

PRUEBAS DIAGNÓSTICAS



PRUEBAS DIAGNÓSTICAS¹ COVID 19 REALIZADAS HASTA EL 18 DE NOVIEMBRE DE 2021

CCAA	TOTAL HASTA 11/11/2021 (consolidado) ²	TOTAL HASTA 18/11/2021 (provisional)	PCR DEL 12/11 AL 18/11/2021	PRAg DEL 12/11 AL 18/11/2021	TOTAL PRUEBAS DEL 12/11 AL 18/11/2021	Incremento porcentual semanal	Tasa pruebas por 1000 hab
ANDALUCÍA	8.090.584	8.168.434	51.107	26.743	77.850	1%	967,07
ARAGÓN	1.442.403	1.460.231	11.411	6.417	17.828	1%	1.102,56
ASTURIAS, PRINCIPADO DE	1.611.972	1.627.136	12.243	2.921	15.164	1%	1.595,24
BALEARS, ILLES	2.302.250	2.319.723	15.445	2.028	17.473	1%	1.935,40
CANARIAS	2.258.018	2.294.339	22.082	14.239	36.321	2%	1.033,36
CANTABRIA	791.321	800.561	6.727	2.513	9.240	1%	1.375,65
CASTILLA Y LEÓN	3.382.811	3.414.256	21.843	9.602	31.445	1%	1.420,90
CASTILLA-LA MANCHA	1.755.660	1.770.886	10.292	4.934	15.226	1%	868,75
CATALUÑA	13.212.643	13.389.150	107.532	68.975	176.507	1%	1.759,53
COMUNIDAD VALENCIANA	5.054.747	5.106.716	37.254	14.715	51.969	1%	1.021,61
EXTREMADURA	1.533.061	1.548.662	8.060	7.541	15.601	1%	1.457,16
GALICIA	3.847.622	3.884.105	20.726	15.757	36.483	1%	1.439,22
MADRID, COMUNIDAD DE	10.384.567	10.496.555	53.433	58.555	111.988	1%	1.570,05
MURCIA, REGIÓN DE	1.439.370	1.458.250	13.484	5.396	18.880	1%	975,78
NAVARRA, COM. FORAL DE	1.302.758	1.322.443	10.244	9.441	19.685	2%	2.026,65
PAÍS VASCO	3.785.223	3.825.268	23.865	16.180	40.045	1%	1.753,17
RIOJA, LA	550.227	556.248	3.522	2.499	6.021	1%	1.768,75
CEUTA	91.973	93.439	364	1.102	1.466	2%	1.106,65
MELILLA	83.546	84.920	538	836	1.374	2%	1.007,52
ESPAÑA	62.920.756	63.621.322	430.172	270.394	700.566	1%	1.350,76

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

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

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

