

PRUEBAS DIAGNÓSTICAS



PRUEBAS DIAGNÓSTICAS¹ COVID 19 REALIZADAS HASTA EL 24 DE MARZO DE 2022

CCAA	TOTAL HASTA 17/03/2022 (consolidado) ²	TOTAL HASTA 24/03/2022 (provisional)	PCR DEL 18/03 AL 24/03/2022	PRAg DEL 18/03 AL 24/03/2022	TOTAL PRUEBAS DEL 18/03 AL 24/03/2022	Incremento porcentual semanal	Tasa pruebas por 1000 hab
ANDALUCÍA	10.800.637	10.862.174	27.739	33.798	61.537	1%	1.285,99
ARAGÓN	2.019.284	2.032.025	7.191	5.550	12.741	1%	1.534,30
ASTURIAS, PRINCIPADO DE	2.230.501	2.248.252	14.349	3.402	17.751	1%	2.204,18
BALEARS, ILLES	2.986.808	3.005.261	7.745	10.708	18.453	1%	2.507,36
CANARIAS	3.289.170	3.327.095	17.712	20.213	37.925	1%	1.498,51
CANTABRIA	1.116.031	1.124.684	4.392	4.261	8.653	1%	1.932,62
CASTILLA Y LEÓN	4.582.887	4.615.441	15.552	17.002	32.554	1%	1.920,80
CASTILLA-LA MANCHA	2.532.963	2.551.592	8.303	10.326	18.629	1%	1.251,74
CATALUÑA	19.325.199	19.465.910	58.275	82.436	140.711	1%	2.558,11
COMUNIDAD VALENCIANA	6.972.258	7.019.635	27.485	19.892	47.377	1%	1.404,29
EXTREMADURA	2.178.734	2.200.637	6.096	15.807	21.903	1%	2.070,61
GALICIA	5.305.427	5.346.718	19.519	21.772	41.291	1%	1.981,17
MADRID, COMUNIDAD DE	14.049.748	14.136.724	38.709	48.267	86.976	1%	2.114,54
MURCIA, REGIÓN DE	2.261.938	2.281.268	8.226	11.104	19.330	1%	1.526,50
NAVARRA, COM. FORAL DE	1.719.330	1.732.705	6.086	7.289	13.375	1%	2.655,38
PAÍS VASCO	5.134.697	5.164.172	15.728	13.747	29.475	1%	2.366,80
RIOJA, LA	713.595	718.321	325	4.401	4.726	1%	2.284,10
CEUTA	161.113	162.573	199	1.261	1.460	1%	1.925,44
MELILLA	128.769	129.983	406	808	1.214	1%	1.542,17
ESPAÑA	87.509.089	88.125.170	284.037	332.044	616.081	1%	1.871,01

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

