

<b>Lotto 1 - Area Siero</b>	<b>Obbligatorio</b>	<b>A.O. PG</b>	<b>A.O. TR</b>	<b>Branca</b>	<b>Città di Castello</b>	<b>Foligno</b>	<b>Spoletto</b>	<b>Orvieto</b>	<b>TOTALE Annuale</b>
Acidi Biliari		100	300	0	0	0	0	0	400,00
Rame		100	300	0	0	0	0	0	400,00
Zinco		100	300	0	0	0	0	0	400,00
Anticorpi anti Tireoglobulina (TgAb)	X	8.089	4.174	1.470	1.280	2.904	1.854	1.045	20.816,00
Anticorpi anti-perossidasi tiroidea (TPOAb)	X	8.742	5.115	1.414	1.340	3.521	2.294	1.169	23.595,00
Acido Folico	X	36.237	15.503	5.344	5.196	10.761	8.196	4.973	86.210,00
Acido Urico	X	173.352	102.688	22.639	23.085	48.376	25.784	19.253	415.177,00
Acido Urico su Urine	X	333	71	241	570	72	39	24	1.350,00
Acido Valproico	X	0	100	300	300	1.119	255	315	2.389,00
Albumina su Siero	X	84.680	88.214	6.233	20.766	10.392	2.091	1.393	213.769,00
Alcolemia	X	200	200	178	233	550	185	189	1.735,00
Alfa 1 Antitripsina		775	247	0	0	0	0	0	1.022,00
Alfa 1 Glicoproteina	X	544	119	0	0	0	0	0	663,00
Alfafetoproteina	X	5.986	1.610	948	694	1.513	747	501	11.999,00
AMH		600	400	0	0	0	0	0	1.000,00
Amilasi S/U	X	58.028	58.693	9.134	9.556	20.391	4.620	9.211	169.633,00
Ammonio	X	4.117	1.984	503	1.057	1.252	298	559	9.770,00
Anfetamina su Urine	X	200	200	53	398	1.305	400	311	2.867,00
Apolipoproteina A1		146	59	0	0	0	0	0	205,00
Apolipoproteina B		160	74	0	0	0	0	0	234,00
Aptoglobina	X	2.720	922	159	177	440	175	70	4.663,00
Azotemia S/U	X	361.562	224.191	52.728	59.208	108.562	41.729	33.172	881.152,00
Barbiturici su Urine	X	200	200	300	300	300	100	100	1.500,00
Benzodiazepine su Urine	X	200	200	300	400	1157	312	306	2.875,00
Beta 2 Microglobulina	X	5.974	4.318	580	476	1.106	923	448	13.825,00
Beta hCG	X	4.632	2.332	750	834	1.900	768	456	11.672,00
Bilirubina Diretta	X	27.746	19.109	5.156	2.941	25.192	1.690	1.721	83.555,00
Bilirubina Totale	X	220.639	126.276	23.662	26.173	69.618	19.321	21.672	507.361,00
BNP/NTproBNP	X	12.837	6.627	1.772	2.038	2.597	2.356	1.808	30.035,00
CA 125	X	5.243	2.903	903	995	1.766	969	819	13.598,00
CA 15-3	X	9.952	4.892	1.369	1.739	2.261	1.363	1.294	22.870,00
CA 19-9	X	8.276	4.326	1.351	1.724	2.261	1.536	1.167	20.641,00
Calcio S/U	X	190.590	102.358	27.960	21.246	73.963	22.836	20.540	459.493,00
Cannabinoidi su Urine	X	200	200	300	395	2.279	983	599	4.956,00
Carbamazepina	X	0	0	100	124	237	100	100	661,00
CEA	X	16.533	9.636	2.576	3.388	4.871	2.963	2.766	42.733,00

<b>Lotto 1 - Area Siero</b>	<b>Obbligatorio</b>	<b>A.O. PG</b>	<b>A.O. TR</b>	<b>Branca</b>	<b>Città di Castello</b>	<b>Foligno</b>	<b>Spoletto</b>	<b>Orvieto</b>	<b>TOTALE Annuale</b>
CK-MASSA	X	22.994	23.183	9.247	10.523	783	186	265	67.181,00
Cloro S/U	X	165.436	81.734	7.319	3.495	47.108	10.048	2.593	317.733,00
Cocaina su Urine	X	200	200	400	400	10.531	2.421	1.255	15.407,00
Colesterolo	X	195.541	97.021	29.171	37.524	56.590	27.761	20.167	463.775,00
Colesterolo HDL	X	175.108	86.462	26.740	35.655	53.794	25.268	17.823	420.850,00
Colinesterasi	X	359	4.260	389	100	252	2.544	988	8.892,00
Cortisolo S/U		3.808	2.062	472	405	1.352	655	390	9.144,00
Creatinchinasi	X	71.264	73.325	9.247	10.523	14.098	9.401	4.429	192.287,00
Creatinina enzimatica IDSN calibrata S/U	X	419.455	141.290	58.999	77.973	132.413	57.910	46.116	934.156,00
Deidroepiandrosterone solfato (DHEAS)		1.451	580	221	182	435	149	129	3.147,00
Digossina	X	50	50	96	200	233	50	87	766,00
Eritropoietina		2.000	700	0	0	0	0	0	2.700,00
Estradiolo	X	4.983	2.512	718	935	1.430	698	515	11.791,00
Fenitoina	X	0	0	50	50	50	50	50	250,00
Fenobarbital	X	0	0	96	104	172	44	80	496,00
Ferritina	X	73.871	45.711	11.047	15.063	26.457	10.840	7.144	190.133,00
Fosfatasi Alcalina	X	179.081	102.334	16.925	20.501	32.167	13.520	17.996	382.524,00
Fosforo S/U	X	100.093	38.113	6.926	7.298	43.770	10.284	5.599	212.083,00
Frazione C3 del Complemento	X	4.986	1.214	682	731	926	533	387	9.459,00
Frazione C4 del Complemento	X	5.005	1.236	681	730	920	533	387	9.492,00
FSH	X	5.412	3.302	846	1.104	1.679	900	693	13.936,00
FT3	X	43.540	26.853	7.736	8.244	12.744	6.607	4.280	110.004,00
FT4	X	71.307	36.554	14.538	11.183	19.566	11.286	7.066	171.500,00
G6PDH		1.234	1.086	0	0	0	0	0	2.320,00
Gamma GT	X	249.517	162.331	38.475	42.657	73.184	31.769	31.241	629.174,00
Glicemia S/L	X	335.211	234.464	51.655	64.507	105.399	47.153	36.071	874.460,00
Got - Ast	X	316.560	205.958	49.412	59.145	106.623	47.522	33.392	818.612,00
Gpt - Alt	X	352.261	217.561	49.931	64.917	113.882	47.619	36.024	882.195,00
hGH		1.000	300	0	0	0	0	0	1.300,00
IL-6		1.633	82	0	0	129	0		1.844,00
Immunoglobuline IgA	X	16.605	5.751	2.325	1.788	4.033	1.934	1.292	33.728,00
Immunoglobuline IgG	X	13.787	4.877	1.740	1.267	2.967	1.581	857	27.076,00
Immunoglobuline IgM	X	13.607	4.822	1.716	1.237	2.892	1.517	832	26.623,00
Insulina	X	1.860	1.053	103	120	370	165	288	3.959,00
Lattato	X	157	100	0	100	25	25		407,00
LDH	X	76.818	80.106	10.200	7.744	15.725	7.891	9.990	208.474,00

Lotto 1 - Area Siero	Obbligatorio	A.O. PG	A.O. TR	Branca	Città di Castello	Foligno	Spoletto	Orvieto	TOTALE Annuale
LH	X	5.192	3.013	615	979	1.688	749	619	12.855,00
Lipasi	X	34.968	19.314	4.398	850	15.155	3.879	8.720	87.284,00
Litio	X	100	800	163	228	799	144	253	2.487,00
Magnesio S/U	X	83.910	47.358	17.672	10.472	47.526	11.952	3.777	222.667,00
MDMA-ECSTASY su Urine	X	200	200	20	352	319	171		1.262,00
Metadone su Urine	X	200	200	100	382	1.272	1.085	853	4.092,00
Albumina su Urine		23.262	11.377	3.402	4.735	7.909	6.057	2.612	59.354,00
Mioglobina	X	2.563	20.137	486	257	780	295	421	24.939,00
Omocisteina		3.475	4.503	1.186	1.162	1.832	700	897	13.755,00
Oppiacei su Urine	X	200	200	52	399	9.787	2.330	1.637	14.605,00
Potassio S/U	X	345.082	210.326	54.711	61.048	106.275	44.689	35.244	857.375,00
Pro-PSA		100	100	0	0	0	0	0	200,00
Procalcitonina	X	19.776	31.577	3.768	5.491	5.128	1.344	1.038	68.122,00
Progesterone	X	3.952	1.558	393	693	1.047	440	311	8.394,00
Prolattina	X	5.533	3.718	601	885	1.809	868	825	14.239,00
Proteina C Reattiva	X	153.452	85.495	30.340	31.682	67.416	25.978	17.701	412.064,00
Proteine su Urine	X	13.908	2.258	567	804	761	415	466	19.179,00
Proteine Tot.	X	127.222	62.947	4.775	16.126	36.686	12.571	12.373	272.700,00
Protidorrachia	X	733	351	100	100	100	50	50	1.484,00
Psa Libero	X	10.892	5.150	1.722	1.867	2.715	1.613	1.240	25.199,00
PSA Totale	X	47.684	25.878	9.575	10.499	15.704	9.287	6.058	124.685,00
PTH Intatto	X	16.143	7.396	1.709	1.673	2.219	1.501	1.566	32.207,00
Reumatest	X	12.192	4.391	1.637	1.830	2.730	1.594	1.271	25.645,00
Sideremia	X	82.057	43.413	8.368	9.506	20.216	10.200	7.062	180.822,00
Sodio S/U	X	340.826	207.975	52.485	56.515	104.113	43.198	34.504	839.616,00
Testosterone	X	3.890	2.285	642	691	1.425	693	428	10.054,00
Tireoglobulina	X	3.242	1.730	440	417	451	436	316	7.032,00
Titolo Antistreptoli	X	2.907	846	358	476	959	354	333	6.233,00
Trigliceridi	X	192.416	95.894	28.944	36.959	55.276	27.312	19.759	456.560,00
Troponina HS	X	29.648	24.847	5.159	5.339	9.960	3.669	2.826	81.448,00
TSH 3^ Generazione	X	242.400	75.611	19.661	20.532	33.438	19.723	14.264	425.629,00
Tranferrina	X	36.534	14.581	2.645	2.926	11.345	5.047	3.250	76.328,00
Vitamina B 12	X	38.025	16.044	6.794	6.949	12.726	9.366	4.661	94.565,00
Vitamina D	X	52.763	28.841	12.997	12.021	15.947	11.647	7.177	141.393,00
									14.747.575