

PRUEBAS DIAGNÓSTICAS



PRUEBAS DIAGNÓSTICAS¹ COVID 19 REALIZADAS HASTA EL 14 DE ENERO DE 2021

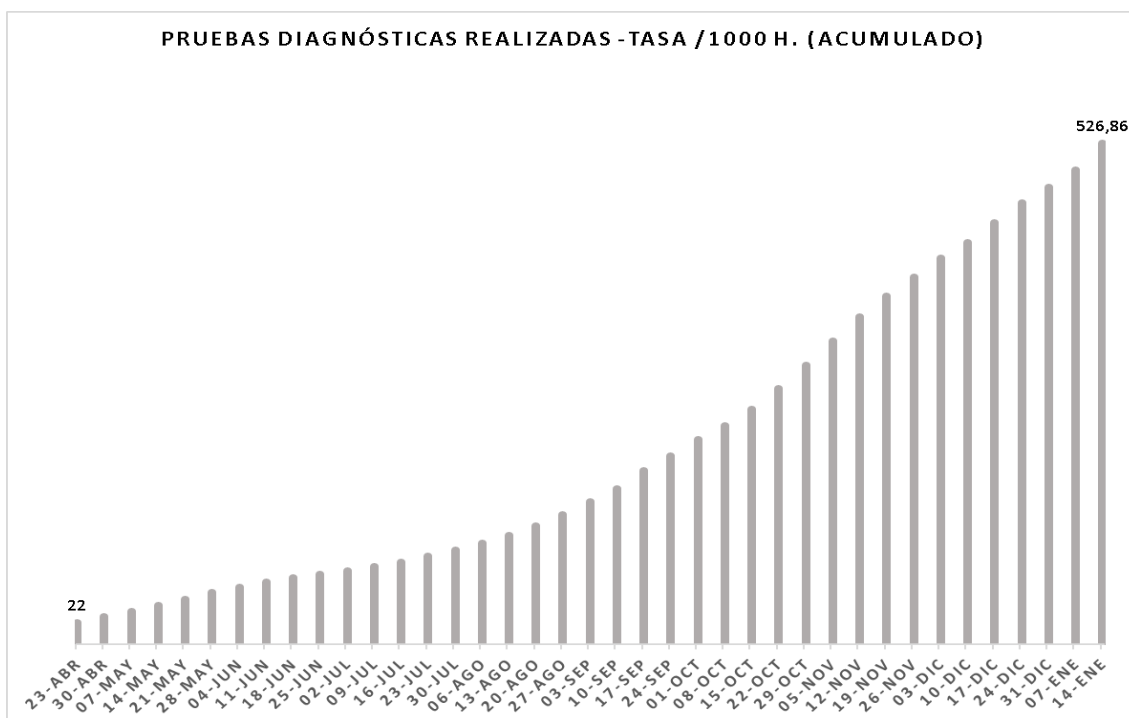
CCAA	TOTAL HASTA 7/01/2021 (consolidado) ²	TOTAL HASTA 14/01/2021 (provisional)	PCR DEL 8/01 AL 14/01/2021	PRAg DEL 8/01 AL 14/01/2021	TOTAL PRUEBAS DEL 8/01 AL 14/01/2021	Incremento porcentual semanal	Tasa pruebas por 1000 hab
ANDALUCÍA	2.798.137	2.969.266	102.325	68.804	171.129	6%	351,54
ARAGÓN	661.597	684.630	17.232	5.801	23.033	3%	516,94
ASTURIAS, PRINCIPADO DE	730.287	756.585	24.841	1.457	26.298	4%	741,76
BALEARS, ILLES	700.916	734.651	28.352	5.383	33.735	5%	612,94
CANARIAS	741.440	775.259	29.122	4.697	33.819	5%	349,17
CANTABRIA	322.882	336.701	13.395	424	13.819	4%	578,57
CASTILLA Y LEÓN	1.279.553	1.352.140	33.615	38.972	72.587	6%	562,72
CASTILLA-LA MANCHA	741.664	782.485	31.487	9.334	40.821	6%	383,86
CATALUÑA	4.703.331	5.013.772	217.258	93.183	310.441	7%	658,88
COMUNIDAD VALENCIANA	1.975.907	2.137.140	124.091	37.142	161.233	8%	427,54
EXTREMADURA	480.731	527.950	24.532	22.687	47.219	10%	496,76
GALICIA	1.207.018	1.278.906	63.163	8.725	71.888	6%	473,89
MADRID, COMUNIDAD DE	4.046.724	4.177.860	60.072	71.064	131.136	3%	624,92
MURCIA, REGIÓN DE	579.369	634.287	30.242	24.676	54.918	9%	424,43
NAVARRA, COM. FORAL DE	539.318	557.917	13.774	4.825	18.599	3%	855,01
PAÍS VASCO	1.730.094	1.801.006	52.979	17.933	70.912	4%	825,42
RIOJA, LA	233.229	242.599	7.753	1.617	9.370	4%	771,41
CEUTA	23.060	25.568	269	2.239	2.508	11%	302,82
MELILLA	25.417	26.804	402	985	1.387	5%	318,01
ESPAÑA	23.520.674	24.815.526	874.904	419.948	1.294.852	6%	526,86

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

2.- Con total de PCR de la semana previa, incluyendo datos de ese periodo recibidos tras la publicación semanal (variación < 1%). Las PRAg se incluyen progresivamente hasta que se establece el sistema de recogida de datos y su actualización puede comportar mayores incrementos

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



PRUEBAS DIAGNÓSTICAS



TEST RÁPIDOS AC Y OTRAS PRUEBAS DE DETECCIÓN DE AC¹ REALIZADOS HASTA EL 14 DE ENERO DE 2021

CCAA	TEST RÁPIDOS AC ¹				OTRAS PRUEBAS DE DETECCIÓN DE AC ¹			
	TOTAL A 14/01/2021	DEL 8/01 AL 14/01/2021	Incremento porcentual	Tasa TEST RÁPIDO AC por 1000 hab.	TOTAL A 14/01/2021	DEL 8/01 AL 14/01/2021	Incremento porcentual	Tasa TEST RÁPIDO AC por
ANDALUCÍA ²	564.464 ³	nd	-	66,83	1.239.908 ³	nd	-	146,79
ARAGÓN	41.924	270	1%	31,66	98.482	383	0%	74,36
ASTURIAS, PRINCIPADO DE	101.131	11	0%	99,15	38.372	1.920	5%	37,62
BALEARS, ILLES	50.439	21	0%	42,08	103.104	4.059	4%	86,02
CANARIAS	80.939	2.420	3%	36,45	28.340	1.727	6%	12,76
CANTABRIA	24.553	4	0%	42,19	11.693	584	5%	20,09
CASTILLA Y LEÓN	461.422	54	0%	192,03	50.242	1.513	3%	20,91
CASTILLA-LA MANCHA	196.233	540	0%	96,27	182.910	3.262	2%	89,73
CATALUÑA	127.322	551	0%	16,73	127.777	7.394	6%	16,79
COMUNIDAD VALENCIANA	168.759	nd	-	33,76	176.886	nd	-	35,39
EXTREMADURA	113.750	nd	-	107,03	24.075	nd	-	22,65
GALICIA	386.788	nd	-	143,32	101.920	nd	-	37,77
MADRID, COMUNIDAD DE	204.615	69	0%	30,61	118.422	5.722	5%	17,71
MURCIA, REGIÓN DE	60.680	nd	-	40,60	851	nd	-	0,57
NAVARRA, COM. FORAL DE	59.539	27	0%	91,24	53.816	624	1%	82,47
PAÍS VASCO	142.642	10	0%	65,37	108.985	2.627	2%	49,95
RIOJA, LA	33.303	43	0%	105,90	26.603	967	4%	84,59
CEUTA	12.119	733	6%	143,53	10.011	750	8%	118,57
MELILLA	13.140	12	0%	155,90	3.532	56	2%	41,90
ESPAÑA	2.843.762	4.765	0%	60,38	2.505.929	31.588	1%	53,20

1- Serie monitorizada desde el 19 de junio.

2- Se han incorporado datos del periodo comprendido entre el 1 y el 7 de Enero que no se habían notificado previamente a la publicación del correspondiente informe semanal.

3- Datos en revisión por la Comunidad Autónoma.

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

