

TOTAL PCRs REALIZADAS HASTA 14 DE MAYO DE 2020				
CCAA	TOTAL A 14/05/2020	Del 08/05 al 14/05	Incremento porcentual	Tasa PCR por 1.000 hab
ANDALUCÍA	131.245	14.045	12%	15,54
ARAGÓN	35.338	6.946	24%	26,68
ASTURIAS, PRINCIPADO DE	71.461	14.618	26%	70,06
BALEARS, ILLES	64.900	14.049	28%	54,15
CANARIAS	88.482	10.566	14%	39,85
CANTABRIA	33.313	4.130	14%	57,24
CASTILLA Y LEÓN	114.195	12.516	12%	47,52
CASTILLA-LA MANCHA	60.081	10.685	22%	29,47
CATALUÑA	342.933	50.802	17%	45,07
COMUNIDAD VALENCIANA	156.383	22.850	17%	31,28
EXTREMADURA	28.105	3.749	15%	26,44
GALICIA	137.160	22.628	20%	50,82
MADRID, COMUNIDAD DE	403.633	63.915	19%	60,37
MURCIA, REGIÓN DE	28.744	3.939	16%	19,23
NAVARRA, COM. FORAL DE	40.253	7.432	23%	61,69
PAÍS VASCO	153.531	28.348	23%	70,37
RIOJA, LA	27.002	2.707	11%	85,86
CEUTA	1.119	118	12%	13,25
MELILLA	1.533	157	11%	18,19
ESPAÑA	1.919.411	294.200	18%	40,75

Fuente: Consejerías de Sanidad de las Comunidades Autónomas. Datos suministrados al Ministerio de Sanidad

TOTAL TEST RÁPIDOS AC REALIZADOS HASTA 14 DE MAYO DE 2020

CCAA	TOTAL A 14/05/2020	Del 08/05 al 14/05	Incremento porcentual	Tasa TEST RÁPIDO AC por 1.000 hab.
ANDALUCÍA	183.460	28.190	18%	21,72
ARAGÓN	19.091	8.712	84%	14,41
ASTURIAS, PRINCIPADO DE	39.504	9.456	31%	38,73
BALEARS, ILLES	20.975	7.878	60%	17,50
CANARIAS	38.209	4.689	14%	17,21
CANTABRIA	15.161	2.442	19%	26,05
CASTILLA Y LEÓN	153.972	43.912	40%	64,08
CASTILLA-LA MANCHA	94.306	21.363	29%	46,26
CATALUÑA	19.830	2.048	12%	2,61
COMUNIDAD VALENCIANA	81.562	20.899	34%	16,32
EXTREMADURA	33.042	8.065	32%	31,09
GALICIA	123.925	40.817	49%	45,92
MADRID, COMUNIDAD DE	112.422	34.904	45%	16,82
MURCIA, REGIÓN DE	30.941	11.264	57%	20,70
NAVARRA, COM. FORAL DE	38.044	8.624	29%	58,30
PAÍS VASCO	91.076	19.932	28%	41,74
RIOJA, LA	15.115	842	6%	48,06
CEUTA	3.928	1.014	35%	46,52
MELILLA	3.866	828	27%	45,87
ESPAÑA	1.118.429	275.879	33%	23,75

Fuente: Consejerías de Sanidad de las Comunidades Autónomas. Datos suministrados al Ministerio de Sanidad

Nota: Baleares incluye test serológicos de Ac