

# PRUEBAS DIAGNÓSTICAS



CCAA	TOTAL HASTA 25/11/2021 (consolidado) <sup>2</sup>	TOTAL HASTA 02/12/2021 (provisional)	PCR DEL 26/11 AL 02/12/2021	PRAg DEL 26/11 AL 02/12/2021	TOTAL PRUEBAS DEL 26/11 AL 02/12/2021	Incremento porcentual semanal	Tasa pruebas por 1000 hab
ANDALUCÍA	8.263.791	8.367.347	65.764	37.792	103.556	1%	990,62
ARAGÓN	1.482.803	1.512.493	20.032	9.658	29.690	2%	1.142,02
ASTURIAS, PRINCIPADO DE	1.646.129	1.672.141	22.031	3.981	26.012	2%	1.639,37
BALEARS, ILLES	2.341.880	2.371.302	22.567	6.855	29.422	1%	1.978,43
CANARIAS	2.335.181	2.381.344	29.169	16.994	46.163	2%	1.072,55
CANTABRIA	812.101	826.454	11.047	3.306	14.353	2%	1.420,15
CASTILLA Y LEÓN	3.451.579	3.496.887	31.538	13.770	45.308	1%	1.455,29
CASTILLA-LA MANCHA	1.793.056	1.816.173	16.941	6.176	23.117	1%	890,96
CATALUÑA	13.613.250	13.859.833	147.276	99.307	246.583	2%	1.821,39
COMUNIDAD VALENCIANA	5.205.046	5.282.207	54.443	22.718	77.161	1%	1.056,71
EXTREMADURA	1.565.329	1.585.198	10.836	9.033	19.869	1%	1.491,53
GALICIA	3.933.028	4.001.192	47.695	20.469	68.164	2%	1.482,60
MADRID, COMUNIDAD DE	10.630.386	10.776.364	68.764	77.214	145.978	1%	1.611,91
MURCIA, REGIÓN DE	1.480.512	1.506.469	19.528	6.429	25.957	2%	1.008,05
NAVARRA, COM. FORAL DE	1.348.037	1.369.754	13.134	8.583	21.717	2%	2.099,16
PAÍS VASCO	3.877.601	3.941.482	43.009	20.872	63.881	2%	1.806,43
RIOJA, LA	562.751	570.398	4.686	2.961	7.647	1%	1.813,74
CEUTA	95.458	98.257	543	2.256	2.799	3%	1.163,71
MELILLA	86.294	87.872	661	917	1.578	2%	1.042,55
<b>ESPAÑA</b>	<b>64.524.212</b>	<b>65.523.167</b>	<b>629.664</b>	<b>369.291</b>	<b>998.955</b>	<b>2%</b>	<b>1.391,14</b>

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 período 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

