.) [WIDAL-WRIGHT]	91.08.1
VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)	91.14.2
YERSINIA NELLE FECI ESAME COLTURALE	91.27.5
ES. ISTOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: da Biopsia endoscopica. La prestazione sostituisce cod.91.41.3 e cod. 91.41.4 Per ciascun campione	91.41.8
VALUTAZIONE DELLE GASTROENTERORRAGIE	92.04.4

SEDAZIONE COSCIENTEAssociabile alle endoscopie e biopsie in corso di endoscopie, TAC e RM	99.29.A
ENTEROSCOPIA CON MICROCAMERA INGERIBILENei casi di sanguinamento occulto, sospetta m.di Crohn digiuno-ileale (con altre indagini non conclusive). Follow-up di sindromi poliposiche. Malattia celiaca refrattaria/sospetto linfoma. Dopo EGDS e PANCOLONSCOPIA	45.13.1
ENTEROSCOPIA PER VIA ANTEROGRADA	45.13.2
ENTEROSCOPIA PER VIA ANTEROGRADA CON BIOPSIA	45.13.3
BIOPSIA [ENDOSCOPICA] DELL' INTESTINO TENUEBrushing o washing per prelievo di campione Escluso: Esofagogastroduodenoscopia[EGD] con biopsia (45.16)	45.14
ILEOCOLONSCOPIA RETROGRADA	45.23.1
INIEZIONI SCLEROSANTI DELLE EMORROIDI	49.42
LEGATURA ELASTICA DELLE EMORROIDI	49.45
RX DEL TORACERadiografia standard del torace in 2 proiezioni posteroanteriore e laterolaterale	87.44.1
ECOGRAFIA DELLE ANSE INTESTINALINon associabile a 88.74.1, 88.75.1 e 88.76.1	88.79.K
VISITA GASTROENTEROLOGICA DI CONTROLLO	89.01.9
VISITA A COMPLETAMENTO DELLA PRIMA VISITA	89.02
ELETTROCARDIOGRAMMA	89.52
PRIMA VISITA ANESTESIOLOGICA. Prima valutazione per terapia del dolore e programmazione della terapia specificaEscluso: la visita preoperatoria. Incluso: eventuale stesura del piano nutrizionale.	89.7A.1
EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.	90.62.2
TEMPO DI PROTROMBINA (PT)	90.75.4
TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (APTT)	90.76.1
ES. ISTOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: da Biopsia endoscopica. La prestazione sostituisce cod.91.41.3 e cod. 91.41.4Per ciascun campione	91.41.8
TRASFUSIONE DI SANGUE O EMOCOMPONENTI	99.07.1
INIEZIONE O INFUSIONE DI ALTRE SOSTANZE TERAPEUTICHE O PROFILATTICHEEscluso codici: 99.31, 99.59, 42.33, 49.42 e 39.92	99.29
SEDAZIONE COSCIENTEAssociabile alle endoscopie e biopsie in corso di endoscopie, TAC e RM	99.29.A
LEUCOAFERESI TERAPEUTICA	99.72
VISITA DI MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE DI CONTROLLO	89.01.W
VISITA A COMPLETAMENTO DELLA PRIMA VISITA	89.02
VALUTAZIONE FUNZIONALE GLOBALECon scala psico-comportamentale	93.01.1
VALUTAZIONE PROTESICA	93.03

RIEDUCAZIONE FUNZIONALE ATTIVA E/O PASSIVA PER PATOLOGIA COMPLESSA - SOSTITUISCE PREST. 93.11.1, 93.11.2, 93.11.3 E 93.11.4Per seduta di 40 minuti (Ciclo di dieci sedute)	93.12.2
ESERCIZI RESPIRATORIPer seduta individuale (Ciclo di dieci sedute)	93.18.1
ESERCIZI POSTURALI - PROPRIOCETTIVI - SOSTITUISCE PREST. 93.19.1Per seduta individuale di 20 minuti (Ciclo di dieci sedute)	93.19.3
TRAINING DEAMBULATORI E DEL PASSOIncluso: Addestramento all' uso di protesi, ortesi, ausili e/o istruzione dei familiari Per seduta di 30 minuti (Ciclo di dieci sedute)	93.22
TERAPIA OCCUPAZIONALETerapia delle attività della vita quotidiana Escluso: Training in attività di vita quotidiana per ciechi (93.78) Per seduta individuale (Ciclo di dieci sedute)	93.83
COLLOQUIO PSICOLOGICO CLINICO	94.09
VISITA DI MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE DI CONTROLLO	89.01.W
VISITA A COMPLETAMENTO DELLA PRIMA VISITA	89.02
VALUTAZIONE FUNZIONALE GLOBALECon scala psico-comportamentale	93.01.1
VALUTAZIONE PROTESICA	93.03
ANALISI CINEMATICA DELL' ARTO SUPERIORE O INFERIORE O DEL TRONCO	93.05.1
RIEDUCAZIONE FUNZIONALE ATTIVA E/O PASSIVA PER PATOLOGIA SEMPLICE - SOSTITUISCE PREST. 93.11.1, 93.11.2, 93.11.3, 93.11.4Per seduta di 20 minuti (Ciclo di dieci sedute)	93.12.1
RIEDUCAZIONE FUNZIONALE ATTIVA E/O PASSIVA PER PATOLOGIA COMPLESSA - SOSTITUISCE PREST. 93.11.1, 93.11.2, 93.11.3 E 93.11.4Per seduta di 40 minuti (Ciclo di dieci sedute)	93.12.2
ESERCIZI POSTURALI - PROPRIOCETTIVI - SOSTITUISCE PREST. 93.19.1Per seduta individuale di 20 minuti (Ciclo di dieci sedute)	93.19.3
TRAINING DEAMBULATORI E DEL PASSOIncluso: Addestramento all' uso di protesi, ortesi, ausili e/o istruzione dei familiari Per seduta di 30 minuti (Ciclo di dieci sedute)	93.22
REALIZZAZIONE E APPLICAZIONE DI ORTESI STATICA e/o dinamica e di cast compreso il materiale di realizzazione	93.22.1
REALIZZAZIONE E APPLICAZIONE DI ORTESI DINAMICA	93.22.2
INQUADRAMENTO DISTURBI COMUNICATIVI E/O COGNITIVI - SOSTITUISCE PREST. 94.08.4Valutazione, anche strumentale, disturbi deglutizione, disturbi fono-articolari funzionali e organici periferici (con test somministrati) Valutazione o test, anche strumentali,	93.71.7

RIABILITAZIONE LOGOPEDICA INDIVIDUALE - SOSTITUISCE PREST. 93.71.1, 93.71.3 E 93.72.1 (Rieducazione disturbi comunicativi e/o cognitivi)Trattamento disturbi della deglutizione con/senza ausili, fono-articolari, funzionali o organici periferici con/senza	93.71.8
TERAPIA OCCUPAZIONALETerapia delle attività della vita quotidiana Escluso: Training in attività di vita quotidiana per ciechi (93.78) Per seduta individuale (Ciclo di dieci sedute)	93.83
TRAINING PER DISTURBI COGNITIVIRiabilitazione funzioni mnestiche, gnosiche e prassiche Per seduta individuale (Ciclo di dieci sedute)	93.89.2
COLLOQUIO PSICOLOGICO CLINICO	94.09
INIEZIONE DI TOSSINA BOTULINICAIntero trattamento. Incluso Visita di Controllo, iniezioni, eventuale EMG. Per seduta terapeutica. Escluso il farmaco	99.29.9
VISITA DI MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE DI CONTROLLO	89.01.W
VISITA A COMPLETAMENTO DELLA PRIMA VISITA	89.02
VALUTAZIONE FUNZIONALE GLOBALECon scala psico-comportamentale	93.01.1
VALUTAZIONE PROTESICA	93.03
ANALISI CINEMATICA DELL' ARTO SUPERIORE O INFERIORE O DEL TRONCO	93.05.1
RIEDUCAZIONE FUNZIONALE ATTIVA E/O PASSIVA PER PATOLOGIA SEMPLICE - SOSTITUISCE PREST. 93.11.1, 93.11.2, 93.11.3, 93.11.4Per seduta di 20 minuti (Ciclo di dieci sedute)	93.12.1
RIEDUCAZIONE FUNZIONALE ATTIVA E/O PASSIVA PER PATOLOGIA COMPLESSA - SOSTITUISCE PREST. 93.11.1, 93.11.2, 93.11.3 E 93.11.4Per seduta di 40 minuti (Ciclo di dieci sedute)	93.12.2
ESERCIZI POSTURALI - PROPRIOCETTIVI - SOSTITUISCE PREST. 93.19.1Per seduta individuale di 20 minuti (Ciclo di dieci sedute)	93.19.3
TRAINING DEAMBULATORI E DEL PASSOIncluso: Addestramento all' uso di protesi, ortesi, ausili e/o istruzione dei familiari Per seduta di 30 minuti (Ciclo di dieci sedute)	93.22
REALIZZAZIONE E APPLICAZIONE DI ORTESI STATICA e/o dinamica e di cast compreso il materiale di realizzazione	93.22.1
REALIZZAZIONE E APPLICAZIONE DI ORTESI DINAMICA	93.22.2
TERAPIA OCCUPAZIONALETerapia delle attività della vita quotidiana Escluso: Training in attività di vita quotidiana per ciechi (93.78) Per seduta individuale (Ciclo di dieci sedute)	93.83

ESOFAGOGASTRODUODENOSCOPIA [EGD] CON BIOPSIABiopsia di una o più sedi di esofago, stomaco e duodeno	45.16
TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DELL' ADDOME SUPERIORE, SENZA E CON MDCIncluso: Fegato e vie biliari, pancreas, milza, retroperitoneo, stomaco, duodeno, tenue, grandi vasi addominali, reni e surreni	88.01.2
ECOGRAFIA DELL'ADDOME COMPLETONon associabile a 88.74.1, 88.75.1	88.76.1
RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE, SENZA E CON MDCIncluso: Fegato e vie biliari, milza, pancreas, reni e surreni, retroperitoneo e relativo distretto vascolare. Non associabile a cod. 88.95.7	88.95.2
ANGIO RM DELL'ADDOME SUPERIORE SENZA E CON MDC	88.95.7
VISITA CHIRURGICA DI CONTROLLO	89.01.4
VISITA GASTROENTEROLOGICA DI CONTROLLO	89.01.9
VISITA A COMPLETAMENTO DELLA PRIMA VISITA	89.02
PRIMA VISITA ANESTESIOLOGICA. Prima valutazione per terapia del dolore e programmazione della terapia specificaEscluso: la visita preoperatoria. Incluso: eventuale stesura del piano nutrizionale.	89.7A.1
PRIMA VISITA DERMATOLOGICA/ALLERGOLOGICAIncluso: Osservazione in epiluminescenza	89.7A.7
ADRENALINA - NORADRENALINA [U]	90.04.3
ALFA 1 FETOPROTEINA [S/La/Alb]	90.05.5
ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]	90.09.2
BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA (DIRETTA ED INDIRECTA)	90.10.5
CREATININA [S/U/dU/La]	90.16.3
FERRITINA [P/(Sg)Er]	90.22.3
FERRO [S]	90.22.5
FOSFATASI ALCALINA	90.23.5
GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S/U]	90.25.5
GLUCOSIO	90.27.1
POTASSIO [S/U/dU/(Sg)Er]	90.37.4
PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S]Incluso: Dosaggio Proteine totali	90.38.4
RAME [S/U]	90.39.4
SODIO [S/U/dU/(Sg)Er]	90.40.4
UREA [S/P/U/dU]	90.44.1
ZINCO [S/U]	90.45.4
ANTICORPI ANTI MICROSOMI EPATICI E RENALI (LKMA)	90.51.5
ANTICORPI ANTI MITOCONDRI (AMA)	90.52.1
ANTICORPI ANTI MUSCOLO LISCIO (ASMA)	90.52.2
ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA)	90.52.4
ANTICORPI ANTI TRANSGLUTAMINASI (IgG, IgA) per ciascuna determinazione	90.53.D
CRIOGLOBULINE RICERCA	90.61.1
EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.	90.62.2

PIASTRINE (Conteggio) [(Sg)]	90.71.3
RESISTENZE OSMOTICO GLOBULARI (Curva)	90.74.4
VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg	91.17.5
VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg IgM	91.18.1
VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBeAg	91.18.2
VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg	91.18.3
VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBeAg	91.18.4
VIRUS EPATITE B [HBV] DNA-POLIMERASI	91.19.2
VIRUS EPATITE C [HCV] ANALISI QUANTITATIVA DI HCV RNA	91.19.4
VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI	91.19.5
VIRUS EPATITE C [HCV] TIPIZZAZIONE GENOMICA	91.20.2
VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI	91.20.3
VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI IgM	91.20.4
ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: Agobiopsia epatica -Per ciascun campione	91.41.2
URINE ESAME COMPLETO. Incluso: sedimento urinario	90.44.3
ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA). Totale o Frazione Libera	90.56.5
ECO(COLOR)DOPPLER DELL'ADDOME INFERIORE. Vescica e pelvi maschile o femminile, Ecografia ostetrica o ginecologica con flussimetria doppler	88.75.2
ESAME URODINAMICO NON INVASIVO (UROFLUSSOMETRIA).	89.24
VISITA UROLOGICA DI CONTROLLO. Incluso: eventuale rimozione e/o controllo del catetere vescicale e/o nefrostomico e/o ureterale	89.01.Q
VISITA RADIOTERAPICA DI CONTROLLO.	89.01.P
SISTEMA DI IMMOBILIZZAZIONE PERSONALIZZATO. (intero trattamento)	92.29.8
INDIVIDUAZIONE DEL VOLUME BERSAGLIO E SIMULAZIONE. Con TC simulatore o TC In caso di iniezione di mezzo di contrasto codificare anche (38.99.1) (intero trattamento)	92.29.2
INIEZIONE DI MEZZO DI CONTRASTO PER SIMULAZIONE RADIOTERAPICA TC.	38.99.1
INDIVIDUAZIONE DEL VOLUME BERSAGLIO E SIMULAZIONE. Con PET-TC (intero trattamento) individuazione del volume bersaglio attraverso l'utilizzazione di PET accoppiata o non con TC	92.29.A
INDIVIDUAZIONE DEL VOLUME BERSAGLIO E SIMULAZIONE. Con RM In caso di iniezione di mezzo di contrasto codificare anche (38.99.2) (intero trattamento)	92.29.3
INIEZIONE DI MEZZO DI CONTRASTO PER SIMULAZIONE RADIOTERAPICA RM.	38.99.2

DEFINIZIONE TARGET ED ORGANI CRITICI CON TECNICHE 3D.	92.29.F
STUDIO FISICO-DOSIMETRICO 3D CON ELABORATORE SU SCANSIONI TC. di " elevata complessità" incluso controllo fisico dell'accuratezza dosimetrica, geometrica e della ripetibilità del trattamento	92.29.B
SCHERMATURA PERSONALIZZATA. (intero trattamento)	92.29.7
CONTROLLO DEL SET-UP INIZIALE PER LA 1^ SEDUTA, CONTROLLO PORTALE E/O DELLA RIPETIBILITA' DEL SET-UP DEL PAZIENTE. (per ogni singola immagine)	92.29.G
TELETERAPIA CON ACCELERATORE LINEARE CON CAMPI MULTIPLI O DI MOVIMENTO TECNICHE 3D. Per seduta e per focolaio trattato (ciclo di cinque sedute)	92.24.5
EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L..	90.62.2
VISITA RADIOTERAPICA DI CONTROLLO.	89.01.P
SISTEMA DI IMMOBILIZZAZIONE PERSONALIZZATO. (intero trattamento)	92.29.8
INDIVIDUAZIONE DEL VOLUME BERSAGLIO E SIMULAZIONE. Con TC simulatore o TC In caso di iniezione di mezzo di contrasto codificare anche (38.99.1) (intero trattamento)	92.29.2
INIEZIONE DI MEZZO DI CONTRASTO PER SIMULAZIONE RADIOTERAPICA TC.	38.99.1
INDIVIDUAZIONE DEL VOLUME BERSAGLIO E SIMULAZIONE. Con PET-TC (intero trattamento) individuazione del volume bersaglio attraverso l'utilizzazione di PET accoppiata o non con TC	92.29.A
INDIVIDUAZIONE DEL VOLUME BERSAGLIO E SIMULAZIONE. Con RM In caso di iniezione di mezzo di contrasto codificare anche (38.99.2) (intero trattamento)	92.29.3
INIEZIONE DI MEZZO DI CONTRASTO PER SIMULAZIONE RADIOTERAPICA RM.	38.99.2
DEFINIZIONE TARGET ED ORGANI CRITICI CON TECNICHE 3D.	92.29.F
STUDIO FISICO-DOSIMETRICO 3D CON ELABORATORE SU SCANSIONI TC. di " elevata complessità" incluso controllo fisico dell'accuratezza dosimetrica, geometrica e della ripetibilità del trattamento	92.29.B
SCHERMATURA PERSONALIZZATA. (intero trattamento)	92.29.7
CONTROLLO DEL SET-UP INIZIALE PER LA 1^ SEDUTA, CONTROLLO PORTALE E/O DELLA RIPETIBILITA' DEL SET-UP DEL PAZIENTE. (per ogni singola immagine)	92.29.G

TELETERAPIA CON ACCELERATORE LINEARE CON TECNICA FLASH. Per seduta e per focolaio trattato (fino ad un massimo di 5 sedute)	92.24.3
EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L..	90.62.2
VISITA RADIOTERAPICA DI CONTROLLO.	89.01.P
INDIVIDUAZIONE DEL VOLUME BERSAGLIO E SIMULAZIONE. Con TC simulatore o TC In caso di iniezione di mezzo di contrasto codificare anche (38.99.1) (intero trattamento)	92.29.2
INIEZIONE DI MEZZO DI CONTRASTO PER SIMULAZIONE RADIOTERAPICA TC.	38.99.1
INDIVIDUAZIONE DEL VOLUME BERSAGLIO E SIMULAZIONE. Con PET-TC (intero trattamento) individuazione del volume bersaglio attraverso l'utilizzazione di PET accoppiata o non con TC	92.29.A
INDIVIDUAZIONE DEL VOLUME BERSAGLIO E SIMULAZIONE. Con RM In caso di iniezione di mezzo di contrasto codificare anche (38.99.2) (intero trattamento)	92.29.3
INIEZIONE DI MEZZO DI CONTRASTO PER SIMULAZIONE RADIOTERAPICA RM.	38.99.2
SISTEMA DI IMMOBILIZZAZIONE PERSONALIZZATO. (intero trattamento)	92.29.8
DEFINIZIONE TARGET ED ORGANI CRITICI CON TECNICHE 3D.	92.29.F
STUDIO FISICO-DOSIMETRICO 3D CON ELABORATORE SU SCANSIONI TC. in modalità "inverse planning" incluso controllo fisico dell'accuratezza dosimetrica, geometrica e della ripetibilità del trattamento	92.29.C
SCHERMATURA PERSONALIZZATA. (intero trattamento)	92.29.7
CONTROLLO DEL SET-UP INIZIALE PER LA 1^ SEDUTA, CONTROLLO PORTALE E/O DELLA RIPETIBILITA' DEL SET-UP DEL PAZIENTE. (per ogni singola immagine)	92.29.G
TELETERAPIA CON ACCELERATORE LINEARE CON CAMPI MULTIPLI O DI MOVIMENTO TECNICHE CON MODULAZIONE DI INTENSITA'. Per seduta e per focolaio trattato (ciclo di cinque sedute)	92.24.6
EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L..	90.62.2
VISITA RADIOTERAPICA DI CONTROLLO.	89.01.P

INDIVIDUAZIONE DEL VOLUME BERSAGLIO E SIMULAZIONE. Con TC simulatore o TC In caso di iniezione di mezzo di contrasto codificare anche (38.99.1) (intero trattamento)	92.29.2
INIEZIONE DI MEZZO DI CONTRASTO PER SIMULAZIONE RADIOTERAPICA TC.	38.99.1
INDIVIDUAZIONE DEL VOLUME BERSAGLIO E SIMULAZIONE. Con PET-TC (intero trattamento) individuazione del volume bersaglio attraverso l'utilizzazione di PET accoppiata o non con TC	92.29.A
INDIVIDUAZIONE DEL VOLUME BERSAGLIO E SIMULAZIONE. Con RM In caso di iniezione di mezzo di contrasto codificare anche (38.99.2) (intero trattamento)	92.29.3
INIEZIONE DI MEZZO DI CONTRASTO PER SIMULAZIONE RADIOTERAPICA RM.	38.99.2
SISTEMA DI IMMOBILIZZAZIONE PERSONALIZZATO. (intero trattamento)	92.29.8
DEFINIZIONE TARGET ED ORGANI CRITICI CON TECNICHE 3D.	92.29.F
STUDIO FISICO-DOSIMETRICO 3D CON ELABORATORE SU SCANSIONI TC. in modalità "inverse planning" incluso controllo fisico dell'accuratezza dosimetrica, geometrica e della ripetibilità del trattamento	92.29.C
SCHERMATURA PERSONALIZZATA. (intero trattamento)	92.29.7
CONTROLLO DEL SET-UP INIZIALE PER LA 1^ SEDUTA, CONTROLLO PORTALE E/O DELLA RIPETIBILITA' DEL SET-UP DEL PAZIENTE. (per ogni singola immagine)	92.29.G
RADIOTERAPIA STEREOTASSICA PRIMA SEDUTA O RADIOCHIRURGIA PER SEDUTA. La prestazione sostituisce cod. 92.24.4	92.24.7
RADIOTERAPIA STEREOTASSICA SEDUTE SUCCESSIVE ALLA PRIMA. La prestazione sostituisce cod. 92.24.4. (per seduta)	92.24.8
EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L..	90.62.2
VISITA RADIOTERAPICA DI CONTROLLO.	89.01.P
SISTEMA DI IMMOBILIZZAZIONE PERSONALIZZATO. (intero trattamento)	92.29.8
INDIVIDUAZIONE DEL VOLUME BERSAGLIO E SIMULAZIONE. Con PET-TC (intero trattamento) individuazione del volume bersaglio attraverso l'utilizzazione di PET accoppiata o non con TC	92.29.A
INIEZIONE DI MEZZO DI CONTRASTO PER SIMULAZIONE RADIOTERAPICA RM.	38.99.2

<p>RADIOTERAPIA CON TECNICHE AD INTENSITA' MODULATA AD ARCHI MULTIPLI O DI TIPO ELICOIDALE CON CONTROLLO DEL POSIZIONAMENTO DEL PAZIENTE (IGRT) CON TAC INTEGRATA (FINO A 5 SEDUTE). Per singola seduta (Ciclo di cinque sedute).</p>	<p>92.29.K</p>
<p>RADIOTERAPIA CON TECNICHE AD INTENSITA' MODULATA AD ARCHI MULTIPLI O DI TIPO ELICOIDALE CON CONTROLLO DEL POSIZIONAMENTO DEL PAZIENTE (IGRT) CON TAC INTEGRATA. Per singola seduta (Ciclo di cinque sedute). Da codificare dopo la quinta seduta del cod.92.29.K Il trattamento include: visite radioterapiche di controllo, centratura con simulatore, o TAC dedicata, definizione dei volumi di trattamento, studio fisico-dosimetrico.</p>	<p>92.29.L</p>
<p>EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L..</p>	<p>90.62.2</p>

		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		2
		1
		1
		1

		1
		1
		1
		2
		1
		1
		3
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		2
		2
		1
		1
		1
		1

		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		2
		2

		30
		15
		30
		30
		30
		3
		1
		1
		2
		2
		1
		30
		30
		30
		30
		1
		1
		3

		30
		30
		30
		4
		1
		1
		1
		2
		2
		1
		30
		30
		30
		30
		1
		1
		30

DEFINIZIONE TARGET ED ORGANI CRITICI CON TECNICHE 3D	92.29.F_0	3
STUDIO FISICO-DOSIMETRICO 3D CON ELABORATORE SU SCANSIONI TC	92.29.B_0	1
SCHERMATURA PERSONALIZZATA	92.29.7_0	12
CONTROLLO DEL SET-UP INIZIALE PER LA 1^ SEDUTA, CONTROLLO PORTALE E/O DELLA RIPETIBILITA' DEL SET-UP DEL PAZIENTE	92.29.G_0	40
TELETERAPIA CON ACCELERATORE LINEARE CON CAMPI MULTIPLI O DI MOVIMENTO TECNICHE 3D - PER SEDUTA E PER FOCOLAIO TRATTATO (Ciclo 5 sed)	92.24.5_0	40
EMOCROMO (Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.)	90.62.2_2	8
VISITA RADIOTERAPICA DI CONTROLLO	89.01.P_2	5
VISITA RADIOTERAPICA PEDIATRICA DI CONTROLLO	89.01.P_3	
SISTEMA DI IMMOBILIZZAZIONE PERSONALIZZATO	92.29.8_0	1
INDIVIDUAZIONE DEL VOLUME BERSAGLIO E SIMULAZIONE - CON SIMULATORE TC	92.29.2_0	1
INIEZIONE DI MEZZO DI CONTRASTO PER SIMULAZIONE RADIOTERAPICA TC	38.99.1_0	1
INDIVIDUAZIONE DEL VOLUME BERSAGLIO E SIMULAZIONE - CON PET-TC	92.29.A_0	1
INDIVIDUAZIONE DEL VOLUME BERSAGLIO E SIMULAZIONE - CON SIMULATORE RM	92.29.3_0	1
INIEZIONE DI MEZZO DI CONTRASTO PER SIMULAZIONE RADIOTERAPICA RM	38.99.2_0	1
DEFINIZIONE TARGET ED ORGANI CRITICI CON TECNICHE 3D	92.29.F_0	1
STUDIO FISICO-DOSIMETRICO 3D CON ELABORATORE SU SCANSIONI TC	92.29.B_0	1
SCHERMATURA PERSONALIZZATA	92.29.7_0	6
CONTROLLO DEL SET-UP INIZIALE PER LA 1^ SEDUTA, CONTROLLO PORTALE E/O DELLA RIPETIBILITA' DEL SET-UP DEL PAZIENTE	92.29.G_0	5

TELETERAPIA CON ACCELERATORE LINEARE CON TECNICA FLASH	92.24.3_0	5
EMOCROMO (Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.)	90.62.2_2	5
VISITA RADIOTERAPICA DI CONTROLLO	89.01.P_2	8
VISITA RADIOTERAPICA PEDIATRICA DI CONTROLLO	89.01.P_3	
INDIVIDUAZIONE DEL VOLUME BERSAGLIO E SIMULAZIONE - CON SIMULATORE TC	92.29.2_0	1
INIEZIONE DI MEZZO DI CONTRASTO PER SIMULAZIONE RADIOTERAPICA TC	38.99.1_0	1
INDIVIDUAZIONE DEL VOLUME BERSAGLIO E SIMULAZIONE - CON PET-TC	92.29.A_0	1
INDIVIDUAZIONE DEL VOLUME BERSAGLIO E SIMULAZIONE - CON SIMULATORE RM	92.29.3_0	1
INIEZIONE DI MEZZO DI CONTRASTO PER SIMULAZIONE RADIOTERAPICA RM	38.99.2_0	1
SISTEMA DI IMMOBILIZZAZIONE PERSONALIZZATO	92.29.8_0	1
DEFINIZIONE TARGET ED ORGANI CRITICI CON TECNICHE 3D	92.29.F_0	1
STUDIO FISICO-DOSIMETRICO 3D CON ELABORATORE SU SCANSIONI TC - MODALITA' INVERSE PLANNING	92.29.C_0	1
SCHERMATURA PERSONALIZZATA	92.29.7_0	12
CONTROLLO DEL SET-UP INIZIALE PER LA 1^ SEDUTA, CONTROLLO PORTALE E/O DELLA RIPETIBILITA' DEL SET-UP DEL PAZIENTE	92.29.G_0	40
TELETERAPIA CON ACCELERATORE LINEARE CON CAMPI MULTIPLI O DI MOVIMENTO TECNICHE CON MODULAZIONE DI INTENSITA' (Ciclo 5 sed)	92.24.6_0	40
EMOCROMO (Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.)	90.62.2_2	8
VISITA RADIOTERAPICA DI CONTROLLO	89.01.P_2	5
VISITA RADIOTERAPICA PEDIATRICA DI CONTROLLO	89.01.P_3	

INDIVIDUAZIONE DEL VOLUME BERSAGLIO E SIMULAZIONE - CON SIMULATORE TC	92.29.2_0	1
INIEZIONE DI MEZZO DI CONTRASTO PER SIMULAZIONE RADIOTERAPICA TC	38.99.1_0	1
INDIVIDUAZIONE DEL VOLUME BERSAGLIO E SIMULAZIONE - CON PET-TC	92.29.A_0	1
INDIVIDUAZIONE DEL VOLUME BERSAGLIO E SIMULAZIONE - CON SIMULATORE RM	92.29.3_0	1
INIEZIONE DI MEZZO DI CONTRASTO PER SIMULAZIONE RADIOTERAPICA RM	38.99.2_0	1
SISTEMA DI IMMOBILIZZAZIONE PERSONALIZZATO	92.29.8_0	1
DEFINIZIONE TARGET ED ORGANI CRITICI CON TECNICHE 3D	92.29.F_0	1
STUDIO FISICO-DOSIMETRICO 3D CON ELABORATORE SU SCANSIONI TC - MODALITA' INVERSE PLANNING	92.29.C_0	1
SCHERMATURA PERSONALIZZATA	92.29.7_0	10
CONTROLLO DEL SET-UP INIZIALE PER LA 1^ SEDUTA, CONTROLLO PORTALE E/O DELLA RIPETIBILITA' DEL SET-UP DEL PAZIENTE	92.29.G_0	100
RADIOTERAPIA STEREOTASSICA PRIMA SEDUTA	92.24.7_2	1
RADIOCHIRURGIA PER SEDUTA	92.24.7_3	
RADIOTERAPIA STEREOTASSICA SEDUTE SUCCESSIVE ALLA PRIMA	92.24.8_0	5
EMOCROMO (Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.)	90.62.2_2	5
VISITA RADIOTERAPICA DI CONTROLLO	89.01.P_2	8
VISITA RADIOTERAPICA PEDIATRICA DI CONTROLLO	89.01.P_3	
SISTEMA DI IMMOBILIZZAZIONE PERSONALIZZATO	92.29.8_0	1
INDIVIDUAZIONE DEL VOLUME BERSAGLIO E SIMULAZIONE - CON PET-TC	92.29.A_0	1
INIEZIONE DI MEZZO DI CONTRASTO PER SIMULAZIONE RADIOTERAPICA RM	38.99.2_0	1

RADIOTERAPIA CON TECNICHE AD INTENSITA' MODULATA AD ARCHI MULTIPLI O DI TIPO ELICOIDALE CON CONTROLLO DEL POSIZIONAMENTO DEL PAZIENTE (IGRT) CON TAC INTEGRATA (FINO A 5 SEDUTE). Per singola seduta (Ciclo 5 sed)	92.29.K_0	5
RADIOTERAPIA CON TECNICHE AD INTENSITA' MODULATA AD ARCHI MULTIPLI O DI TIPO ELICOIDALE CON CONTROLLO DEL POSIZIONAMENTO DEL PAZIENTE (IGRT) CON TAC INTEGRATA. Per singola seduta (Ciclo 5 sed)	92.29.L_0	35
EMOCROMO (Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.)	90.62.2_2	8

BRANCA	DESCRIZIONE_BANCA
0	ALTRE PRESTAZIONI
3	LABORATORIO
8	CARDIOLOGIA
9	CHIRURGIA GENERALE
12	CHIRURGIA PLASTICA
14	CHIRURGIA VASCOLARE
19	ENDOCRINOLOGIA
29	NEFROLOGIA
30	NEUROCHIRURGIA
32	NEUROLOGIA
34	OCULISTICA
35	ODONTOSTOMATOLOGIA
36	ORTOPEDIA
37	OSTETRICIA E GINECOLOGIA
38	OTORINOLARINGOIATRIA
40	PSICHIATRIA
43	UROLOGIA
52	DERMOSIFILOPATIA
56	MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE
58	GASTROENTEROLOGIA
61	MEDICINA NUCLEARE
64	ONCOLOGIA
68	PNEUMOLOGIA
69	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI
70	RADIOTERAPIA
82	ANESTESIA

Numero nota	Subcododic e Numero nota	Descrizione nota	Classe nota
1		allegato 4 B	0
2		Generalità della popolazione	0
3	A	0-14 anni.	0
3	B	Condizioni di vulnerabilità sanitaria;	0
3	C	Condizioni di vulnerabilità sociale	0
4	A	Condizioni di vulnerabilità sanitaria;	0
4	B	Condizioni di vulnerabilità sociale;	0
4	C	Per il solo incappucciamento indiretto della polpa anche 0-14 anni in caso di evento traumatico	0
5	A	Condizioni di vulnerabilità sanitaria;	0
5	B	Condizioni di vulnerabilità sociale	0
6		Condizioni di vulnerabilità sanitaria	0
7		Condizioni di vulnerabilità sanitaria in caso di sindrome algica e disfunzionale dell'ATM	0
7b	A	Condizioni di vulnerabilità sanitaria in caso di sindrome algica e disfunzionale dell'ATM	0
7b	B	Condizioni di vulnerabilità sociale in caso di sindrome algica e disfunzionale dell'ATM	0
8	A	0-14 anni;	0
8	B	Condizioni di vulnerabilità sanitaria	0
9	A	Condizioni di vulnerabilità sanitaria (Indice IOTN = 4/5);	0
9	B	Condizioni di vulnerabilità sociale (Indice IOTN = 4/5)	0
10		0-14 anni	0
11	A	Condizioni di vulnerabilità sanitaria;	0
11	B	Condizioni di vulnerabilità sociale;	0
11	C	0-14 anni solo in caso di evento traumatico	0
12		Nei casi di sanguinamento oscuro, dopo EGDS e colonscopia totale negative.	0
13		DEI FOLLICOLI [Pick-up ovocitario] a uno o più 69.82.5 TRASFERIMENTO EMBRIONI (ET)	0
14		EMBRIONI (ET) (69.82.5)	0
15	A	tessuto endocanalare e dei tessuti molli. In presenza di deficit neurologici anche in assenza di dolore.	1
15	B	assenza di dolore in presenza di deficit neurologici agli arti inferiori.	1
15	C	COMPLICANZE POST-CHIRURGICHE in pazienti in cui è controindicata la RM	1
15	D	chiarificatrice	1
16		Secondo indicazioni contenute nelle Linee guida per la gravidanza fisiologica	1

17	A	PATOLOGIA TRAUMATICA: Non indicata inizialmente. Per valutazione scheletrica pre-chirurgica.	1
17	B	eventuali complicanze ossee	1
17	C	Diagnosi e monitoraggio delle Osteomieliti croniche	1
18	A	positivo ai prioritari esami radiologici; .	1
18	B	dubbio ai prioritari esami radiologici o alla scintigrafia ossea.	1
19		integrativi o in caso di impossibilità di accesso per via vaginale.	1
20		In associazione ad indagini di laboratorio 90.17.6 e 90.17.8 secondo Linee guida per la gravidanza	1
21		Secondo Linee guida per la gravidanza	1
22	A	di almeno due settimane;	1
22	B	TRAUMI RECENTI E FRATTURE DA COMPRESSIONE.	1
23		multipla	1
24	A	sensitivi degli arti superiori o rigidità piramidale degli arti inferiori anche in assenza di dolore.	1
24	B	piramidale degli arti inferiori;	1
24	C	presenza di febbre, recenti infezioni batteriche, terapie immunosoppressive, HIV;	1
24	D	COMPLICANZE POST-TRAUMATICHE	1
25		midollare	1
26	A	persistente con sospetta lesione legamentosa ed ecografia negativa o dubbia.	1
26	B	POST CHIRURGICA: Non indicata inizialmente. Migliore valutazione delle eventuali complicanze.	1
26	C	l'esame radiologico ed inappropriato l'esame RM	1
27	A	persistente e/o blocco articolare; valutazione preliminare alla artroscopia.	1
27	B	POST CHIRURGICA: Non indicata inizialmente. Migliore valutazione delle eventuali complicanze.	1
27	C	l'esame radiologico ed inappropriato l'esame RM	1
28	A	PATOLOGIA ONCOLOGICA: Indagine di scelta per la stadiazione locale di una neoplasia accertata.	1
28	B	SOSPETTO ONCOLOGICO: Indicata per la migliore valutazione delle strutture muscolari e tendinee	1
29		Secondo indicazioni dell'allegato 4 A	0
30		Diagnosi di tumori neuroendocrini	1
31	A	Diagnosi delle porfirie	1
31	B	Intossicazioni da piombo	1
32		farmaci potenzialmente epatotossici) da valutare o monitorare	1
33		Indagine di I livello in caso di sospetta malnutrizione o di patologie epatiche e/o renali.	1
34		Indagine di II livello nella diagnosi di patologie muscolari	1
35		amilasemia totale elevata	1

36		Diagnosi dell'irsutismo	1
37	A	insufficienza renale; 6. malattie tiroidee; 7. malattie gastrointestinali; 8. malattie neoplastiche.	1
37	B	Utile per il monitoraggio terapeutico.	1
38	A	stile di vita o interventi terapeutici, l'esame è da ripetere a distanza di 5 anni.	1
38	B	nota AIFA, ecc).	1
39	A	Indagine di II livello nella diagnosi di patologie muscolari;	1
39	B	Pazienti con malattia cardiovascolare in trattamento con statine.	1
40	A	Indagine di II livello per il monitoraggio di patologie renali croniche,	1
40	B	Indagine di II livello per il monitoraggio di malattie dismetaboliche.	1
41		prenatale di anomalie cromosomiche (PRIMO TRIMESTRE)	1
42		Vedi allegato 4 (FAR)	0
43		Per la valutazione della riserva ovarica nella donna fertile	1
44	A	polmonari);	1
44	B	prestazione come prima prestazione diagnostica/di screening	1
45	A	Indicata nei pazienti con patologie primitive o secondarie ossee	1
45	B	Indicata nei pazienti con patologie primitive o secondarie epatobiliari.	1
46		Indagine di II livello utile nella diagnosi e nel monitoraggio delle patologie ossee	1
47	A	Malattie renali croniche;	1
47	B	Alterazioni del metabolismo del calcio.	1
48		Utile nella diagnosi in caso di sospetta malattia emolitica e diseritropoietica	1
49		Utile nella diagnosi e prognosi delle patologie pancreatiche.	1
50		del ritmo cardiaco.	1
51		In pazienti con accertate o sospette patologie muscolari.	1
52		epatiche ed enteropatie proteino-disperdenti. Il loro dosaggio evidenzia lo stato nutrizionale.	1
53		Portatori di protesi impiantabili metallo su metallo	1
54		Diagnosi di Fibrosi Cistica	1
55	A	alterazioni del metabolismo renale;	1
55	B	monitoraggio delle terapie citotossiche;	1
55	C	nella patologia gottosa.	1
56		Indagine di II livello per la diagnosi di diatesi emorragiche	1
57		Nella diagnosi ma non nel monitoraggio delle tiroiditi	1
58	A	MONITORAGGIO di carcinoma ovarico e uterino, peritoneo e mesotelio.	1

58	B	l'utilizzo della prestazione come prima prestazione diagnostica/di screening.	1
59		MONITORAGGIO di carcinoma mammario	1
60	A	MONITORAGGIO di adenocarcinomi del pancreas, delle vie biliari, dello stomaco e del polmone.	1
60	B	prima prestazione diagnostica/di screening.	1
61	A	MONITORAGGIO di carcinoma mammario;	1
61	B	MONITORAGGIO di adenocarcinomi in qualsiasi sede	1
62		Per le patologie/condizioni riportate nell'allegato Genetica (colonna D), su prescrizione specialistica	0
63	A	DIAGNOSI E SORVEGLIANZA di carcinoma squamoso del polmone;	1
63	B	DIAGNOSI E SORVEGLIANZA di adenocarcinoma delle vie biliari;	1
63	C	DIAGNOSI E SORVEGLIANZA di carcinoma squamoso in qualunque sede.	1
64		In emergenza emorragica con sospetto sovradosaggio di eparina a basso peso molecolare o di Xabani	1
65		funzione preconcezionale	0
66		specialistica.	1
67		atopica, orticaria, allergia alimentare) da effettuare quando il prick test non è eseguibile o esaustivo.	1
68	A	Esame complementare nella diagnosi di alveoliti allergiche estrinseche.	1
68	B	nell'allergia al veleno di imenotteri e di allergia alimentare, su prescrizione specialistica.	1
69		Indagine di III livello, su prescrizione specialista allergologo.	1
70		Indagine di II livello, su indicazione dello specialista allergologo	1
71		Test di II livello per la diagnosi di piastrinopatia	1
72		Per inquadramento diagnostico-terapeutico delle diatesi trombofiliche congenite	1
73		Solo se HBsAg Positivo	1
74		Contestualmente all'esito positivo dell'HBsAg	1
75		Secondo linee guida, in caso di patologia tumorale maligna già evidenziata	0
76		Allegato 4 GEN Colonna E	0
77		Per la diagnostica delle orticarie croniche, a seguito di visita specialistica.	1
78		allergico, Dermatite atopica, Orticaria) da erogare, di norma, contestualmente alla visita specialistica	1
79		Sospetta dermatite allergica da contatto, erogabile, di norma, a seguito di visita specialistica	1
80		allergologo	1
81		A seguito di visita allergologica	1
82		Diagnostica dell'orticaria su verosimile base autoimmune, rilevata in corso di visita allergologica.	1
83		dello specialista allergologo	1
84	A	radioterapia;	0

84	B	cm per le sedute frazionate.	0
85	1	multiple (in associazione o in alternativa a pan-irradiazione encefalica)	0
85	2	malignità già sottoposti a radioterapia conformazionale	0
85	3	od oligoprogessioni; c) tumore primitivo controllabile o controllato: neoplasie encefaliche pediatriche	0
85	4	conformazionale	0
85	5	inoperabili per sede (in particolare meningiomi del seno cavernoso e meningiomi del tentorio)	0
85	6	grado di differenziazione	0
85	7	od oligoprogessioni; c) tumore primitivo controllabile o controllato: adenomi ipofisari	0
85	8	od oligoprogessioni; c) tumore primitivo controllabile o controllato: schwannomi vestibolari	0
85	9	od oligoprogessioni; c) tumore primitivo controllabile o controllato: melanoma dell'uvea	0
85	10	linfomi, metastasi)	0
85	11	ORL primitiva o recidivante dopo altra terapia	0
85	A	MALATTIE NON TUMORALI: malformazioni arterovenose	0
85	B	MALATTIE NON TUMORALI: angiomi cavernosi	0
85	C	MALATTIE NON TUMORALI: epilessia	0
85	D	MALATTIE NON TUMORALI: nevralgia del trigemino	0
85	E	MALATTIE NON TUMORALI: patologia cerebrale funzionale	0
85	F	MALATTIE NON TUMORALI: malattia di Parkinson	0
85	G	MALATTIE NON TUMORALI: demenze	0
86		tutte le fasi propedeutiche.	0
87		mielomi	0
88	A	patologie cardiologiche e/o pneumologiche;	1
88	B	preparazione ad intervento chirurgico addominale o toracico;	1
88	C	svezzamento dalla ventilazione meccanica;	1
88	D	patologie neuromuscolari.	1
89		Secondo le indicazioni definite dal decreto attuativo degli artt. 3 e 21 della Legge 219/2005	0
90		Su indicazione specialistica	1
91	1	malattie linfoproliferative della cute	1
91	2	Psoriasi di grado moderato non responsiva a terapia topica	1
91	3	Vitiligine	1
91	4	Eczemi	1
91	5	Prurigo	1

91	6	altre malattie infiammatorie cutanee responsive alla fototerapia	1
91	7	dosaggio degli ANA ed escludere la presenza di eventuali patologie fotomodulate o fotoaggravate.	1
92		riferimento per le malattie rare a livello europeo, e per le Colonne C e D, ai geni specificamente indicati.	0
93		con valore diagnostico per la Colonna B e ai singoli geni indicati nella Colonna C	0
94		Solo per GEFITINIB, secondo raccomandazioni EMA	0
95		Solo per ATANAZAVIR, secondo raccomandazioni EMA	0
96		Solo per ERLLOTINIB, secondo raccomandazioni EMA	0
97	1	della base del cranio e del rachide	0
97	2	encefalico (esclusi i tumori intrinseci diffusi del ponte) e del midollo spinale	0
97	3	cervico-cefalico, paraspinali, retroperitoneali e pelvici	0
97	4	ad istologia radioresistente (osteosarcoma, condrosarcoma)	0
97	5	sedi critiche (stretta adiacenza alle vie ottiche e al tronco encefalico)	0
97	6	periorbitari (es. seni paranasali) incluso il melanoma oculare	0
97	7	cistico delle ghiandole salivari	0
97	8	o comorbidità invalidanti che riducano in maniera significativa l'attesa di vita: tumori solidi pediatrici	0
97	9	da sindromi genetiche e malattie del collagene associate ad un'aumentata radiosensibilità	0
97	10	ritrattamento in un'area già precedentemente sottoposta a radioterapia	0
98		per il follow up dei soggetti sottoposti a trapianto.	0
99		Test di II livello, da effettuare quando il prick test non è eseguibile o esaustivo.	1
100		specialista allergologo	1
101	1	single o multiple (in associazione o in alternativa a pan-irradiazione encefalica)	0
101	2	grado di malignità già sottoposti a radioterapia conformazionale	0
101	3	pediatriche	0
101	4	conformazionale	0
101	5	l) inoperabili per sede (in particolare meningiomi del seno cavernoso e meningiomi del tentorio)	0
101	6	qualsiasi grado di differenziazione	0
101	7	metastasi od oligoprogressioni; c) tumore primitivo controllabile o controllato: adenomi ipofisari	0
101	8	metastasi od oligoprogressioni; c) tumore primitivo controllabile o controllato: schwannomi vestibolari	0
101	9	metastasi od oligoprogressioni; c) tumore primitivo controllabile o controllato: melanoma dell'uvea	0
101	10	(sarcomi, linfomi, metastasi)	0
101	11	distretto ORL primitiva o recidivante dopo altra terapia	0
101	12	rinofaringe o di tumori a partenza da altre sedi del distretto ORL dopo trattamento di prima linea	0

101	13	cranio (cordomi e condrosarcomi)	0
101	14	rari del distretto testa/collo (paragangliomi, carcinoma a cellule di Merkel)	0
101	15	polmonari	0
101	16	epatiche	0
101	17	metastasi od oligoprogessioni; c) tumore primitivo controllabile o controllato: neoplasie pancreatiche	0
101	18	metastasi od oligoprogessioni; c) tumore primitivo controllabile o controllato: neoplasie prostatiche	0
101	19	primitive o secondarie	0
101	20	neoplastiche	0
101	A	MALATTIE NON TUMORALI: malformazioni arterovenose	0
101	B	MALATTIE NON TUMORALI: angiomi cavernosi	0
101	C	MALATTIE NON TUMORALI: epilessia	0
101	D	MALATTIE NON TUMORALI: nevralgia del trigemino	0
101	E	MALATTIE NON TUMORALI: patologia cerebrale funzionale	0
101	F	MALATTIE NON TUMORALI: malattia di Parkinson	0
101	G	MALATTIE NON TUMORALI: demenze	0
101	H	MALATTIE NON TUMORALI: lesioni spinali non neoplastiche	0
102		su indicazione dello specialista allergologo	1

Classe nota	Descrizione classe
0	CONDIZIONE DI EROGABILITA'
1	INDICAZIONE DI APPROPRIATEZZA PRESCRITTIVA