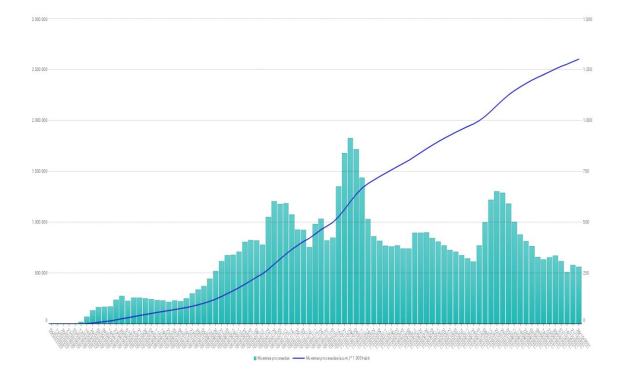




PRUEBAS DIAGNÓSTICAS¹ COVID 19 REALIZADAS HASTA EL 28 DE OCTUBRE DE 2021							
CCAA	TOTAL HASTA 21/10/2021 (consolidado) ²	TOTAL HASTA 28/10/2021 (provisional)	PCR DEL 22/10 AL 28/10/2021	PRAg DEL 22/10 AL 28/10/2021	TOTAL PRUEBAS DEL 22/10 AL 28/10/2021	Incremento porcentual semanal	Tasa pruebas por 1000 hab
ANDALUCÍA	7.866.419	7.935.999	43.660	25.920	69.580	1%	939,55
ARAGÓN	1.400.951	1.414.638	8.640	5.047	13.687	1%	1.068,14
ASTURIAS, PRINCIPADO DE	1.573.371	1.586.355	10.567	2.417	12.984	1%	1.555,26
BALEARS, ILLES	2.254.934	2.271.690	12.265	4.491	16.756	1%	1.895,32
CANARIAS	2.175.560	2.202.060	15.674	10.826	26.500	1%	991,80
CANTABRIA	769.907	777.295	5.176	2.212	7.388	1%	1.335,68
CASTILLA Y LEÓN	3.306.952	3.332.398	17.850	7.596	25.446	1%	1.386,84
CASTILLA-LA MANCHA	1.711.100	1.726.235	10.455	4.680	15.135	1%	846,84
CATALUÑA	12.786.507	12.922.160	83.571	52.082	135.653	1%	1.698,16
COMUNIDAD VALENCIANA	4.920.703	4.961.659	29.022	11.934	40.956	1%	992,59
EXTREMADURA	1.492.553	1.505.518	5.634	7.331	12.965	1%	1.416,56
GALICIA	3.763.520	3.789.594	13.234	12.840	26.074	1%	1.404,20
MADRID, COMUNIDAD DE	10.087.094	10.188.581	50.510	50.977	101.487	1%	1.523,99
MURCIA, REGIÓN DE	1.395.199	1.410.133	10.349	4.585	14.934	1%	943,58
NAVARRA, COM. FORAL DE	1.250.909	1.261.014	5.120	4.985	10.105	1%	1.932,51
PAÍS VASCO	3.706.011	3.730.953	14.085	10.857	24.942	1%	1.709,94
RIOJA, LA	534.261	538.371	2.487	1.623	4.110	1%	1.711,90
CEUTA	90.435	91.104	338	331	669	1%	1.079,00
MELILLA	80.356	81.417	381	680	1.061	1%	965,96
ESPAÑA	61.166.742	61.727.174	339.018	221.414	560.432	1%	1.310,54

^{1.-} PCR: Reacción en Cadena de la Polimerasa. PRAg: Pruebas Rápidas de Antígenos

Fuente: Consejerías de Sanidad de las Comunidades Autónomas. Datos suministrados al Ministerio de Sanidad Nota: el incremento porcentual se calcula respecto al número de pruebas realizadas hasta la semana previa



^{2.-}Con total de PCR y PRAg de la semana previa, incluyendo datos de ese periodo recibidos tras la publicación semanal (variación < 1%).