

Actividad 2024

POS SICYT	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	
PACIENTES (PET)	29.488	27.126	26.345	29.468	29.180	26.576	23.784	22.761	27.909	29.810	27.996	26.544	
BIOQUÍMICA	290.314	263.905	252.921	291.754	294.294	256.812	219.554	211.869	291.351	303.066	276.987	252.106	3.204.933
HEMATOLOGÍA	42.218	38.747	37.952	42.244	41.643	37.705	34.077	32.799	40.428	43.756	40.466	39.166	471.201
MICROBIOLOGÍA	18.337	17.468	17.237	19.074	18.663	17.721	16.476	14.196	17.695	19.026	18.319	16.763	210.975
INMUNOLOGÍA	18.246	17.759	16.143	19.209	18.128	17.015	13.161	11.619	19.410	20.019	18.396	15.048	204.153
GENÉTICA (CITO-MOLECULAR)	315	271	246	371	283	262	224	231	309	375	298	276	3461
PACIENTES (PET)	35.038	32.666	31.715	34.829	33.467	31.361	28.887	26.177	30.821	35.401	32.504	30.776	
BIOQUÍMICA	339.580	311.587	301.733	343.610	328.259	303.992	263.564	239.435	315.295	355.099	324.079	287.322	3.713.555
HEMATOLOGÍA	50.627	47.018	46.090	50.419	48.485	45.504	40.603	37.360	45.683	51.491	46.884	45.193	555.357
MICROBIOLOGÍA	29.112	28.439	26.788	31.285	29.242	27.133	25.076	21.031	26.685	32.000	28.402	25.146	330.339
INMUNOLOGÍA	20.901	22.996	20.468	26.203	23.543	24.025	19.829	13.142	22.014	24.059	22.569	18.384	258.133
GENÉTICA (CITO-MOLECULAR)	307	354	323	373	407	368	301	254	332	403	310	295	4027
PACIENTES (PET)	21.503	19.221	19.415	20.775	20.366	18.019	16.859	15.431	18.459	21.345	19.345	18.448	
BIOQUÍMICA	217.303	189.330	188.183	209.543	205.570	180.320	160.462	148.831	192.768	225.596	195.865	178.687	2.292.458
HEMATOLOGÍA	29.912	27.005	26.274	28.690	28.274	24.862	23.131	20.657	25.877	30.561	27.337	25.669	318.249
MICROBIOLOGÍA	14.511	13.141	12.850	14.093	13.203	11.021	10.679	10.422	10.940	13.896	11.422	11.539	147.717
INMUNOLOGÍA	11.765	10.281	10.028	12.258	12.225	9.559	7.862	7.767	12.103	14.413	11.158	8.714	128.133
GENÉTICA (CITO-MOLECULAR)	245	220	140	243	222	146	105	84	195	223	145	111	2079
PACIENTES (PET)	15.623	13.648	13.057	15.077	15.313	14.223	12.904	12.224	13.972	16.098	15.186	15.291	

BIOQUÍMICA	136.985	122.578	116.944	138.453	142.835	126.827	110.531	104.660	127.985	148.205	139.882	132.268	1.548.153
HEMATOLOGÍA	20.016	17.713	17.186	19.385	19.747	17.574	15.851	15.342	18.254	20.009	19.783	19.704	220.564
MICROBIOLOGÍA	11.612	11.057	10.377	12.095	11.920	10.761	9.735	8.626	9.522	11.698	11.030	10.828	129.261
INMUNOLOGÍA	7.822	8.031	6.517	8.849	9.148	8.246	6.542	5.290	6.903	8.272	7.904	6.458	89.982
GENÉTICA (CITO-MOLECULAR)	134	105	81	114	108	98	124	66	111	86	126	101	1254
PACIENTES (PET)	16.687	16.577	15.738	16.867	16.682	14.980	15.078	13.844	15.038	16.380	15.616	14.953	
BIOQUÍMICA	156.549	153.497	142.220	158.147	158.180	138.557	140.187	122.760	149.233	161.562	151.181	138.138	1.770.211
HEMATOLOGÍA	22.590	22.072	20.942	22.335	22.536	20.236	20.605	18.752	20.416	22.451	21.436	20.577	254.948
MICROBIOLOGÍA	9.985	9.982	10.094	10.810	10.183	8.665	9.471	7.843	8.660	9.770	9.283	9.115	113.861
INMUNOLOGÍA	8.074	7.584	7.604	8.454	8.060	7.721	6.967	5.310	8.228	8.658	7.242	7.499	91.401
GENÉTICA (CITO-MOLECULAR)	134	179	139	213	162	146	168	125	162	232	172	117	1949
PACIENTES (PET)	10.565	10.119	9.834	10.576	10.385	9.425	8.603	8.374	9.358	11.086	9.791	8.811	
BIOQUÍMICA	104.320	99.030	94.328	104.382	101.074	89.657	79.923	79.691	93.186	109.704	95.533	77.216	1.128.044
HEMATOLOGÍA	14.791	14.218	13.853	15.004	14.877	13.554	12.054	11.403	13.174	15.623	14.198	12.247	164.996
MICROBIOLOGÍA	5.099	5.325	4.642	5.720	4.851	4.685	3.993	4.195	3.963	5.521	4.810	4.585	57.389
INMUNOLOGÍA	5.738	6.754	5.695	6.927	5.542	5.057	4.403	3.935	5.373	7.861	5.358	3.874	66.517
GENÉTICA (CITO-MOLECULAR)	113	136	99	113	124	105	114	50	63	90	96	58	1161
PACIENTES (PET)	66.818	73.219	68.334	79.663	72.435	69.277	65.653	52.564	68.026	81.323	71.766	58.013	
BIOQUÍMICA	761.292	830.658	778.486	908.902	844.997	839.868	784.056	613.600	819.375	987.437	864.652	697.309	9.730.632
HEMATOLOGÍA	59.902	64.308	59.419	69.691	64.428	63.779	60.727	48.865	63.058	74.382	64.964	54.222	747.745
MICROBIOLOGÍA	42.585	44.365	40.416	49.376	44.602	42.596	43.992	38.916	44.625	51.868	46.660	39.772	529.773
INMUNOLOGÍA	19.056	21.994	21.047	24.901	23.242	23.183	21.971	18.276	19.894	24.822	22.381	17.901	258.668
PACIENTES (PET)	1.105	1.272	1.132	1.235	1.062	955	1.088	1.079	1.142	1.212	959	816	
BIOQUÍMICA	12.318	14.949	14.084	14.315	12.072	11.544	12.407	12.655	12.521	14.357	10.989	9.614	151.825



Comunidad
de Madrid

HEMATOLOGÍA	1.008	1.254	1.088	1.186	1.031	932	1.018	991	1.018	1.164	928	866	12484
MICROBIOLOGÍA	855	916	619	830	666	642	685	630	656	833	707	530	8569
INMUNOLOGÍA	20	15	23	21	21	8	30	39	27	33	9	12	258

Actividad 2024

Procedencia	H. REFERENCIA	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	TOTAL
Infanta Sofia	Actv. Lab. Central	34,6%	32,5%	30,2%	32,7%	33,7%	31,4%	25,9%	27,1%	36,0%	33,3%	32,6%	30,2%	31,9%
	Actv. Lab. Urg	26,5%	24,5%	26,9%	24,6%	24,4%	24,7%	28,0%	30,8%	23,5%	23,1%	24,8%	30,6%	25,8%
	Actv. A.Primaria	38,9%	43,0%	42,9%	42,7%	41,9%	43,8%	46,1%	42,1%	40,5%	43,5%	42,6%	39,2%	42,3%
Infanta Leonor	Actv. Lab. Central	33,8%	34,0%	32,6%	34,9%	34,1%	32,9%	29,1%	27,6%	35,1%	34,6%	33,9%	30,8%	33,0%
	Actv. Lab. Urg	32,0%	29,0%	31,5%	27,8%	29,3%	28,5%	31,2%	35,3%	27,3%	26,7%	28,1%	33,7%	29,8%
	Actv. A.Primaria	34,2%	37,0%	35,8%	37,2%	36,7%	38,6%	39,6%	37,2%	37,6%	38,7%	38,0%	35,5%	37,2%
Henares	Actv. Lab. Central	34,6%	30,9%	29,0%	31,5%	32,4%	29,3%	25,6%	27,4%	33,1%	32,7%	30,3%	27,3%	30,6%
	Actv. Lab. Urg	33,3%	31,3%	34,5%	31,1%	31,4%	32,0%	34,8%	38,6%	29,2%	29,6%	31,8%	36,3%	32,6%
	Actv. A.Primaria	32,1%	37,8%	36,5%	37,4%	36,2%	38,7%	39,6%	34,1%	37,8%	37,7%	37,9%	36,4%	36,9%
Sureste	Actv. Lab. Central	29,0%	29,2%	27,6%	29,5%	31,8%	28,1%	26,1%	24,4%	29,4%	29,3%	29,9%	27,1%	28,6%
	Actv. Lab. Urg	29,0%	24,7%	25,4%	24,2%	26,4%	25,3%	26,1%	30,7%	26,6%	24,7%	26,4%	32,7%	26,7%
	Actv. A.Primaria	42,0%	46,1%	47,0%	46,3%	41,8%	46,6%	47,9%	44,9%	44,1%	46,1%	43,7%	40,2%	44,7%
Infanta Cristina	Actv. Lab. Central	34,2%	33,1%	31,4%	34,3%	34,2%	32,1%	29,6%	29,0%	35,5%	33,6%	32,5%	30,9%	32,7%
	Actv. Lab. Urg	30,9%	29,5%	31,6%	27,5%	29,1%	29,0%	30,5%	36,3%	27,1%	26,1%	28,9%	32,9%	29,7%
	Actv. A.Primaria	34,9%	37,3%	37,1%	38,2%	36,8%	38,9%	39,9%	34,6%	37,4%	40,3%	38,6%	36,2%	37,6%
Tajo	Actv. Lab. Central	37,4%	36,9%	34,7%	37,0%	34,7%	32,7%	29,5%	31,3%	36,3%	37,2%	35,2%	28,4%	34,6%
	Actv. Lab. Urg	32,3%	28,0%	32,5%	28,1%	31,6%	31,1%	33,9%	35,0%	29,0%	26,7%	28,7%	37,2%	30,9%
	Actv. A.Primaria	30,3%	35,0%	32,8%	34,9%	33,7%	36,2%	36,6%	33,7%	34,7%	36,1%	36,2%	34,4%	34,6%