

IgE ESPECÍFICA Ácido clavulánico (c305) Medicamentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Azitromicina Medicamentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Penicilina G (c1) Medicamentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Ciprofloxacina (c307) Medicamentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Lincomicina (c289) Medicamentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Penicilina V (c2) Medicamentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Cefalosporinas (C201) (Cefaclor, Cefalexin, Cefatoxina, Cefuroxima) †	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Suxametonio (succinilcolina) (c202) Medicamentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Ampicilina (c5) Medicamentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Amoxicilina (c6) Medicamentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA ACTH (c206) Medicamentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Protamina (c207) Medicamentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Toxoide tetánico (c208) Medicamentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Oro (c214) Metales, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Xilocaina (c232) medicamentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Prilocaina (c234) Medicamentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Tetracaina (c235) Medicamentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Trimetoprim (c242) Medicamentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Tiopental (c243) Medicamentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Prednisona (c254) Medicamentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Morfina (c260) Medicamentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Indometacina (c282) Medicamentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Naproxeno (c283) Medicamentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Bupivacaina (c285) Medicamentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Aminoglicosidos Mix (C288) (Genta, Linco, Neo, Strepto, Tobramycin	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Tobramicina (c290) Medicamentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Codeína (c300) Medicamentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Rifampicina (c301) Medicamentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Piroxicam (c304) Medicamentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Clindamicina (c306) Medicamentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Cefuroxima (c308) Medicamentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Cloxacilina (c310) Medicamentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]

IgE ESPECÍFICA Dermatophagoides farinae(d2) Ácaros, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Blomia tropicalis (d201) Ácaros, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Tropomiosina Rd205 (rDer P 10) Recombinantes, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Dermatophagoides microceras (d3) Ácaros, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Acarus siro (d70) Ácaros, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Lepidoglyphus destructor (d71) Ácaros, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Tyrophagus putrescentiae(d72) Ácaros, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Glycyphagus domesticus (d73) Ácaros, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Euroglyphus maynei (d74) Ácaros, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Caspa de gato (e1) Epidérmicos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA rCan f1 Canis familiaris - perro (recombinante e101r) Recombinante:	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA rCan f2 Canis familiaris - perro (e102r) Recombinantes, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Colorante amarillo-naranja (c706) Alimentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Plumas de cacatúa ninfa (e196) Epidérmicos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Epitelio de perro (e2) epidérmicos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Excremento de canario (e200) Epidérmicos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Plumas de canario (e201) Epidérmicos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA nBos d 6 BSA albúmina sérica bovina, vaca (e204) Recombinantes, SI	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Caballo (proteína sérica) (e205) Epidérmicos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Proteínas séricas de Conejo (e206) Epidérmicos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Epitelio y caspa de chinchilla (e208) Epidérmicos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Jerbo (epitelio) (e209) Epidérmicos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Proteínas de orina de conejo (e211) Epidérmicos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Proteínas orina de cerdo (Re212) Recombinantes, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Plumas de loro (e213) Epidérmicos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Plumas de pinzón (e214) Epidérmicos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Plumas de paloma (e215) Epidérmicos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Hurón (epitelio) (e217) Epidérmicos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Excremento de pollo (e218) Epidérmicos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Proteínas séricas de pollo (e219) Epidérmicos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA nFel d 2 albúmina sérica, gato (e220) Recombinantes, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA nCan f 3 albumina sérica, perro (e221) Recombinantes, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA nSus albúmina sérica de cerdo (e222) Epidérmicos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]

IgE ESPECÍFICA rCan f5 Canis familiaris - perro (e226r) Recombinantes, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA rEqu c1 Equus caballus (e227) Recombinantes, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA rFel d 4 gato (e228R) Recombinantes, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Caspa de caballo (e3) Epidérmicos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Caspa de vaca (e4) Epidérmicos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Caspa de perro (e5) Epidérmicos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Epitelio de cobaya (e6) Epidérmicos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Excremento de paloma (e7) Epidérmicos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Plumas de oca (e70) Epidérmicos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Epitelio de ratón (e71) Epidérmicos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Orina de ratón (e72) Epidérmicos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Epitelio de rata (e73) Epidérmicos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Orina de rata (e74) Epidérmicos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Proteínas séricas de rata (e75) Epidérmicos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Proteínas séricas de ratón (e76) Epidérmicos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Excremento de periquito (e77) Epidérmicos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Plumas de periquito (e78) Epidérmicos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Epitelio de cabra (e80) Epidérmicos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Epitelio de oveja (e81) Epidérmicos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Epitelio de conejo (e82) Epidérmicos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Epitelio de cerdo (e83) Epidérmicos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Epitelio de hamster (e84) Epidérmicos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Plumas de pollo (e85) Epidérmicos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Plumas de pato (e86) Epidérmicos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Rata (e87) Epidérmicos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Ratón (e88) Epidérmicos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Plumas de pavo (e89) Epidérmicos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA rFel d1 Felis Domesticus (gato) E94R Recombinantes, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Mezcla epitelios animales ex1 (e1, e3, e4, e5 - Caspa de gato, caspa de	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Mezclas epitelios animales ex2 (e1, e5, e6, e87, e88 - Caspa de gato, Alergia IgE específica (suero) [A-]	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Mezcla epitelios animales ex70 (e6, e82, e84, e87, e88 - Epitelio de	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Mezcla plumas ex71 (e70, e85, e86, e89 - Pluma de oca, pluma de p	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Mezcla plumas ex72 (e78, e201, e196, e213, e214 - Pluma de periqu	Alergia IgE específica (suero) [A-]

IgE ESPECÍFICA Bacalao (f3) Alimentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Leche de cabra (f300) Alimentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Caqui (Diospyros kaki) f301 Alimentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Mandarina (f302) Alimentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Halibut (f303) Alimentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Langosta (f304) Alimentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Trigonella foenum-graecum (Fenegreco) (f305) Alimentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Lima (f306) Alimentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Merluza (f307) Alimentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Sardina (f308) Alimentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Garbanzo (f309) Alimentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Zanahoria (f31) Alimentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Almorta (f310) Alimentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Gallo (f311) Alimentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Pez Espada Xiphias gladius (f312) Alimentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Boquerón (f313) Alimentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Caracol (f314) Alimentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Judías verdes (f315) Alimentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Cilantro (f317) Alimentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Remolacha (f319) Alimentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Cangrejo de rio (f320) Alimentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Ribes sylvestre (Grosella Roja) (f322) Alimentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA nGal d 3 Conalbumina, Egg Gallus spp. (f323) Alimentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Lúpulo (f324) Alimentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Leche de oveja (f325) Alimentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Suero leche de oveja (f326) Alimentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Higo (f328) Alimentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Sandía (f329) Alimentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Naranja (f33) Alimentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Menta (f332) Alimentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Linaza (semilla de lino) (F333) Alimentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Altramuz (f335) Alimentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Lenguado (f337) Alimentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]

IgE ESPECÍFICA Vieira (f338) Alimentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Pimienta de jamaica (f339) Alimentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Extracto de cochinilla (f340) alimentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Arándano rojo (f341) Alimentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Aceituna (f342) Alimentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Frambuesa (f343) Alimentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Salvia officinalis (f344) Alimentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Nuez de macadamia (f345) Alimentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Haliotis spp (F346) alimentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Chenopodium quinoa (F347) Alimentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Patata (f35) Alimentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA rAra h 8 PR-10, cacahuete (F352R) Recombinantes, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA rGly m 4 PR-10, Soja (F353R) Recombinantes, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA rCyp c 1 Carp (Carpa común) (f355) Recombinantes, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Coco (f36) alimento Alimentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Ictalurus punctatus (F369) alimentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Mejillón (f37) Alimentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Lutjanus campechanus (F381) Alimentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Salmón Blanco (f384) Alimentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Trigo (f4) Alimentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Atún (f40) Alimentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Salmón (f41) Alimentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Mero (f410) Alimentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Emperador Hoplostethus atlanticus (f412) Alimentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Tilapia (F414) Alimentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Perca Lucio (f415) Alimentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Apium graveolens (f417) alimentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA rAra h 1 cacahuete (F422R) Recombinantes, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA rAra h 2 cacahuete (F423R) Recombinantes, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA rAra h 3 cacahuete (F424R) Recombinantes, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Parvalbúmina rGad c 1 F426R (recombinante) Recombinantes, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA rAra h 9 LTP, Cacahuete (F427R) Recombinantes, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Avellana rCor a 1 (PR-10) f428R Recombinantes, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]

IgE ESPECÍFICA nBos d 8; caseína (f78) Alimentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Gluten (f79) Alimentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Maíz (f8) alimento Alimentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Bogavante (f80) Alimentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Queso (tipo cheddar) (f81) Alimentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Queso (tipo camb, gorg, brie, roquefort) (f82) Alimentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Carne de pollo (f83) Alimentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Kiwi (f84) Alimentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Apio (f85) Alimentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Perejil (f86) Alimentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Melón (f87) Alimentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Carne de cordero (f88) Alimentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Mostaza (f89) Alimentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Arroz (f9) Alimentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Malta (f90) Alimentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Mango (f91) Alimentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Plátano (f92) Alimentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Cacao (f93) Alimentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Pera (f94) Alimentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Melocotón (f95) Alimentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Aguacate (f96) Alimentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Gliadina (f98) Alimentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Fenilbutazona (c419) Medicamentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA rPru p4 Profilin, Melocotón (recombinante) - f421 Recombinantes, S	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Mezcla alimentos fx1 (f13, f17, f18, f20, f36 - Cacahuete, avellana, n	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Mezcla alimentos FX11 (f8, f12, f15, f31, f260) , SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Mezcla alimentos fx12 (f5, f9, f35, f212, f225 - Centeno, arroz, patat:	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Mezcla alimentos fx13 (f12, f15, f31, f35 - Guisante, alubia, zanahori	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Mezcla alimentos fx14 (f25, f214, f216, f218 - Tomate, espinaca, col,	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Mezcla alimentos fx15 (f33, f49, f92, f95 - Naranja, manzana, platan	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Mezcla alimentos fx16 (f44, f94, f208, f210 - Fresa, pera, limón, piña	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Mezcla alimentos fx17 (f49, f92, f94, f95 - Manzana, plátano, pera, n	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Mezcla alimentos fx18 (f12, f13, f14 - Guisante, cacahuete, soja), SUI	Alergia IgE específica (suero) [A-]

IgE ESPECÍFICA Mezcla alimentos fx19 (f31, f35, f214, f244 - Zanahoria, patata, espir Alergia IgE específica (suero) [A-]

IgE ESPECÍFICA Mezcla alimentos fx2 (f3, f24, f37, f40, f41 - Pescado, gamba, mejillón Alergia IgE específica (suero) [A-]

IgE ESPECÍFICA Mezcla alimentos fx20 (f4, f5, f6, f9 - Trigo, centeno, cebada, arroz), Alergia IgE específica (suero) [A-]

IgE ESPECÍFICA Mezcla alimentos fx21 (f84, f87, f92, f95, f210 - Kiwi, melón, plátano Alergia IgE específica (suero) [A-]

IgE ESPECÍFICA Mezcla alimentos fx22 (f201, f202, f203, f256 - Pacana nogal pacane Alergia IgE específica (suero) [A-]

IgE ESPECÍFICA Mezcla alimentos fx25 (f10, f45, f47, f85 - Semilla De Sésamo, Levadura Alergia IgE específica (suero) [A-]

IgE ESPECÍFICA Mezcla alimentos fx26 (f1, f2, f13, f89 - Clara de huevo, leche, cacahuete Alergia IgE específica (suero) [A-]

IgE ESPECÍFICA Mezcla alimentos FX29 (f33, f208, f209, f302) , SUERO Alergia IgE específica (suero) [A-]

IgE ESPECÍFICA Mezcla alimentos fx3 (f4, f7, f8, f10, f11 - Trigo, avena, maiz, semilla Alergia IgE específica (suero) [A-]

IgE ESPECÍFICA Mezcla alimentos fx30 (f84, f91, f92, f96, f293 - Kiwi, mango, plátano Alergia IgE específica (suero) [A-]

IgE ESPECÍFICA Mezcla alimentos fx32 (f235, f12, f15, f296 - Lenteja, Guisante, Judía Alergia IgE específica (suero) [A-]

IgE ESPECÍFICA Mezcla alimentos fx5 (f1, f2, f3, f4, f13, f14 - Clara de huevo, leche, y Alergia IgE específica (suero) [A-]

IgE ESPECÍFICA Mezcla alimentos fx7 (f25, f45, f47, f48, f85 - Tomate, levadura, ajo, Alergia IgE específica (suero) [A-]

IgE ESPECÍFICA Mezcla alimentos fx70 (f272, f274, f273, f275 - Estragón, mejorana, laurel Alergia IgE específica (suero) [A-]

IgE ESPECÍFICA Mezcla alimentos fx71 (f265, f266, f267, f268 - Alcaravea, macia, cardo Alergia IgE específica (suero) [A-]

IgE ESPECÍFICA Mezcla alimentos fx72 (f269, f219, f270, f271 - Albahaca, semilla de Alergia IgE específica (suero) [A-]

IgE ESPECÍFICA Mezcla alimentos fx73 (f26, f27, f83 - Cerdo, ternera, pollo), SUERO Alergia IgE específica (suero) [A-]

IgE ESPECÍFICA Mezcla alimentos fx74 (f3, f205, f206, f254 - Bacalao, arenque, caballa Alergia IgE específica (suero) [A-]

IgE ESPECÍFICA Mezcla alimentos fx8 (f17, f18, f33, f49, f93 - Avellana, nuez de Brasil Alergia IgE específica (suero) [A-]

IgE ESPECÍFICA Grama olor (anthoxanthum odoratum) (g1) Polen gramíneas, SUERO Alergia IgE específica (suero) [A-]

IgE ESPECÍFICA Sorgo (sorghum halepense) (g10) Polen gramíneas, SUERO Alergia IgE específica (suero) [A-]

IgE ESPECÍFICA Trespe (bromus inermis) (g11) Polen gramíneas, SUERO Alergia IgE específica (suero) [A-]

IgE ESPECÍFICA Centeno (secale cereale) (g12) Polen gramíneas, SUERO Alergia IgE específica (suero) [A-]

IgE ESPECÍFICA Heno blanco (holcus lanatus) (g13) Polen gramíneas, SUERO Alergia IgE específica (suero) [A-]

IgE ESPECÍFICA Avena (avena sativa) (g14) Polen gramíneas, SUERO Alergia IgE específica (suero) [A-]

IgE ESPECÍFICA Trigo (triticum sativum) (g15) Polen gramíneas, SUERO Alergia IgE específica (suero) [A-]

IgE ESPECÍFICA Cola zorra (alopecurus pratensis) (g16) Polen gramíneas, SUERO Alergia IgE específica (suero) [A-]

IgE ESPECÍFICA Grama mayor (cynodon dactylon) (g2) Polen gramíneas, SUERO Alergia IgE específica (suero) [A-]

IgE ESPECÍFICA Cebada (hordeum vulgare) (g201) Polen gramíneas, SUERO Alergia IgE específica (suero) [A-]

IgE ESPECÍFICA Maiz (zea mays) (g202) Polen gramíneas, SUERO Alergia IgE específica (suero) [A-]

IgE ESPECÍFICA Salt grass (distichlis spicata) (g203) Polen gramíneas, SUERO Alergia IgE específica (suero) [A-]

IgE ESPECÍFICA rPh1 p11 phleum pratense (G211R) Recombinantes, SUERO Alergia IgE específica (suero) [A-]

IgE ESPECÍFICA Dactylis glomerata (g3) Polen gramíneas, SUERO Alergia IgE específica (suero) [A-]

IgE ESPECÍFICA Canuela (<i>festuca elatior</i>) (g4) Polen gramíneas, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Ballico (<i>lolium perenne</i>) (g5) Polen gramíneas, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Hierba timotea (<i>phleum pratense</i>) (g6) Polen gramíneas, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Carrizo (<i>phragmites communis</i>) (g7) Polen gramíneas, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Elymus triticoides (g70) Polen gramíneas, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Alpiste (<i>phalaris arundinacea</i>) (g71) Polen gramíneas, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Espiguilla (<i>poa pratensis</i>) (g8) Polen gramíneas, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Rastreras (<i>agrostis stolonifera</i>) (g9) Polen gramíneas, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Mezcla gramíneas gx1 (g3, g4, g5, g6, g8 - <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Festuca</i>	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Mezcla gramíneas gx2 (g2, g5, g6, g8, g10, g17 - <i>Cynodon dactylon</i> , <i>L</i>	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Mezcla gramíneas gx3 (g1, g5, g6, g12, g13 - <i>Anthoxanthum odoratu</i>	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Mezcla gramíneas gx4 (g1, g5, g7, g12, g13 - <i>Anthoxanthum odoratu</i>	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Mezcla gramíneas gx6 (g2, g5, g10, g11, g13, g17 - <i>Cynodon dactylor</i>	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Polvo casa (greer) (h1) Polvo doméstico, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Polvo casa (hollister-stier) (h2) Polvo doméstico, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Mezcla polvo doméstico HX2 (h2, d1, d2, i6 - Hollister-Stier Labs., De	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Veneno de abeja (<i>apis mellifera</i>) (i1) Insectos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Veneno avispa (<i>dolichovespula maculata</i>) (i2) Insectos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Mariposa de la harina (i203) Insectos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Tabano (<i>tabanus spp</i>) (i204) Insectos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Abejorro (<i>bombus terrestris</i>) (i205) Insectos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Cucaracha americana (i206) Insectos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Cucaracha oriental (<i>blatta orientalis</i>) (i207) Insectos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Apis mellifera Phospholipase A2 rApi m 1 (i208) Recombinantes, SUE	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Vespula vulgaris rVes v5 (i209) Recombinantes, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Polistes dominulus rPol d5 (i210) Recombinantes, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Vespula vulgaris rVes v1 Phospholipase A1 (i211) Recombinantes, Sl	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Veneno de abeja (rApi m 2) (i214) Insectos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Apis mellifera rApi m3 (i215) Insectos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Apis Mellifera rApi m5 (i216) insectos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Apis mellifera rApi m10 (i217) Insectos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Veneno de avispa (<i>vespula spp</i>) (i3) Insectos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Veneno de avispa (<i>polistes spp.</i>) (i4) Insectos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]

IgE ESPECÍFICA Veneno de avispon (Dolichovespula arenaria) (i5) Insectos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Cucaracha (blatella germanica) (i6) Insectos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Hormiga roja (solenopsis invicta) (i70) Insectos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Mosquito (aedes comunis) (i71) Insectos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Mosquito verde (cladotanytarsus lewisi) (i72) Insectos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Mosquito rojo (chironomus thummi th) (i73) Insectos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Veneno de abejorro (vespa crabro) (i75) Insectos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Escarabajo (trogoderma angustum solier) (i76) Insectos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Avispa (polistes dominulus) (i77) Insectos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA B.mori (gusano de seda) (i8) Insectos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Lana de oveja tratada (k20) Ocupacional, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA nCar p1 Papaina (k201) recombinantes, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Bromelina (k202) Ocupacional, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Savinasa (k206) Ocupacional, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA nGal d4 Lisozima, huevo (k208) Ocupacional, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Anhidrido mexohidrofólico (k209) Ocupacional, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Anhídrido maleico (k210) Ocupacional, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Abachi (madera de samba) (k212) Ocupacional, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Pepsina (k213) Ocupacional, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Buganvilla (k214) Ocupacional, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Grano de cafe verde (k70) Ocupacional, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Semillas de ricino (k71) Ocupacional, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Ispaghula (k72) Ocupacional, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Seda natural (k73) Ocupacional, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Seda cultivada (k74) Ocupacional, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Isocianato tdi (k75) Ocupacional, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Isocianato mdi (k76) Ocupacional, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Isocianato hdi (k77) Ocupacional, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Oxido etileno (k78) Ocupacional, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Anhidrido ftalico (k79) Ocupacional, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Formaldehido (k80) Ocupacional, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Ficus spp (k81) Ocupacional, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Latex (k82) Ocupacional, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]

IgE ESPECÍFICA Aspergillus flavus (m228) Mohos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Aspergillus fumigatus (m3) Mohos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Aspergillus terreus (m36) Mohos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Mucor racemosus (m4) Mohos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Candida albicans (m5) Mohos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Alternaria alternata (A. tenuis) (M6) Mohos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Botrytis cinerea (m7) Mohos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Pityrosporum orbiculare (m70) Mohos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Helminthosporium halodes (m8) Mohos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Staphylococcal enterotoxin A (m80) Mohos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Staphylococcal enterotoxin B (m81) Mohos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Fusarium moniliforme (m9) Mohos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Minociclina Medicamentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Mezcla mohos mx1 (m1, m2, m3, m6 - Penicillium chrysogenum, Cla	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Mezcla mohos mx2 (m1, m2, m3, m5, m6, m8 - Penicillium chrysoge	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Mezcla mohos mx4 (m3, m207, m36, m228 - A. fumigatus, A. niger, /	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Algodón fibra (o1) Ocupacional, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Hoja de tabaco (o201) Otros, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Artemisia salina (o202) Otros, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Escarabajo de la harina (O211) , SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA MBP (proteínas de union a la maltosa) (o213) Recombinantes, SUER(Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA CCD MUXF3, Bromelina (O214) Otros, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Galactosil-Alfa-1,3-galactosa (Anti-Gal) (o215) Otros, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Fluido seminal (o70) Otros, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Ascaris (p1) Parásitos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Echinococcus (p2) Parásitos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Eschistosoma (p3) Parásitos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Anisakis (p4) Parásitos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Mezcla Isocianatos pax5 (k75, k76, k77, k79 - Isocianatos (TDI, MDI, I	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Mezcla Ocupacionales pax6 (k78, k79, k80, k85 - Oxido de etileno, ft:	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Phadiatop, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Phadiatop Infantil, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Dermatophagoides p. Derp1 Rd202/s Recombinantes, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]

IgE ESPECÍFICA Dermatophagoides p. Derp2 Rd203/s Recombinantes, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Dermatophagoides p. rDer p 23 Rd209/s Recombinantes, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Epinefrina Medicamentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Tropomiosina (recombinante de gamba pen a1) - f351 Recombinantes, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Nuez de brasil rBer e1 (recombinante f354) Recombinantes, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Omega 5 gliadina rTri 19 (recombinante) (RF416) Recombinantes, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA rPru p1 PR10, Melocotón (recombinante) - f419 Recombinantes, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA rPru p3 LTP Melocotón (recombinante) - f420 Recombinantes, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Avellana rCor a 8 LTP (F425R) Recombinantes, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Pólen de Hierba timotea (recombinante p1) rPhl p1 (g205) Recombinantes, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Pólen de hierba timotea (recombinante p2) rPhl p2 (g206) Recombinantes, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Pólen de Hierba timotea (nativa p4) nPhl p4 (g208) Recombinantes, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Pólen de Hierba timotea (recombinante p6) rPhl p6 (g209) Recombinantes, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Pólen de Hierba timotea (recombinante p7) rPhl p7 (g210) Recombinantes, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Polen de Hierba timotea rPhl p12 (g212) Recombinantes, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Polen Hierba timotea rPhl p 1 + rPhl p 5b (Rg213) Recombinantes, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Polen Hierba timotea rPhl p7 + rPhl p12 (Rg214) Recombinantes, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Hierba timotea (recombinante p5b) A rPhl p 5b (g215) Recombinantes, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Pólen grama mayor (Cynodon dactylon) nCyn d 1 (Rg216) Recombinantes, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA rHevb1 Hevea brasiliensis latex (recombinante k215) recombinantes, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA rHevb3 Hevea brasiliensis latex (recombinante k217) recombinantes, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA rHevb5 Hevea brasiliensis latex (recombinante k218) Recombinantes, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA rHevb6,02 Hevea brasiliensis latex (recombin. k220) Recombinantes, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA rHevb8 Hevea brasiliensis latex (recombinante k221) recombinantes, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA rHevb11 Hevea brasiliensis latex (recombinante k224) recombinantes, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Alternaria rAlt a1 (recombinante RM229) Recombinantes, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Sepia (Rs250) Alimentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Berberecho (Rs256) Alimentos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Pólen de abedul rBet v1, PR-10 (recombinante t215) Recombinantes, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Profilina polen abedul rBet v2 (recombinante t216) Recombinantes, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA nOle e 1 (recombinante olea europea) RT224 Recombinantes, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Abedul (betula verrucosa) (t3) Polen árboles, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Avellano (corylus avellana)(t4) Polen árboles, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]

IgE ESPECÍFICA Parietaria rPar j 2 LTP (recombinante w211) Recombinantes, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA nArt v 1 (recombinante Artemisia vulgaris) rw231 Recombinantes, SI	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA nArt v 3 LTP (recombinante Artemisia vulgaris) rw2 Recombinantes,	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Mezcla rx1 (g6, w6, w9, w21, t3 - Phleum pratense, Artemisia vulgar	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Mezcla rx2 (d2, e1, e3, e5, m6 - Dermatophagoides farinae, Cat dan	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Mezcla rx3 (g2, g5, g17, w1, w9, w10 - Cynodon dactylon, Lolium pe	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Mezcla rx4 (g2, g5, g11, w1, w6, w9 - Cynodon dactylon, Lolium per	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Arce (acer negundo) (t1) Polen árboles, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Nogal (juglans californica) (t10) Polen árboles, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Platanus acerifolia (t11) - plátano Polen árboles, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Sauce (salix caprea) (t12) Polen árboles, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Álamo negro (populus deltoides) (t14) Polen árboles, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Fresno (fraxinus americana) (t15) Polen árboles, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Pino blanco (pinus strobus) (t16) Polen árboles, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Cryptomeria japonica (t17) Polen árboles, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Eucalipto (eucalyptus) (t18) Polen árboles, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Mimosa (acacia longifolia) (t19) Polen árboles, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Aliso gris (alnus incana) (t2) Polen árboles, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Mezquite (prosopis juliflora) (t20) Polen árboles, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Picea excelsa- Abeto (t201) Polen árboles, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Castaño de indias (t203) Polen árboles, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Sauco (sambucus nigra) (t205) Polen árboles, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Castaño (castanea sativa) (t206) Polen árboles, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Abeto de douglas (t207) Polen árboles, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Tilo (tilia cordata) (t208) Polen árboles, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Cayeput (malaleuca leucadendron) (t21) Polen árboles, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Ligustrum vulgare (t210) Polen árboles, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Liquidambar styraciflua (t211) Polen árboles, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Libocedrus decurren (Cedro) (t212) Polen árboles, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Pinus radiata (t213) Polen árboles, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Datilera (phoenix canariensis) (t214) Polen árboles, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Pimentero (t217) Polen árboles, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Roble americano (t218) Polen árboles, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]

IgE ESPECÍFICA Pecana (<i>carya pecan</i>) (t22) Polen árboles, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA rBet v 4 Betula verrucosa (t220) Polen árboles, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Betula verrucosa (t221) polen arboles, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Cupressus arizonica (t222) Polen árboles, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Aceite de palma (t223) Polen árboles, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA nCup a1 Ciprés (recombinante T226) Recombinantes, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA nOlea e 7(LTP) Olivo (T227R) Recombinantes, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Cipres (<i>cupressus sempervirens</i>) (t23) Polen árboles, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Anticuerpos ige específicos a ciprés japonés (t24) Polen árboles, SUE	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA rOle e 9 Olea europaea t240 Recombinantes, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Platanus acerifolia rPla a 1 - plátano Recombinantes, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Fresno común (t25) polen arboles, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Almez (Hackberry) (t44) polen arboles, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Haya (<i>fagus grandifolia</i>) (t5) Polen árboles, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Retama de escobas (<i>Cytisus scoparius</i>) (t55) polen arboles, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Enebro (<i>juniperus sabinoides</i>) (t6) Polen árboles, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Roble blanco (<i>quercus alba</i>) (t7) Polen árboles, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Morera (<i>morus alba</i>) (t70) Polen árboles, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Palmera reina (<i>Arecastrum roman zoffianum</i>) (t72) Polen árboles, SL	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Pino australiano (<i>cas. equisetifolia</i>) (t73) Polen árboles, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Olmo (<i>ulmus americana</i>) (t8) Polen árboles, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Olivo (<i>olea europea</i>) (t9) Polen árboles, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Procecionaria del pino (<i>thaumetopoea pityocampa</i>) Insectos, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Mezcla árboles tx1 (t1, t3, t7, t8, t10 - Acer negundo, Betula verrucc	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Mezcla árboles tx10 (t2, t3, t4, t15 - Alnus incana, Betula verrucosa, †	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Mezcla árboles tx3 (t6, t7, t8, t14, t20 - Juniperus sabinoides, Quercu	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Mezcla árboles tx4 (t7, t8, t11, t12, t14 - Quercus alba, Ulmus amerix	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Mezcla árboles tx5 (t2, t4, t8, t12, t14 - Alnus incana, Corylus avellan	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Mezcla árboles tx6 (t1, t3, t5, t7, t10 - Acer negundo, Betula verruco:	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Mezcla árboles tx7 (t9, t12, t16, t18, t19, t21 - Olea europaea, Salix c	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Mezcla árboles tx8 (t1, t3, t4, t7, t11 - Acer negundo, Betula verruco:	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Mezcla árboles tx9 (t2, t3, t4, t7, t12 - Alnus incana, Betula verrucos:	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Ambrosia comun (<i>ambrosia elatior</i>) (w1) Polen malezas, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]

IgE ESPECÍFICA Cenigo (<i>chenopodium album</i>) (w10) Polen malezas, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Salsola (<i>salsola kali</i>) (w11) Polen malezas, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Ruda dorada (<i>solidago virgaurea</i>) (w12) Polen malezas, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Amaranto (<i>amaranthus retroflexus</i>)(w14) Polen malezas, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Atriplice (<i>atriplex lentiformis</i>) (w15) Polen malezas, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Gilde (<i>iva ciliata</i>) (w16) Polen malezas, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Kochia scoparia (w17) Polen malezas, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Acedera (<i>rumex acetosella</i>) (w18) Polen malezas, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Parietaria officinalis (w19) Polen malezas, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Ambrosia oeste (<i>ambrosia psilostachya</i>) (w2) Polen malezas, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Ortiga (<i>urtica dioica</i>) (w20) Polen malezas, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Colza (w203) Polen malezas, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Girasol (w204) Polen malezas, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Manzanilla (w206) Polen malezas, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Lupino (w207) (<i>lupinus spp</i>) Polen malezas, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Parietaria judaica (w21) Polen malezas, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Beta vulgaris (w210) polen malezas, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Humulus scandens (altramuz) (w22) Polen malezas, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Rumex crispus (W23) Polen malezas, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA nAmb a 1 Ambrosia artemisiifolia (<i>A. elatior</i>) (w230) Polen malezas, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA nSal k 1 Salsola (W232) Recombinantes, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA rPla l 1 Plantain <i>Plantago lanceolata</i> (w234r) Recombinantes, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Ambrosia gigante (<i>ambrosia trifida</i>) (w3) Polen malezas, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Ambrosia falsa (<i>franseria acanthicarpa</i>) (w4) Polen malezas, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Medicago sativa. Alfalfa (w45) Polen malezas, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Eupatorium capillifolium (W46) polen malezas, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Ajenjo (<i>artemisia absinthium</i>) (w5) Polen malezas, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Artemisia (<i>artemisia vulgaris</i>) (w6) Polen malezas, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Margarita (<i>crysanthemum leucanthemum</i>) (w7) Polen malezas, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Diente leon (<i>taraxacum vulgare</i>) (w8) Polen malezas, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Llanten (<i>plantago lanceolata</i>) (w9) Polen malezas, SUERO	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Mezcla plantas wx1 (w1, w6, w9, w10, w11 - Ambrosia artemisiifolia	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Mezcla plantas wx2 (w2, w6, w9, w10, w15 - Ambrosia psilostachya,	Alergia IgE específica (suero) [A-]

IgE ESPECÍFICA Mezcla plantas wx209 (w1, w2, w3 - Ambrosia artemisiifolia (A. elati	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Mezcla plantas wx3 (w6, w9, w10, w12, w20 - Artemisia vulgaris, Pla	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Mezcla plantas wx5 (w1, w6, w7, w8, w12 - Ambrosia artemisiifolia	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Mezcla plantas wx6 (w9, w10, w11, w18 - Plantago lanceolata, Chen	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgE ESPECÍFICA Mezcla plantas wx7 (w7, w8, w9,w10, w12 - Chrysanthemum leucan	Alergia IgE específica (suero) [A-]
IgG4 ESPECÍFICA Penicilinag (c1), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Penicilina G (gc1) Medicamentos, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Toxoide tetánico (rc208), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Penicilina v (c2), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Penicilina V (gc2) Medicamentos, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Fenilbutazona (c65), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Amoxicilina (gc6) Medicamentos, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Amoxicilina (c6), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Insulina humana (c73), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Insulina humana (gc73) Medicamentos, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Dermatophagoides pteronyssinus (gd1) Ácaros, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Blomia tropicali (d201), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Dermatophagoides farinae(gd2) Ácaros, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Dermatophagoides (d3), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Dermatophagoides microceras (gd3) Ácaros, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Acarus siro (d70), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Acarus siro (gd70) Ácaros, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Lepidoglyphus destructor (d71), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Lepidoglyphus destructor (gd71) Ácaros, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Tyrophagus putrescentiae (d72), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Tyrophagus putrescentiae(g d72) Ácaros, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Glycyphagus domesticus (d73), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Glycyphagus domesticus (gd73) Ácaros, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Euroglyphus maynei (d74), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Euroglypus maynei (gd74) Ácaros, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Caspa de gato (ge1) Epidérmicos, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Excremento de canario (ge200) Epidérmicos, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Plumas de canario (ge201) Epidérmicos, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]

IgG4 ESPECÍFICA Epitelio de cerdo (e83), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Epitelio de cerdo (ge83) Epidérmicos, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Epitelio de hamster (e84), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Epitelio de hamster (ge84) Epidérmicos, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Plumas de pollo (e85), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Plumas de pollo (ge85) Epidérmicos, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Plumas de pato (e86), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Plumas de pato (ge86) Epidérmicos, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Rata (e87), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Rata (ge87) Epidérmicos, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Ratón (e88), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Ratón (ge88) Epidérmicos, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Plumas de pavo (e89), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Plumas de pavo (ge89) Epidérmicos, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Proteínas séricas de paloma (ge93), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Mezcla epitelios animales ex1 (e1, e3, e4, e5 - Caspa de gato, caspa	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Mezcla epitelios animales ex1 (ge1, e3, e4, e5 - Caspa de gato, caspa	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Mezcla epitelios animales ex70 (ge6, e82, e84, e87, e88 - Epitelio c	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Mezcla epitelios animales ex70 (ge6, e82, e84, e87, e88 - Epitelio d	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Mezcla plumas ex71 (e70, e85, e86, e89 - Pluma de oca, pluma de	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Mezcla plumas ex71 (e70, e85, e86, e89 - Pluma de oca, pluma de	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Semilla de sésamo (f10), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Semilla de sésamo (gf10) Alimentos, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Alforfón (f11), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Alforfón (gf11) Alimentos, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Guisantes (f12), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Guisante (gf12) Alimentos, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Cacahuete (f13), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Cacahuete (gf13) Alimentos, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Soja (f14), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Soja (glycine max) (gf14) Alimentos, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Judia blanca (f15), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Judías blancas (gf15) Alimentos, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]

IgG4 ESPECÍFICA Queso (tipo cheddar) (f81), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Queso (tipo cheddar) (gf81) Alimentos, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Queso(camb.,brie,gorg.,roqf) (f82), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Queso (tipo camb, gorg, brie, roquefort) (gf82) Alimentos, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Pollo (f83), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Carne de pollo (gf83) Alimentos, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Kiwi (f84), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Kiwi (gf84) Alimentos, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Apio (f85), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Apio (gf85) Alimentos, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Perejil (f86), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Perejil (gf86) Alimentos, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Melon (f87), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Melón (gf87) Alimentos, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Carne de cordero (f88), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Carne de cordero (gf88) Alimentos, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Mostaza (f89), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Mostaza (gf89) Alimentos, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Maiz (f8), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Maíz (gf8) alimento Alimentos, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Malta (f90), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Malta (gf90) Alimentos, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Mango (f91), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Mango (gf91) Alimentos, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Banana (f92), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Plátano (gf92) Alimentos, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Cacao (f93), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Cacao (gf93) Alimentos, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Pera (f94), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Pera (gf94) Alimentos, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Melocoton (f95), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Melocotón (gf95) Alimentos, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Aguacate (f96), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]

IgG ESPECÍFICA Aguacate (gf96) Alimentos, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Arroz (f9), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Arroz (gf9) Alimentos, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Frut.Sec Fx1g (F13,17,18,20,36), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Mezcla alimentos fx1 (gf13, f17, f18, f20, f36 - Cacahuete, avellana, Alergia IgG específica (suero) [AIG]	
IgG4 ESPECÍFICA Mezcla alimentos fx2 (gf3, f24, f37, f40, f41 - Pescado, gamba, meji Alergia IgG específica (suero) [AIG]	
IgG ESPECÍFICA Mezcla alimentos fx2 (gf3, f24, f37, f40, f41 - Pescado, gamba, mejill Alergia IgG específica (suero) [AIG]	
IgG4 ESPECÍFICA Mezcla alimentos fx3 (gf4, f7, f8, f10, f11 - Trigo, avena, maiz, sem Alergia IgG específica (suero) [AIG]	
IgG ESPECÍFICA Mezcla alimentos fx3 (gf4, f7, f8, f10, f11 - Trigo, avena, maiz, semil Alergia IgG específica (suero) [AIG]	
IgG4 ESPECÍFICA Infantil Fx5g (F1,2,3,4,13,14), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Mezcla alimentos fx5 (gf1, f2, f3, f4, f13, f14 - Clara de huevo, leche, Alergia IgG específica (suero) [AIG]	
IgG4 ESPECÍFICA Mezcla alimentos fx70 (gf272, f274, f273, f275 - Estragón, mejoran Alergia IgG específica (suero) [AIG]	
IgG ESPECÍFICA Mezcla alimentos fx70 (gf272, f274, f273, f275 - Estragón, mejorana Alergia IgG específica (suero) [AIG]	
IgG4 ESPECÍFICA Mezcla alimentos fx71 (gf265, f266, f267, f268 - Alcaravea, macia, Alergia IgG específica (suero) [AIG]	
IgG ESPECÍFICA Mezcla alimentos fx71 (gf265, f266, f267, f268 - Alcaravea, macia, c Alergia IgG específica (suero) [AIG]	
IgG4 ESPECÍFICA Mezcla alimentos fx72 (gf269, f219, f270, f271 - Albahaca, semilla Alergia IgG específica (suero) [AIG]	
IgG ESPECÍFICA Mezcla alimentos fx72 (gf269, f219, f270, f271 - Albahaca, semilla d Alergia IgG específica (suero) [AIG]	
IgG4 ESPECÍFICA Sorgo (g10), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Sorgo (sorghum halepense) (gg10) Polen gramíneas, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Secalae cereale (g12), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Centeno (secale cereale) (gg12) Polen gramíneas, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Holcus lanatus (g13), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Heno blanco (holcus lanatus) (gg13) Polen gramíneas, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Avena (g14), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Avena (avena sativa) (gg14) Polen gramíneas, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Trigo (g15), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Trigo (triticum sativum) (gg15) Polen gramíneas, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Cola zorra (g16), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Cola zorra (alopecurus pratensis) (gg16) Polen gramíneas, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Panizo pampas (g17), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Panizo pampas (gg17), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Anthoxanthum odoratum (g1), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Grama olor (anthoxanthum odoratum) (gg1) Polen gramíneas, SUERC Alergia IgG específica (suero) [AIG]	

IgG ESPECÍFICA Grama mayor (<i>cynodon dactylon</i>) (gg2) Polen gramíneas, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA <i>Cynodon dactylon</i> (g2), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA <i>Dactylis glomerata</i> (g3), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA <i>Dactylis glomerata</i> (g3), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA <i>Apis mellifera</i> veneno de abeja (i1), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Leche de vaca (f2), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Alfalactoalbumina (f76), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Betalactoglobulina (f77), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Caseína (f78), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA <i>Festuca elatior</i> (g4), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA <i>Festuca elatior</i> (g4), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA <i>Salsola</i> (w11), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Ballico (<i>Lolium perenne</i>) (gg5) Polen gramíneas, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Hierba timotea (<i>Phleum pratense</i>) (gg6) Polen gramíneas, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Centeno salvaje (g70), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA <i>Elymus triticoides</i> (gg70) Polen gramíneas, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Alpiste (g71), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Alpiste (<i>Phalaris arundinacea</i>) (gg71) Polen gramíneas, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Carrizo (g7), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Carrizo (<i>Phragmites communis</i>) (gg7) Polen gramíneas, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA <i>Poa pratensis</i> (g8), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Espiguilla (<i>Poa pratensis</i>) (gg8) Polen gramíneas, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA <i>Agrostis stolonifera</i> (g9), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Rastreras (<i>Agrostis stolonifera</i>) (gg9) Polen gramíneas, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA <i>Candida albicans</i> (m5), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA <i>Dermatophagoides pteronissimus</i> (d1), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA <i>Dermatophagoides farinae</i> (d2), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Caspa de gato (e1), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Loro (plumas) (e213), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Caspa de perro (e5), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Plumas de periquito (ge78) Epidérmicos, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Periquito (ge90), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Clara de huevo (gf1) Alimentos, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]

IgG ESPECÍFICA Leche de vaca (gf2) Alimentos, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Trigo (f4), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Yema de huevo (gf75) Alimentos, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA nBos d 4; alfa-lactoalbúmina (gf76) Alimentos, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Blactoglobulina (f77), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA nBos d 8; caseína (gf78) Alimentos, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Gluten (gf79) Alimentos, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Lolium perenne (g5), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Phleum pratense (g6), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Trigo (gf4) Alimentos, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Micropolispora faeni (gm22), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Staphylococcal enterotoxin C (gm223) Mohos, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Thermoactinomyces vulgaris (gm23), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Aspergillus fumigatus (m3), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Alternaria tenuis (m6), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Staphylococcal enterotoxin A (gm80) Mohos, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Staphylococcal enterotoxin B (gm81) Mohos, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Anisakis (p4), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Olea europea (t9), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Polistes spp. (i4), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Veneno de abeja (apis mellifera) (gi1) Insectos, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Parietaria judaica (w21), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Mezcla gx1 (g3, g4g4, g4g5, g4g6, g4g8), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Gramíneas Gx2g (G2,5,6,8,10,17), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Mezcla gramíneas gx3 (g1, g5, g6, g12, g13 - Anthoxanthum odorat	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Mezcla gramíneas gx4 (g1, g5, g7, g12, g13 - Anthoxanthum odorat	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Greer labs., inc. (h1), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Polvo casa (greer) (gh1) Polvo doméstico, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Hollisterstier labs (h2), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Polvo casa (hollister-stier) (gh2) Polvo doméstico, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Mezcla polvo doméstico HX2 (h2, d1, d2, i6 - Hollister-Stier Labs., C	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Mezcla polvo doméstico hx2 (gh2, d1, d2, i6 - Hollister-Stier Labs., D	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Periplaneta americana (i206), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]

IgG4 ESPECÍFICA <i>Curvularia lunata</i> (m16), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA <i>Curvularia lunata</i> (gm16) Mohos, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA <i>Penicillium notatum</i> (m1), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA <i>Penicillium notatum</i> (gm1) Mohos, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA <i>Trichosporon pullulans</i> (gM203) Mohos, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA <i>Aspergillus niger</i> (m207), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA <i>Aspergillus niger</i> (gm207) Mohos, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA <i>Penicillium frequentans</i> (rm209), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA <i>Penicillium Frequentans</i> (gm209) Mohos, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Staphylococcal enterotoxin c (m223), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Staphylococcal entero tsst (m226), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Staphylococcal entero TSST (gm226) Mohos, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA <i>Cladosporium herbarum</i> (gm2) Mohos, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA <i>Mucor racemosus</i> (m4), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA <i>Mucor racemosus</i> (gm4) Mohos, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA <i>Candida albicans</i> (gm5) Mohos, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA <i>Alternaria alternata</i> (<i>A. tenuis</i>) (gM6) Mohos, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA <i>Pityrosporum orbiculare</i> (m70), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA <i>Pityrosporum orbiculare</i> (gm70) Mohos, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA <i>Botrytis cinerea</i> (m7), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA <i>Botrytis cinerea</i> (gm7) Mohos, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Staphylococcal enterotoxin a (m80), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Staphylococcal enterotoxin b (m81), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA <i>Helminthosporium halodes</i> (m8), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA <i>Helminthosporium halodes</i> (gm8) Mohos, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA <i>Fusarium moniliforme</i> (m9), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA <i>Fusarium moniliforme</i> (gm9) Mohos, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Mezcla mohos mx1 (m1, m2, m3, m6 - <i>Penicillium chrysogenum</i> , Cl	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Mezcla mohos mx1 (gm1, m2, m3, m6 - <i>Penicillium chrysogenum</i> , Cl	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Mezcla mx6 (M1GM2,M4,GM6), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Fluido seminal (o70), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Fluido seminal (go70) Otros, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]

IgG4 ESPECÍFICA Ascaris (p1), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Ascaris (gp1) Parásitos, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Anisakis (gp4) Parásitos, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Mezcla Isocianatos pax5 (k75, k76, k77, k79 - Isocianatos (TDI, MDI	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Mezcla Isocianatos pax5 (gk75, k76, k77, k79 - Isocianatos (gTDI, MC	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Mezcla Ocupacionales pax6 (k78, k79, k80, k85 - Oxido de etileno, i	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Mezcla Ocupacionales pax6 (gk78, k79, k80, k85 - Oxido de etileno, i	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Tetanos toxoide (rc208), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Juglans californica (t10), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Nogal (juglans californica) (gt10) Polen árboles, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Platanus acerifolia (t11), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Platanus acerifolia (gt11) - plátano Polen árboles, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Sauce (t12), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Sauce (salix caprea) (gt12) Polen árboles, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Alamo negro (t14), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Álamo negro (populus deltoides) (gt14) Polen árboles, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Fraxinus americana (t15), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Fresno (fraxinus americana) (gt15) Polen árboles, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Pinus strobus (t16), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Pino blanco (pinus strobus) (gt16) Polen árboles, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Cedro del japon (t17), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Cryptomeria japonica (gt17) Polen árboles, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Eucaliptus (t18), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Eucalipto (eucalyptus) (gt18) Polen árboles, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Acacia longifolia (t19), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Mimosa (acacia longifolia) (gt19) Polen árboles, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Arce (t1), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Arce (acer negundo) (gt1) Polen árboles, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Tilo de hoja pequeña (t208), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Mesquite (t20), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Mezquite (prosopis juliflora) (gt20) Polen árboles, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Cayeputi (t21), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Cayeput (malaleuca leucadendron) (gt21) Polen árboles, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]

IgG4 ESPECÍFICA Cupressus arizonica (t222), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Cupressus arizonica (gt222) Polen árboles, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Nogal pecan (t22), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Pecana (carya pecan) (gt22) Polen árboles, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Cupressus semper. (t23), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Cipres (cupressus sempervirens) (gt23) Polen árboles, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Betula verrucosa (t3), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Betula verrucosa (gt3), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Avellano (t4), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Avellano (GT4), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Haya (t5), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Haya (fagus grandifolia) (gt5) Polen árboles, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Sabina (t6), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Enebro (juniperus sabinoides) (gt6) Polen árboles, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Morus alba (t70), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Morera (morus alba) (gt70) Polen árboles, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Palmera reina (t72), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Palmera reina (Arecastrum roman zoffianum) (gt72) Polen árboles, S	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Pino australiano (t73), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Quercus alba (t7), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Roble blanco (quercus alba) (gt7) Polen árboles, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Ulmus americana (t8), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Olmo (ulmus americana) (gt8) Polen árboles, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Olivo (olea europea) (gt9) Polen árboles, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Mezcla árboles tx1 (t1, t3, t7, t8, t10 - Acer negundo, Betula verruc	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Mezcla árboles tx1 (gt1, t3, t7, t8, t10 - Acer negundo, Betula verruc	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Mezcla árboles tx5 (t2, t4, t8, t12, t14 - Alnus incana, Corylus avellã	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Mezcla árboles tx5 (gt2, t4, t8, t12, t14 - Alnus incana, Corylus avellã	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Mezcla árboles tx6 (t1, t3, t5, t7, t10 - Acer negundo, Betula verruc	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Mezcla árboles tx6 (gt1, t3, t5, t7, t10 - Acer negundo, Betula verruc	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Mezcla árboles tx7 (t9, t12, t16, t18, t19, t21 - Olea europaea, Salix	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Mezcla árboles tx7 (gt9, t12, t16, t18, t19, t21 - Olea europaea, Salix	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Mezcla árboles tx8 (t1, t3, t4, t7, t11 - Acer negundo, Betula verruc	Alergia IgG específica (suero) [AIG]

IgG ESPECÍFICA Mezcla árboles tx8 (gt1, t3, t4, t7, t11 - Acer negundo, Betula verruc	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Mezcla árboles tx9 (t2, t3, t4, t7, t12 - Alnus incana, Betula verruco	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Mezcla árboles tx9 (gt2, t3, t4, t7, t12 - Alnus incana, Betula verruco	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Chenopodium album (w10), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Cenigo (chenopodium album) (gw10) Polen malezas, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Salsola (salsola kali) (gw11) Polen malezas, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Ruda dorada (w12), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Ruda dorada (solidago virgaurea) (gw12) Polen malezas, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Bardana (w13), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Bardana (gw13), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Amaranto (w14), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Amaranto (amaranthus retroflexus)(g w14) Polen malezas, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Atriplex lentiformis (w15), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Atriplice (atriplex lentiformis) (gw15) Polen malezas, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Gilde (w16), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Gilde (iva ciliata) (gw16) Polen malezas, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Mirabel (w17), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Mirabel (kochia scoparia) (gw17) Polen malezas, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Acedera (w18), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Acedera (rumex acetosella) (gw18) Polen malezas, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Parietaria officinalis (w19), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Parietaria officinalis (gw19) Polen malezas, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Ortiga (w20), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Ortiga (urtica dioica) (gw20) Polen malezas, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Parietaria judaica (gw21) Polen malezas, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Ambrosia psilostachya (w2), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Ambrosia oeste (ambrosia psilostachya) (g w2) Polen malezas, SUER	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Ambrosia gigante (w3), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Ambrosia gigante (ambrosia trifida) (gw3) Polen malezas, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Falsa ambrosia (w4), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Ambrosia falsa (franseria acanthicarpa) (gw4) Polen malezas, SUERC	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Ajenjo (w5), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Ajenjo (artemisia absinthium) (gw5) Polen malezas, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]

IgG4 ESPECÍFICA Artemisia vulgaris (w6), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Artemisia (artemisia vulgaris) (gw6) Polen malezas, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Margarita (w7), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Margarita (crysanthemum leucanthemum) (gw7) Polen malezas, SUE	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Diente león (w8), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Diente leon (taraxacum vulgare) (gw8) Polen malezas, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Plantago lanceolata (w9), SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Llantén (plantago lanceolata) (gw9) Polen malezas, SUERO	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Mezcla plantas wx1 (w1, w6, w9, w10, w11 - Ambrosia artemisiifolia)	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Mezcla plantas wx1 (gw1, w6, w9, w10, w11 - Ambrosia artemisiifolia)	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Mezcla plantas wx2 (w2, w6, w9, w10, w15 - Ambrosia psilostachya)	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Mezcla plantas wx2 (gw2, w6, w9, w10, w15 - Ambrosia psilostachya)	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Mezcla plantas wx3 (w6, w9, w10, w12, w20 - Artemisia vulgaris, P	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Mezcla plantas wx3 (gw6, w9, w10, w12, w20 - Artemisia vulgaris, P	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Mezcla plantas wx5 (gw1, w6, w7, w8, w12 - Ambrosia artemisiifolia)	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Mezcla plantas wx5 (gw1, w6, w7, w8, w12 - Ambrosia artemisiifolia)	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Mezcla plantas wx6 (w9, w10, w11, w18 - Plantago lanceolata, Che	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Mezcla plantas wx6 (gw9, w10, w11, w18 - Plantago lanceolata, Che	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG4 ESPECÍFICA Mezcla plantas wx7 (w7, w8, w9, w10, w12 - Chrysanthemum leucanthemum)	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Mezcla plantas wx7 (gw7, w8, w9, w10, w12 - Chrysanthemum leucanthemum)	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Mezcla gramíneas gx1 (g3, g4, g5, g6, g8 - Dactylis glomerata, Festuca)	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Mezcla gramíneas gx2 (gg2, g5, g6, g8, g10, g17 - Cynodon dactylon, A	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Mezcla gramíneas gx3 (gg1, g5, g6, g12, g13 - Anthoxanthum odoratum)	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
IgG ESPECÍFICA Mezcla gramíneas gx4 (gg1, g5, g7, g12, g13 - Anthoxanthum odoratum)	Alergia IgG específica (suero) [AIG]
ESTUDIO FUNCIONAL DE MICROBIOTA INTESTINAL	Análisis Cuantitativo de Flora Intestinal [COFL]
ÁCIDOS ORGÁNICOS, LCR	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
AMINOACIDOS, LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
NEURONALES ANTI-MA1 ANTICUERPOS (INMUNOBLOT), LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
AC. NEURONAL PCA2 EN LCR	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
BORRELIA BURGDORFERI (ENFERMEDAD DE LYME) CONFIRMATORIO WESTERNBLOT	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
ACETIL COLINESTERASA LÍQUIDO AMNIÓTICO	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
ASPERGILLUS ANTÍGENO (GALACTOMANANO), LAVADO BRONCOALVEOLAR	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
ANTI CANALES DE POTASIO ANTICUERPOS (IFI), LCR	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]

ANTICUERPOS CONTRA COMPLEJO DEL CANAL DE POTASIO -VGKC (LGI1, CASPR2), L	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
ADA ADENOSINA DESAMINASA, LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
ADA ADENOSINA DESAMINASA, MUESTRA BIOLÓGICA	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
ADA ADENOSINA DESAMINASA, LÍQUIDO PLEURAL	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
ADENOVIRUS ANTICUERPOS IgG, LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
ADENOVIRUS ANTICUERPOS IgM, LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
ALFA 1 FETOPROTEINA, LÍQUIDO AMNIÓTICO	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
ALFA 1 FETOPROTEINA, MUESTRA BIOLÓGICA	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS ANTIGENO, LCR	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
RICKETTSIA CONORII (FIEBRE BOTONOSA) ANTICUERPOS IgG, LCR	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
ACIDO HIALURONICO, LÍQUIDO PLEURAL	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
ACIDO HIALURONICO, LÍQUIDO SINOVIAL	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
ALBUMINA, LÍQUIDO BIOLÓGICO	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
ALBUMINA L.C.R.	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
ÁCIDO LÁCTICO, LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
AMILASA, LÍQUIDO BIOLÓGICO	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
ANTI RECEPTOR AMPA (ANTI NEURONALES), ANTICUERPOS (IFI). LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
AC. NEURONAL RECEPTOR AMPAR (CONFIRMACION), LCR	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
RICKETTSIA CONORII (FIEBRE BOTONOSA) ANTICUERPOS IgM, LCR	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
ANTINUCLEARES (ANA) ANTICUERPOS, LÍQUIDO BIOLÓGICO	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
ANTIRECEPTORES GABA (B) , LCR	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
ACIDO URICO, LÍQUIDO BIOLÓGICO	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
ACIDO URICO, LÍQUIDO SINOVIAL	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
BETA 2 MICROGLOBULINA, LCR	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
BORRELIA BURGDORFERI ANTICUERPOS IgG, LCR	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
BORRELIA BURGDORFERI (ENFERMEDAD DE LYME) ANTICUERPOS IGM, LCR	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
BORRELIA BURGDORFERI (ENFERMEDAD DE LYME) ANTICUERPOS IgG, LCR	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
BRUCELLA ANTICUERPOS IGG, LCR	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
BRUCELLA ANTICUERPOS IGM, LCR	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
PROTEINA BETA AMILOIDE/TAU, LCR	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
CA 125 ANTÍGENO (MARCADOR TUMORAL OVARIO), MUESTRA BIOLÓGICA	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
ANTÍGENO CA 15.3 (LÍQUIDO BIOLÓGICO)	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
CA 19.9 ANTIGENO (MARCADOR TUMORAL), MUESTRA BIOLÓGICA	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]

COXIELLA BURNETTI ANTICUERPOS IgG (FIEBRE Q), LCR	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
CARCINOEMBRIÓNICO ANTÍGENO (CEA), MUESTRA BIOLÓGICA	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
ESTUDIO CELULAR LIQUIDO BIOLÓGICO, VARIAS	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
CITOMEGALOVIRUS ANTICUERPOS IGG, LCR	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
CITOMEGALOVIRUS ANTICUERPOS IGM, LCR	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
COLOR, LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
COXSACKIE A9 ANTICUERPOS IGG, LCR	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
COXSACKIE A9 ANTICUERPOS IGM, LCR	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
CRISTALES, MUESTRA BIOLÓGICA	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
CREATININA, LÍQUIDO BIOLÓGICO	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
COLESTEROL TOTAL, LÍQUIDO BIOLÓGICO	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
CYFRA 21.1 EN LÍQUIDO PLEURAL	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
DPPX ANTICUERPOS, LCR	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
D2R ANTICUERPOS (RECEPTOR 2 DOPAMINA), LCR	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
EPSTEIN BARR (VCA) ANTICUERPOS IGG, LCR	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
EPSTEIN BARR (VCA) ANTICUERPOS IGM, LCR	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
ECA (ENZIMA CONVERTIDORA DE LA ANGIOTENSINA), LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
ECHOVIRUS ANTICUERPOS IGM, LCR	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
FACTOR REUMATOIDE, MUESTRA BIOLÓGICA	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
TREPONEMA PALLIDUM ANTICUERPOS IGG, LCR	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
TREPONEMA PALLIDUM ANTICUERPOS IGM, LCR	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
GAD ANTICUERPOS, LCR	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
GLUCOSA LCR	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
GLUCOSA, LÍQUIDO BIOLÓGICO	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
GLUCOSA, LÍQUIDO SINOVIAL	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
HIPOCRETINA-1, LCR	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
VIH1+VIH2 SIDA VIRUS (ANTI VIH 1+ VIH 2) ANTICUERPOS + P24 ANTIGENO, LCR	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
HERPES SIMPLE II ANTICUERPOS IGG, LCR	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
HERPES SIMPLE II ANTICUERPOS IGM, LCR	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
HERPES SIMPLE I ANTICUERPOS IGG, LCR	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
HERPES SIMPLE I ANTICUERPOS IGM, LCR	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
HTLV I + HTLV II VIRUS T LINFOTRÓPICO HUMANO TIPO I / II ANTICUERPOS, LCR	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
HU ANTICUERPOS, LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]

INMUNOGLOBULINA A (IgA), LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
INMUNOGLOBULINA G (IgG), LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
INMUNOGLOBULINA M (IgM), LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
LACTATO DESHIDROGENASA (LDH) TOTAL, LÍQUIDO BIOLÓGICO	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
LACTATO DESHIDROGENASA (LDH) TOTAL, LÍQUIDO SINOVIAL	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
LEPTOSPIRA INTERROGANS ANTICUERPOS IGG, LCR	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
LEPTOSPIRA INTERROGANS ANTICUERPOS IGM, LCR	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
LGI1 NEURONALES ANTICUERPOS, LCR	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
LIPASA, LÍQUIDO BIOLÓGICO	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
LISTERIA MONOCYTOGENES (TIPO1) ANTICUERPOS IgG, LCR	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
LISTERIA MONOCYTOGENES (TIPO1) ANTICUERPOS IgM, LCR	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
OSMOLARIDAD, MUESTRA BIOLOGICA	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
MAG ANTICUERPOS, LCR	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
MGLUR ANTICUERPOS, LCR	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
MOG (MIELINA OLIGODENDROCITO GLICOPROTEINA) ANTICUERPOS , LCR	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
MESOTELINA SOLUBLE, LÍQUIDO PLEURAL	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
5-METILENTETRAHIDROFOLATO (5-MTHF), LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
MYCOPLASMA PNEUMONIAE ANTICUERPOS IGG, LCR	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
MYCOPLASMA PNEUMONIAE ANTICUERPOS IGM, LCR	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
NEUROTRANSMISORES, LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
NEURONALES (ANTI-HU, YO ,RI, ANFIFISINA, CV2, MA2, MGT-30, AGNA, RECOVERIN	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
ANTI RECEPTOR NMDA (NR1 Y NR2) (ANTI NEURONALES), ANTICUERPOS , LÍQUIDO	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
NEUROMIELITIS ÓPTICA (NMO), ACUAPORINA 4 IgG ANTICUERPOS, LCR	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
BANDAS OLIGOCLONALES, LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
ESTUDIO LIQUIDO BIOLÓGICO	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
PROTEINA BETA AMILOIDE, LCR	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
PROTEINA BASICA DE MIELINA, LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
PROTEINA 14.3.3, LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
PROTEINA C REACTIVA, MUESTRA BIOLOLÓGICA	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
pH, LÍQUIDO BIOLÓGICO	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
PIRUVATO EN LCR	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
ESTUDIO CELULAR EN LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
PROTEINOGRAMA, LCR	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]

PROTEINAS TOTALES, LCR	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
PROTEINAS TOTALES, LÍQUIDO BIOLÓGICO	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
PTERINAS, LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
PROTEINAS TOTALES, LÍQUIDO SINOVIAL	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
COXIELLA BURNETTI ANTICUERPOS IGM (FIEBRE Q) (FASE I + II), LCR	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
GANGLIÓSIDOS (SULFÁTIDOS,GM1,GM2,GM3,GM4,GD1A,GD1B,GD2,GD3,GT1A,GT	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
GANGLIÓSIDOS (SULFÁTIDOS, GM1,GM2,GM3,GM4,GD1A,GD1B,GD2,GD3,GT1A,GT	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
GLICINA RECEPTOR ANTICUERPOS, LCR	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
RI ANTICUERPOS, LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
DENGUE VIRUS (DENV) RNA (SUBTIPADO), LCR	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
TAU PROTEÍNA, LCR	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
TAU FOSFORILADA PROTEÍNA, LCR	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
BETA - TRACE PROTEINA, LCR	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
CISTICERCOSIS (TAENIA SOLIUM) ANTICUERPOS IGG, LCR	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
TRIGLICÉRIDOS, LÍQUIDO BIOLÓGICO	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
TOXOPLASMA GONDII ANTICUERPOS IGG, LCR	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
TOXOPLASMA GONDII ANTICUERPOS IGM, LCR	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
NEURONALES ANTI-TR ANTICUERPO, LCR	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
UREA, LÍQUIDO BIOLÓGICO	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
VITAMINA B6 (PIRIDOXAL 5´FOSFATO), LCR	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
VDRL (SIFILIS), LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
VARICELA ZOSTER ANTICUERPOS IGG, LCR	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
VARICELA ZOSTER ANTICUERPOS IgM, LCR	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
YO (PCA-1) ANTICUERPOS, LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO	Análisis de Líquidos Biológicos [L-]
17 CETOSTEROIDES TOTALES, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
17 HIDROXICORTICOSTEROIDES TOTALES, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
ACIDO 2-TIOTIAZOLIN 4-CARBOXILICO (TTCA), ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
3-METOXITIRAMINA, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
5-HIDROXITRIPTOFANO, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
ALFA 1 MICROGLOBULINA, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
ALFA 2 MACROGLOBULINA, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
ÁCIDO 5 HIDROXINDOLACETICO, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
AMINOÁCIDOS, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]

ÁCIDO TRICLOROACÉTICO (METABOLITOS DEL PERCLOROETILENO Y/O TRICLOROETI	Análisis de Orina [ORI-]
URATO EN ORINA DE MICCIÓN (CONCENTRACIÓN)	Análisis de Orina [ORI-]
BARBITÚRICOS, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
BISMUTO, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
BICARBONATO, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
BETA 2 MICROGLOBULINA, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
ÁCIDO 1,2 DIHIDROXI BUTILMERCAPTÚRICO, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
BETA 2 MICROGLOBULINA, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
BROMUROS, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
ESTUDIO DE SEDIMENTO URINARIO	Análisis de Orina [ORI-]
BTA (BLADDER TUMOR ANTIGEN), ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
ÁCIDO BUTOXIACÉTICO, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
BENZODIACEPINAS, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
CARNITINA LIBRE, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
CATECOLAMINAS FRACCIONADAS, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
CADENAS LIGERAS LIBRES KAPPA/LAMBDA (FREELITE), ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
CADMIO, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
CERULOPLASMINA, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
1,2 CICLOHEXANODIOL, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
ÁCIDO CÍTRICO (EXCRECIÓN), ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
CISTINA, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
CADENAS LIGERAS LIBRES KAPPA/LAMBDA, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
CORTISOL LIBRE, ORINA / CREATININA	Análisis de Orina [ORI-]
CLORO, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
CLORO EN ORINA DE MICCIÓN (CONCENTRACIÓN)	Análisis de Orina [ORI-]
4 CLOROCATECOL, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
CORTISOL LIBRE, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
CALCIO, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
COBALTO, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
CORTISOL TOTAL, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
COTININA (METABOLITO DE LA NICOTINA), ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
CREATININA ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
CREATININA, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]

CROMO, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
CROMO, ORINA INICIO DE JORNADA	Análisis de Orina [ORI-]
CREATINA, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
COBRE, ORINA FINAL DE JORNADA	Análisis de Orina [ORI-]
COBRE, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
HIDRATOS DE CARBONO, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
DICLOROMETANO, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
DIURÉTICOS, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
D PIRIDINOLINA (DEOXI PIRIDINOLINA), ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
DROGAS DE ABUSO, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
ANÁLISIS SISTEMÁTICO, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
PRUEBA DE EMBARAZO	Análisis de Orina [ORI-]
ETANOL, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
ÁCIDO 2-ETOXIACETICO, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
ÁCIDO 5 FENILMERCAPTÚRICO, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
HIERRO, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
FENOL ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
ÁCIDO FORMIMINOGLUTÁMICO, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
FLUORURO, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
FRUCTOSA, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
TESTOSTERONA EN ORINA DE 24 HORAS	Análisis de Orina [ORI-]
ACIDO GAMMA AMINO BUTIRICO (GABA), ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
ÁCIDO GLICÓLICO, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
GLUCOSAMINOGLUCANOS- MUCOPOLISACARIDOSIS (SCREENING), ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
TIPIFICACION GLUCOSAMINOGLUCANOS- MUCOPOLISACARIDOSIS, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
GLUCOSA CUANTIFICADA EN ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
ACIDO GLUTARICO Y 3-OH-GLUTARICO	Análisis de Orina [ORI-]
8 OH GUANOSINA, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
GUANIDINOACETATO Y CREATINA (DEFICIENCIA DE CREATINA CEREBRAL), ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
HISTIDINA 3 METIL, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
HEMOSIDERINA, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
2,5 HEXANODIONA TOTAL, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
MERCURIO, ORINA 24H	Análisis de Orina [ORI-]

MERCURIO, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
HIDROPERÓXIDOS, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
5-HIDROXI-N-METIL-2-PIRROLIDONA, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
HISTAMINA (METILHISTAMINA), ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
HOMOCISTEINA, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
HISTAMINA, ORINA / CREATININA	Análisis de Orina [ORI-]
HIDROXIPIRENO (1-HYDROXYPYRENE), ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
HIDROXIPROLINA, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
INMUNOFIJACION, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
INMUNOGLOBULINA G (IGG), ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
ACIDO NMETILIMIDAZOLACETICO, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
INDICAN, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
YODUROS, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
ISOCIANATOS (METABOLITOS: HDA, 2,4-TDA, 2,6-TDA Y MDA), ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
POTASIO, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
POTASIO EN ORINA DE MICCIÓN (CONCENTRACIÓN)	Análisis de Orina [ORI-]
LACTEST - PRUEBA DE GAXILOSA, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
L CARNITINA, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
LSA (DIETILAMIDA DEL ÁCIDO LISÉRGICO), ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
MICROALBUMINA, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
ÁCIDO METILMALÓNICO, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
METANFETAMINAS (ÉXTASIS), ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
METILETILCETONA, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
METANOL, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
METADONA, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
METANEFRIAS FRACCIONADAS, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
N-METILFORMAMIDA, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
METILFENIDATO, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
MAGNESIO, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
MHPG (3 METOXI 4 HIDROXIFENILETILENGLICOL), ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
METILISOBUTIL CETONA, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
MIOGLOBINA (CONCENTRACIÓN), ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
MIOGLOBINA, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]

MANGANESO, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
MOLIBDENO, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
MUCOPOLISACARIDOS, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
N-ACETIL BETA D-GLUCOSAMINIDASA (NAG) , ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
SODIO, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
SODIO EN ORINA DE MICCIÓN (CONCENTRACIÓN)	Análisis de Orina [ORI-]
LIPOCALINA ASOCIADA A GELATINASA NEUTRÓFILA, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
NÍQUEL, ORINA (24 HORAS)	Análisis de Orina [ORI-]
NIQUEL, ORINA / CREATININA	Análisis de Orina [ORI-]
N-METILACETAMIDA, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
MARCADOR TUMORAL VEJIGA NMP22, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
ORTOCRESOL, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
OLIGOSACARIDOS, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
FÓSFORO, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
OPIÁCEOS, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
ACIDO OROTICO, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
OSMOLARIDAD, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
ÁCIDO OXÁLICO (EXCRECION), ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
PLOMO, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
PORFOBILINOGENO, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
PLOMO, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
PENTAFLUOROFENOL TOTAL, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
COCAÍNA, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
FENCICLIDINA, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
PORFOBILINÓGENO EN ORINA (COCIENTE CREATININA)	Análisis de Orina [ORI-]
PORFIRINAS FRACCIONADAS, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
PROSTAGLANDINA E2, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
PIGMENTOS BILIARES, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
PIRIDINOLINAS - CROSSLINKS, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
PROTEINAS TOTALES, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
FÓSFORO, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
PROTEINAS TOTALES, ORINA	Análisis de Orina [ORI-]
PROTEINOGRAMA EN ORINA	Análisis de Orina [ORI-]

AZOOSPERMIA/OLIGOESPERMA SEVERA · CROMOSOMA Y (MICRODELECCIONES AZF:	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
HLA- B27 GENOTIPO, SANGRE TOTAL	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
HEPATITIS C VIRUS (HCV) RNA CARGA VIRAL, PLASMA	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
CROMOSOMAS X,Y · FISH, SALIVA	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
CITOMEGALOVIRUS (CMV), RESISTENCIA (UL97, UL54) SCREENING, ORINA	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
CITOMEGALOVIRUS (CMV), RESISTENCIA (UL97, UL54) SCREENING, SANGRE TOTAL	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
HEPATITIS B VIRUS (HBV) DNA CARGA VIRAL, PLASMA	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
ACANTHAMOEBA SPP RNA, MUESTRA BIOLÓGICA	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
BARTONELLA HENSELAE (DNA), TEJIDO	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
POLIOMAVIRUS BK (PMV) DNA CUANTITATIVO, PLASMA EDTA	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
BRUCELLA SPP DNA, MUESTRA BIOLÓGICA	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
CANDIDA ALBICANS DNA, MUESTRA BIOLÓGICA	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
CHLAMYDIA PNEUMONIAE DNA, MUESTRA BIOLÓGICA	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
CANDIDA SPP DNA DETECCIÓN/IDENTIFICACIÓN, MUESTRA BIOLÓGICA	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
HERPES VIRUS HUMANO TIPO 6 (HHV-6) DNA, MUESTRA BIOLÓGICA	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
HERPES VIRUS HUMANO TIPO 7 (HHV-7) DNA, MUESTRA BIOLÓGICA	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
HERPES VIRUS HUMANO TIPO 8 (HHV-8) DNA, MUESTRA BIOLÓGICA	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
HAEMOPHILUS INFLUENZAE DNA SEROGRUPO B, MUESTRA BIOLÓGICA	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
HTLV I + HTLV II DNA, SANGRE TOTAL	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
POLIOMAVIRUS JC (PMV) DNA CUANTITATIVO, PLASMA EDTA	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
LEGIONELLA PNEUMOPHILLA DNA, MUESTRA BIOLÓGICA	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
BABESIA SPP DNA, SANGRE TOTAL	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
CRYPTOSPORIDIUM SPP DNA, HECES	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
EHRlichia (E. EWINGII - E. CHAFFEENSIS) DNA, SANGRE TOTAL	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
ESCHERICHIA COLI ENTEROPATOGÉNICO (EPEC) DNA, HECES	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
FRANCISELLA TULARENIS DNA, SUERO	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
NEISSERIA MENINGITIDIS DNA, MUESTRA BIOLÓGICA	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
PLASMIDIUM DNA, SANGRE TOTAL	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
ASPERGILLUS SPP DNA, MUESTRA RESPIRATORIA	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
SALMONELLA DNA, SUERO	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE DNA, MUESTRA BIOLÓGICA	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
TROPHERYMA WHIPPELII (ENFERMEDAD WHIPPLE) DNA, MUESTRA BIOLÓGICA	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
ATOPOBIUM VAGINAE DNA, MUESTRA BIOLÓGICA	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]

PARVOVIRUS B19 (PV) DNA, MUESTRA BIOLÓGICA	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
PNEUMOCYSTIS JIROVECI (CARINII) DNA, MUESTRA BIOLÓGICA	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
SCHISTOSOMA SPP DNA, MUESTRA BIOLÓGICA	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
TOXOPLASMA GONDII DNA, MUESTRA BIOLÓGICA	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
TREPONEMA PALLIDUM DNA, MUESTRA BIOLÓGICA	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
TRICHOMONAS VAGINALES DNA, MUESTRA BIOLÓGICA	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
TOXOCARA SPP DNA, MUESTRA BIOLÓGICA	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
YERSINIA ENTEROCOLÍTICA DNA, MUESTRA BIOLÓGICA	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
YERSINIA PSEUDOTUBERCULOSIS DNA, MUESTRA BIOLÓGICA	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
VIRUS INMUNODEFICIENCIA HUMANA TIPO 1 (HIV-1) DNA, SANGRE TOTAL	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
VIRUS INMUNODEFICIENCIA HUMANA TIPO 2 (HIV-2) ADN PROVIRAL, SANGRE TOTAL	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
TAENIA SOLIUM DNA, LCR	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
UREAPLASMA UREALYTICUM/PARVUM DNA, MUESTRA BIOLÓGICA	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
EPSTEIN-BARR VIRUS (EBV) DNA, MUESTRA BIOLÓGICA	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
EPSTEIN-BARR VIRUS (EBV) DNA CARGA VIRAL, MUESTRA BIOLÓGICA	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
HEPATITIS C VIRUS (HCV) RNA GENOTIPO, PLASMA	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
ENTEROVIRUS SPP. RNA IDENTIFICACIÓN, MUESTRA BIOLÓGICA	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
FIBROSIS QUÍSTICA, PANEL (50 MUTACIONES, POLIT-CFTR) SCREENING, SANGRE TOTAL	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
X-FRÁGIL, SÍNDROME · FMR1 · A.FRAGMENTOS	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
ALFA-1-ANTITRIPSINA (GENOTIPO Pi*S y Pi*Z), DEFICIENCIA DE · SERPINA1 · HOT SPOT	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
HEMOCROMATOSIS · HFE(C282Y, H63D,S65C) · HOT SPOT	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
TROMBOFILIA POR FACTOR V LEIDEN, SUSCEPTIBILIDAD A · F5(R506Q) · HOT SPOT	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
TROMBOFILIA POR FACTOR II PROTROMBINA, SUSCEPTIBILIDAD A · F2(G20210A) · HOT SPOT	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
RHD, GENOTIPO, SANGRE TOTAL	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
FACTOR XII, DEFICIENCIA PARCIAL DE · F12(C46T) · HOT SPOT	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
BEHÇET (TIPAJE HLA-B5), ENFERMEDAD DE · HLA(B51 y B52) · RT-PCR	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
VIRUS INMUNODEFICIENCIA HUMANA TIPO 1 (HIV-1) GENOTIPO PROTEASA, RETROTRANSCRIPASA, SANGRE TOTAL	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
GENOTIPO TROPISMO HIV, PLASMA	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
HEPATITIS B VIRUS (HBV) DNA GENOTIPO, SUERO	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
NAT TEST - VHB (DNA)/VIH-1 (RNA)/VIH-2 (RNA)/VHC (RNA) CUALITATIVO, PLASMA	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
HEPATITIS C VIRUS (HCV), RESISTENCIA ANTIVIRALES (GENOTIPO 1A,1B) (NS5A) SECUENCIADO, PLASMA	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
VIRUS INMUNODEFICIENCIA HUMANA TIPO 2 (HIV-2) RESISTENCIA GENOTÍPICA: PROTEASA, SANGRE TOTAL	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
NARCOLEPSIA (TIPAJE HLA-DQA1/DQB1), SUSCEPTIBILIDAD A · HLA(DQA1*0102 y DQB1*0201) · HOT SPOT	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]

VIRUS LINFOTRÓPICO HUMANO T TIPO 1+TIPO 2 (HTLV-1+HTLV-2) RNA, MUESTRA BIOLÓGICA	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
VIRUS LINFOTRÓPICO HUMANO T TIPO 1 (HTLV-1) RNA, MUESTRA BIOLÓGICA	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
LEISHMANIA SPP DNA IDENTIFICACIÓN, MUESTRA BIOLÓGICA	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
MYCOBACTERIUM SPP DNA IDENTIFICACIÓN, MUESTRA BIOLÓGICA	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL · PANEL BÁSICO	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
POLICITEMIA VERA/MIELOFIBROSIS IDIOPÁTICA/TROMBOCITEMIA ESENCIAL · JAK2	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
LISTERIA MONOCYTOGENES DNA, MUESTRA BIOLÓGICA	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
HOMOCISTINURIA. DEFICIENCIA PARCIAL DE MTHFR · MTHFR(A1298C) · HOT SPOT	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
HOMOCISTINURIA. DEFICIENCIA PARCIAL DE MTHFR · MTHFR(C677T) · HOT SPOT	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
ONCOTYPE MAMA · PANEL · NGS	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
DNA PAPILOMAVIRUS (IDENTIFICACIÓN Y TIPADO) (2ª MUES)	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
BORRELIA BURGDORFERI DNA, SANGRE TOTAL	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
PRECONGEN INDIVIDUAL/RECEPTORES	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
HEPATITIS B VIRUS (HBV) DNA, PLASMA	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
HEPATITIS C VIRUS (HCV) RNA, PLASMA	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
HEPATITIS G VIRUS (HGV) RNA, SUERO	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
STRONGYLOIDES STERCOLARIS PCR, HECES	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
PERFIL ETS, DETECCIÓN DNA, MUESTRA BIOLÓGICA	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
ADENOVIRUS (ADV) DNA, MUESTRA BIOLÓGICA	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
CITOMEGALOVIRUS DETECCIÓN DNA CUANTITATIVA	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
CITOMEGALOVIRUS (CMV) DNA SCREENING, MUESTRA BIOLÓGICA	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
HERPES SIMPLEX 1/2 VIRUS (HHSV-1/2) DNA, MUESTRA BIOLÓGICA	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
VARICELA ZOSTER (VZV, HHV-3) DNA, MUESTRA BIOLÓGICA	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
CELIAQUÍA (TIPAJE HLA-DQ2), SUSCEPTIBILIDAD A · HLA(DQA1*0501 y DQB1*0201)	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
CELIAQUÍA (TIPAJE HLA-DQ8), SUSCEPTIBILIDAD A · HLA(DQA1*0301 y DQB1*0302)	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
ANEUPLOIDIAS CROMOSOMAS (BASICO) · X, Y, 13, 18, 21 · QF-PCR	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
ANEUPLOIDIAS CROMOSOMAS (EXTENDIDO) · X, Y, 13, 15, 16, 18, 21, 22 · QF-PCR	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
VIRUS INMUNODEFICIENCIA HUMANA TIPO 1 (HIV-1) RNA CARGA VIRAL, PLASMA	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
PAPILOMAVIRUS (HPV) DNA DETECCIÓN/TIPIFICACIÓN, MUESTRA BIOLÓGICA	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
VIRUS RESPIRATORIOS RNA/DNA PANEL, MUESTRA BIOLÓGICA	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
ENTEROVIRUS (ETV) RNA, MUESTRA BIOLÓGICA	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
ARN RIBOSOMAL (16S), MUESTRA BIOLÓGICA	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
HEPATITIS D VIRUS (HDV) RNA, SUERO	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]

RHD FETAL EN SANGRE MATERNA · RHD(EXONES 5, 7) · RT-PCR	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
CHIKUNGUNYA VIRUS (CHIKV) RNA, MUESTRA BIOLÓGICA	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
DENGUE VIRUS (DENV) RNA, SUERO	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
FLAVIVIRUS AMARIL (FIEBRE AMARILLA) RNA, MUESTRA BIOLÓGICA	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
RNA VIRUS MARBURG EN SUERO	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
PARAMIXOVIRUS (PAROTIDITIS) (PMV) RNA, MUESTRA BIOLÓGICA	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
HEPATITIS E VIRUS (HEV) RNA, PLASMA	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
CORONAVIRUS SARS COV-2 RNA	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
CORONAVIRUS SARS COV-2 RNA, LAVADO BUCAL	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
CORONAVIRUS SARS COV-2 RNA, SALIVA	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
VIRUS INMUNODEFICIENCIA HUMANA TIPO 2 (HIV-2) RNA, PLASMA	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
VIRUS INMUNODEFICIENCIA HUMANA TIPO 2 (HIV-2) RNA CARGA VIRAL, PLASMA	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
KINGELLA KINGAE (GEN RTX) DNA, MUESTRA BIOLÓGICA	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
ROTAVIRUS (RV) RNA, MUESTRA BIOLÓGICA	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
HEPATITIS C VIRUS (HCV), RESISTENCIA ANTIVIRALES (NS5A) SECUENCIACIÓN, PLASMA	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
VIRUS TOSCANA RNA, SUERO	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
HEPATITIS A VIRUS (HAV) RNA, SUERO	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
HEPATITIS D VIRUS (HDV) RNA CARGA VIRAL, SUERO	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
INFLUENZA A, INFLUENZA B VIRUS (IFAV (H1, H3, H1PDM09), IFBV) RNA, FROTIS NA	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
FLAVIVIRUS (FIEBRE DEL NILO OCCIDENTAL) RNA, MUESTRA BIOLÓGICA	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
ZIKA VIRUS (ZIKV) RNA, MUESTRA BIOLÓGICA	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
SARAMPIÓN VIRUS RNA, LCR	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
RUBEOLA VIRUS (RUBV) RNA, MUESTRA BIOLÓGICA	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
HLA-DQ2 (DQA1*0501/DQB1*0201)/HLA-DQ8 (DQA1*0301/DQB1*0302)-SUSCEPTI	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
SEXO FETAL EN SANGRE MATERNA	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
DENGUE VIRUS (DENV) RNA (SUBTIPADO), SUERO	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
BETA-THALASSEMIA · HBB · HOT SPOT	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
ALFA-TALASEMIA · HBA1, HBA2 · HOT SPOT	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
DNA de Trypanosoma cruzi en LCR	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
TRYPANOSOMA CRUZI (ENFERMEDAD CHAGAS) DNA, SANGRE TOTAL	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
DISOMIA UNIPARENTAL (UPD) SCREENING, MUESTRA BIOLÓGICA	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
CORIOMENINGITIS LINFOCÍTICO VIRUS (LCMV) RNA, MUESTRA BIOLÓGICA	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR [BM-]
ALFA-1,4-GLUCOSIDASA EN SANGRE SECA (ENF. DE POMPE)	Bioquímica (otras muestras) [BE-]

ALFA 1 ANTITRIPSINA, HECES	Bioquímica (otras muestras) [BE-]
ACIDOS BILIARES, HECES	Bioquímica (otras muestras) [BE-]
ALFA-GALACTOSIDASA A EN LEUCOCITOS (ENF. DE FABRY) (NECESARIO AVISO PREV	Bioquímica (otras muestras) [BE-]
ALFA GALACTOSIDASA A EN SANGRE (ENF FABRY)	Bioquímica (otras muestras) [BE-]
TEST DE ALIENTO - HELICOBACTER PYLORI (UREA C13) ADULTOS	Bioquímica (otras muestras) [BE-]
AMILASA, SALIVA	Bioquímica (otras muestras) [BE-]
ARILSULFATASA-A (LEUCODISTROFIA METACROMATICA Y MUCOSULFATIDOSIS), SA	Bioquímica (otras muestras) [BE-]
BETA 2 DEFENSINA, HECES	Bioquímica (otras muestras) [BE-]
CALCULO BILIAR ESTUDIO INFRARROJOS	Bioquímica (otras muestras) [BE-]
CALCULO RENAL ESTUDIO INFRARROJOS	Bioquímica (otras muestras) [BE-]
CALPROTECTINA, HECES	Bioquímica (otras muestras) [BE-]
CALPROTECTINA EN HECES 2ª MUESTRA	Bioquímica (otras muestras) [BE-]
CALPROTECTINA EN HECES 3ª MUESTRA	Bioquímica (otras muestras) [BE-]
CALCULO SALIVAR, ESTUDIO INFRARROJOS	Bioquímica (otras muestras) [BE-]
GRANULOCITOS- CAPACIDAD OXIDATIVA, SANGRE TOTAL	Bioquímica (otras muestras) [BE-]
CUERPOS REDUCTORES, HECES	Bioquímica (otras muestras) [BE-]
CUERPOS REDUCTORES (MUESTRA 2), HECES	Bioquímica (otras muestras) [BE-]
CUERPOS REDUCTORES (MUESTRA 3), HECES	Bioquímica (otras muestras) [BE-]
COBRE, TEJIDO HEPATICO	Bioquímica (otras muestras) [BE-]
DEHIDROEPIANDROSTERONA (DHEA), SALIVA	Bioquímica (otras muestras) [BE-]
DEHIDROEPIANDROSTERONA (DHEA) (16h), SALIVA	Bioquímica (otras muestras) [BE-]
DEHIDROEPIANDROSTERONA (DHEA) (22h), SALIVA	Bioquímica (otras muestras) [BE-]
DEHIDROEPIANDROSTERONA (DHEA) (6h), SALIVA	Bioquímica (otras muestras) [BE-]
DIGESTION, HECES	Bioquímica (otras muestras) [BE-]
ELASTASA PANCREATICA 1, HECES	Bioquímica (otras muestras) [BE-]
HIERRO, TEJIDO HEPÁTICO	Bioquímica (otras muestras) [BE-]
GALACTOSA 1 FOSFATO ERITROCITARIA, SANGRE TOTAL	Bioquímica (otras muestras) [BE-]
GLUCOSA 6 FOSFATO DESHIDROGENASA (G6PDH) ERITROCITARIA, SANGRE TOTAL	Bioquímica (otras muestras) [BE-]
GLUTATION PEROXIDASA, SANGRE TOTAL	Bioquímica (otras muestras) [BE-]
ESTEATORREA (GRASA EN HECES)	Bioquímica (otras muestras) [BE-]
GLUTATION REDUCTASA ERITROCITARIA	Bioquímica (otras muestras) [BE-]
HISTAMINA, HECES	Bioquímica (otras muestras) [BE-]
SANGRE OCULTA, HECES	Bioquímica (otras muestras) [BE-]

TEST DE ALIENTO - HELICOBACTER PYLORI (UREA C13) PEDIÁTRICO	Bioquímica (otras muestras) [BE-]
INMUNOGLOBULINA E TOTAL (IGE), MOCO NASAL	Bioquímica (otras muestras) [BE-]
TEST DE ALIENTO - HIDRÓGENO + METANO PARA LA DETECCIÓN DE INTOLERANCIA	Bioquímica (otras muestras) [BE-]
TEST DE ALIENTO - HIDRÓGENO + METANO ESPIRADO PARA LA DETECCIÓN DE INTC	Bioquímica (otras muestras) [BE-]
TEST DE ALIENTO - HIDRÓGENO + METANO PARA LA DETECCIÓN DE INTOLERANCIA	Bioquímica (otras muestras) [BE-]
TEST DE ALIENTO - HIDRÓGENO + METANO PARA LA DETECCIÓN DE INTOLERANCIA	Bioquímica (otras muestras) [BE-]
TEST DE ALIENTO - HIDRÓGENO + METANO PARA LA DETECCIÓN DE INTOLERANCIA	Bioquímica (otras muestras) [BE-]
TEST DE ALIENTO - HIDRÓGENO + METANO PARA LA DETECCIÓN DE INTOLERANCIA	Bioquímica (otras muestras) [BE-]
TEST DE ALIENTO - HIDRÓGENO + METANO PARA LE DETECCIÓN DE INTOLERANCIA	Bioquímica (otras muestras) [BE-]
LACTOFERRINA , HECES	Bioquímica (otras muestras) [BE-]
M2-PK PIRUVATO QUINASA (MARCADOR TUMORAL), HECES	Bioquímica (otras muestras) [BE-]
MELATONINA, SALIVA	Bioquímica (otras muestras) [BE-]
OXIDACIÓN DE SUSTRATOS ENERGÉTICOS (E.MITOCONDRIALES), FIBROBLASTOS	Bioquímica (otras muestras) [BE-]
PROTEINA CATIÓNICA EOSINOFILA, SUERO	Bioquímica (otras muestras) [BE-]
VALORACION DE PH, HECES	Bioquímica (otras muestras) [BE-]
PIRUVATO KINASA ERITROCITARIA, SANGRE TOTAL	Bioquímica (otras muestras) [BE-]
PROTEÍNAS DE MEMBRANA ERITROCITARIA	Bioquímica (otras muestras) [BE-]
ALFA-GLUCOSIDASA (ENFERMEDAD DE POMPE), SANGRE TOTAL	Bioquímica (otras muestras) [BE-]
PORFIBILINÓGENO DESAMINASA (ERITROCITOS), SANGRE TOTAL	Bioquímica (otras muestras) [BE-]
PORFIRINAS FRACCIONADAS, HECES	Bioquímica (otras muestras) [BE-]
TEST DE ALIENTO - SOBRECRECIMIENTO BACTERIANO (LACTITOL)	Bioquímica (otras muestras) [BE-]
QUIMOTRIPSINA, HECES	Bioquímica (otras muestras) [BE-]
SELENIO, SANGRE TOTAL	Bioquímica (otras muestras) [BE-]
CLORUROS EN SUDOR	Bioquímica (otras muestras) [BE-]
TRIPTASA, MOCO NASAL	Bioquímica (otras muestras) [BE-]
TRIPTASA, LAGRIMA	Bioquímica (otras muestras) [BE-]
TRANSKETOLASA ERITROCITARIA CON ACTIVACIÓN DE TPP, SANGRE TOTAL	Bioquímica (otras muestras) [BE-]
UROPORFIBILINOGENO DECARBOXILASA	Bioquímica (otras muestras) [BE-]
ZONULINA, HECES	Bioquímica (otras muestras) [BE-]
VITAMINA D (25 HIDROXI COLECALCIFEROL), SUERO	Bioquímica [B-]
PROTEINOGRAMA, SUERO	Bioquímica [B-]
7- DEHIDROCOLESTEROL, SUERO	Bioquímica [B-]

ALBÚMINA SUERO	Bioquímica [B-]
ALFA 2 MACROGLOBULINA, SUERO	Bioquímica [B-]
AMINOÁCIDOS, SUERO	Bioquímica [B-]
ALFA 1 ANTITRIPSINA, SUERO	Bioquímica [B-]
ÁCIDOS BILIARES, SUERO	Bioquímica [B-]
ALFA CAROTENO, SUERO	Bioquímica [B-]
ACETONA, SANGRE TOTAL	Bioquímica [B-]
ACIDO CITRICO, SUERO	Bioquímica [B-]
ADA ADENOSINA DESAMINASA, SUERO	Bioquímica [B-]
DIMETILARGININA ASIMÉTRICA (ADMA), SUERO	Bioquímica [B-]
ALFA 1 GLUCOPROTEINA ACIDA, SUERO	Bioquímica [B-]
ALFA GALACTOSIDASA A, SUERO	Bioquímica [B-]
ACIDOS GRASOS DE CADENA MUY LARGA, SUERO	Bioquímica [B-]
ACIDO HIALURONICO, SUERO	Bioquímica [B-]
ÁCIDO LÁCTICO, PLASMA	Bioquímica [B-]
ALDOLASA, SUERO	Bioquímica [B-]
ÁCIDO METILMALÓNICO, SUERO	Bioquímica [B-]
AMILASA TOTAL (ALFA AMILASA), SUERO	Bioquímica [B-]
AMILASA PANCREÁTICA (ALFA AMILASA), SUERO	Bioquímica [B-]
PERFIL ANNE, SUERO	Bioquímica [B-]
ACIDOS ORGANICOS, SUERO	Bioquímica [B-]
ACIDO PIRUVICO, SANGRE TOTAL	Bioquímica [B-]
APOLIPOPROTEÍNA A1, SUERO	Bioquímica [B-]
APOLIPOPROTEÍNA B, SUERO	Bioquímica [B-]
APOLIPOPROTEINA C2, SUERO	Bioquímica [B-]
APOLIPOPROTEINA C3, SUERO	Bioquímica [B-]
APOLIPOPROTEÍNA E, SUERO	Bioquímica [B-]
ÁCIDO FITANICO Y ÁCIDO PRISTÁNICO (ENFERMEDAD PEROXISOMAL), SUERO	Bioquímica [B-]
ARGININA, SUERO	Bioquímica [B-]
TAURINA, SUERO	Bioquímica [B-]
ÁCIDO ÚRICO SUERO	Bioquímica [B-]
VITAMINA B1 (TIAMINA), SANGRE TOTAL	Bioquímica [B-]
BETA HIDROXIBUTIRATO, SUERO	Bioquímica [B-]

BILIRRUBINA DIRECTA, SUERO	Bioquímica [B-]
BDNF FACTOR NEUROTROFICO, SUERO	Bioquímica [B-]
BETA-GLUCURONIDASA, SUERO	Bioquímica [B-]
BILIRRUBINA INDIRECTA, SUERO	Bioquímica [B-]
BICARBONATO, SUERO	Bioquímica [B-]
BIOTINIDASA ACTIVIDAD, SUERO	Bioquímica [B-]
PÉPTIDO NATRIURÉTICO CEREBRAL (BNP) C TERMINAL, PLASMA	Bioquímica [B-]
BILIRRUBINA TOTAL, SUERO	Bioquímica [B-]
CALCIO IONICO, SUERO	Bioquímica [B-]
CALPROTECTINA, SUERO	Bioquímica [B-]
BETA CAROTENO, SUERO	Bioquímica [B-]
CALCIO, SUERO	Bioquímica [B-]
CATALASA ERITROCITARIA, SANGRE TOTAL	Bioquímica [B-]
TRANSFERRINA DEFICITARIA EN CARBOHIDRATOS (CDT), SUERO	Bioquímica [B-]
GLUCOSA 120 MIN (75G DE GLUCOSA)	Bioquímica [B-]
GLUCOSA 180 MIN (100 G DE GLUCOSA)	Bioquímica [B-]
CGRP - PÉPTIDO RELACIONADO CON EL GEN DE CALCITONINA, SUERO	Bioquímica [B-]
COLESTEROL HDL, SUERO	Bioquímica [B-]
CHEQUEO DEPORTIVO AVANZADO	Bioquímica [B-]
COLINESTERASA PSEUDOCOLINESTERASA, SUERO	Bioquímica [B-]
CISTINA, SUERO	Bioquímica [B-]
CISTATINA C, SUERO	Bioquímica [B-]
CITRULINA, PLASMA	Bioquímica [B-]
CREATINA QUINASA MB (CK-MB)	Bioquímica [B-]
CK MB CREATINQUINASA MB (MASA), SUERO	Bioquímica [B-]
COLORO, SUERO	Bioquímica [B-]
COMPONENTE MONOCLONAL (PORCENTAJE)	Bioquímica [B-]
CARBOXIHEMOGLOBINA, SANGRE TOTAL (JERINGA)	Bioquímica [B-]
CERULOPLASMINA, SUERO	Bioquímica [B-]
CREATINQUINASA TOTAL (CK NAC), SUERO	Bioquímica [B-]
COENZIMA Q10, SUERO	Bioquímica [B-]
BETA CRIPTOXANTINA	Bioquímica [B-]
CREATINA, SUERO	Bioquímica [B-]

COLESTEROL TOTAL, SUERO	Bioquímica [B-]
CREATININA , SUERO	Bioquímica [B-]
CROSSLAPS (CTX), PLASMA	Bioquímica [B-]
COBRE LIBRE, SUERO	Bioquímica [B-]
COLESTEROL VLDL, SUERO	Bioquímica [B-]
DIBUCAINA NUMERO, SUERO	Bioquímica [B-]
DELTA TOCOFEROL	Bioquímica [B-]
ESTUDIO BETA-HEXOSAMINIDASA	Bioquímica [B-]
ECA (ENZIMA CONVERSORA DE LA ANGIOTENSINA), SUERO	Bioquímica [B-]
ELASTASA, PLASMA	Bioquímica [B-]
ESTEROLES ESTUDIO, SUERO	Bioquímica [B-]
FOSFATASA ACIDA TOTAL, SUERO	Bioquímica [B-]
FOSFATASA ALCALINA TOTAL, SUERO	Bioquímica [B-]
FOSFATASA ALCALINA OSEA, SUERO	Bioquímica [B-]
FOSFATASA ACIDA PROSTÁTICA (PAP), SUERO	Bioquímica [B-]
FIBRONECTINA, PLASMA	Bioquímica [B-]
FIBROTEST, SUERO	Bioquímica [B-]
HIERRO, SUERO	Bioquímica [B-]
FERRITINA GLICOSILADA, SUERO	Bioquímica [B-]
FERRITINA, SUERO	Bioquímica [B-]
FOSFOHEXOSAISOMERASA (PHI), SUERO	Bioquímica [B-]
FOSFOLÍPIDOS, SUERO	Bioquímica [B-]
FRUCTOSAMINA, SUERO	Bioquímica [B-]
FRUCTOSA, SUERO	Bioquímica [B-]
FOSFATASA ACIDA TARTRATO RESISTENTE, SUERO	Bioquímica [B-]
GLUCOSA (120'), SUERO	Bioquímica [B-]
GLUCOSA (150'), SUERO	Bioquímica [B-]
GLUCOSA (180'), SUERO	Bioquímica [B-]
GLUCOSA (210'), SUERO	Bioquímica [B-]
GLUCOSA (240'), SUERO	Bioquímica [B-]
GLUCOSA (30'), SUERO	Bioquímica [B-]
GLUCOSA (300'), SUERO	Bioquímica [B-]
GLUCOSA (360'), SUERO	Bioquímica [B-]

GLUCOSA (45') SUERO	Bioquímica [B-]
GLUCOSA (60') SUERO	Bioquímica [B-]
GLUCOSA (90') SUERO	Bioquímica [B-]
GALACTOSA, PLASMA	Bioquímica [B-]
GALACTOSA EN SUERO	Bioquímica [B-]
GLUCOSA POSTPRANDIAL, SUERO	Bioquímica [B-]
GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASA, SUERO	Bioquímica [B-]
GLUTAMATO DESHIDROGENASA (GLDH), SUERO	Bioquímica [B-]
GLICEROL, SUERO	Bioquímica [B-]
GLUTATION REDUCTASA, SUERO	Bioquímica [B-]
GLUTATION OXIDADO-REDUCIDO	Bioquímica [B-]
GLUCOSA (TEST DE O'SULLIVAN)	Bioquímica [B-]
SGOT (ASAT), SUERO	Bioquímica [B-]
SGPT (ALAT), SUERO	Bioquímica [B-]
GLUCOSA , SUERO	Bioquímica [B-]
GLUCOSA (10') SUERO	Bioquímica [B-]
GLUCOSA (15') SUERO	Bioquímica [B-]
GLUCOSA (6'), SUERO	Bioquímica [B-]
GLUTATION TOTAL	Bioquímica [B-]
GAMMA TOCOFEROL	Bioquímica [B-]
GUANIDINOACETATO Y CREATINA (DEFICIENCIAS DE CREATINA CEREBRAL), PLASMA	Bioquímica [B-]
HISTIDINA 3 METIL, PLASMA	Bioquímica [B-]
HEMOGLOBINA GLICOSILADA A1C, SANGRE TOTAL	Bioquímica [B-]
HAPTOGLOBINA, SUERO	Bioquímica [B-]
ALFA HIDROXIBUTIRICO DESHIDROGENASA, SUERO	Bioquímica [B-]
HEMOGLOBINA LIBRE, SUERO	Bioquímica [B-]
HEPCIDINA, SUERO	Bioquímica [B-]
HISTAMINA, PLASMA	Bioquímica [B-]
HISTAMINA, SANGRE TOTAL	Bioquímica [B-]
HOLO -TRANSCOBALAMINA, SUERO	Bioquímica [B-]
HOMOCISTEINA, PLASMA	Bioquímica [B-]
HEMOPEXINA, SUERO	Bioquímica [B-]
TROPONINA I ALTA SENSIBILIDAD (HS-CTNI), SUERO	Bioquímica [B-]

TROPONINA T ALTA SENSIBILIDAD (HS-CTNT), SUERO	Bioquímica [B-]
ISOENZIMAS CREATINAFOSFOQUINASA (CK), SUERO	Bioquímica [B-]
ISOENZIMAS FOSFATASA ALCALINA, SUERO	Bioquímica [B-]
INMUNOFIJACION, SUERO	Bioquímica [B-]
ISOENZIMAS LÁCTICO DESHIDROGENASA (LDH), SUERO	Bioquímica [B-]
IONOGRAMA (NA / K / CL), SUERO	Bioquímica [B-]
YODUROS, SUERO	Bioquímica [B-]
INHIBIDOR TISULAR DE METALOPROTEINASAS 1, PLASMA	Bioquímica [B-]
POTASIO, SUERO	Bioquímica [B-]
ÁCIDO LÁCTICO (1'), PLASMA	Bioquímica [B-]
ÁCIDO LÁCTICO (10'), PLASMA	Bioquímica [B-]
ÁCIDO LÁCTICO (3'), PLASMA	Bioquímica [B-]
ÁCIDO LÁCTICO (5'), PLASMA	Bioquímica [B-]
LEUCINAMINOPEPTIDASA (LAP), SUERO	Bioquímica [B-]
LIPOPOLYSACCHARID BINDING PROTEIN (LBP), SUERO	Bioquímica [B-]
L CARNITINA, SUERO	Bioquímica [B-]
LACTATO DESHIDROGENASA (LDH) TOTAL, SUERO	Bioquímica [B-]
LDL- COLESTEROL, SUERO	Bioquímica [B-]
LIPOPROTEÍNA BAJA DENSIDAD OXIDADA (LDL-OXIDADA), SUERO	Bioquímica [B-]
LITIO, SUERO	Bioquímica [B-]
LICOPENO	Bioquímica [B-]
LIPASA, SUERO	Bioquímica [B-]
LIPIDOGRAMA, SUERO	Bioquímica [B-]
LISOZIMA, SUERO	Bioquímica [B-]
LIPOPROTEÍNA (A) LP(A), SUERO	Bioquímica [B-]
LIPOSCALE	Bioquímica [B-]
LÍPIDOS TOTALES, SUERO	Bioquímica [B-]
LUTEÍNA Y ZEAXANTINA	Bioquímica [B-]
MACROAMILASA, SUERO	Bioquímica [B-]
MAGNESIO, SUERO	Bioquímica [B-]
MIOGLOBINA, SUERO	Bioquímica [B-]
MIOGLOBINA, SUERO	Bioquímica [B-]
METALOPROTEINASA 9, PLASMA	Bioquímica [B-]

SODIO, SUERO	Bioquímica [B-]
TEST NAGALASA, PLASMA	Bioquímica [B-]
ACIDOS GRASOS LIBRES (NEFA), SUERO	Bioquímica [B-]
BETA - NGF, SUERO	Bioquímica [B-]
AMONIACO / AMONIO (10'), PLASMA	Bioquímica [B-]
AMONIACO, PLASMA	Bioquímica [B-]
PROPÉPTIDO NATRIURÉTICO CEREBRAL N-TERMINAL (NT-proBNP), SUERO	Bioquímica [B-]
5 NUCLEOTIDASA, SUERO	Bioquímica [B-]
OSMOLARIDAD, SUERO	Bioquímica [B-]
ÁCIDO OXÁLICO, SUERO	Bioquímica [B-]
OXIDO NÍTRICO, SUERO	Bioquímica [B-]
FÓSFORO, SUERO	Bioquímica [B-]
PREALBUMINA, SUERO	Bioquímica [B-]
PROPEPTIDO C-TERMINAL DEL PROCOLAGENO TIPO I, SUERO	Bioquímica [B-]
PORFIRINAS FRACCIONADAS, PLASMA	Bioquímica [B-]
ÁCIDO PIPECÓLICO, SUERO	Bioquímica [B-]
PROTOPORFIRINA ZINC P.P.Z. (/G HEMOGLOBINA), SANGRE TOTAL	Bioquímica [B-]
OXIESTEROLES, PLASMA	Bioquímica [B-]
ACTIVIDAD PIRIMIDINA 5NUCLEOTIDASA (P5N), SANGRE TOTAL	Bioquímica [B-]
PROTOPORFIRINA ERITROCITARIA LIBRE, SANGRE TOTAL	Bioquímica [B-]
PROPÉPTIDO NATRIURÉTICO ATRIAL DE LA REGIÓN MEDIA (MR-PROANP), PLASMA	Bioquímica [B-]
PROPEPTIDO AMINOTERMINAL DEL PROCOLAGENO TIPO I, SUERO	Bioquímica [B-]
PROPÉPTIDO AMINO TERMINAL DEL PROCOLÁGENO TIPO III, SUERO	Bioquímica [B-]
PERFIL RIESGO CARDIOVASCULAR AVANZADO	Bioquímica [B-]
PROTEÍNAS TOTALES, SUERO	Bioquímica [B-]
ACILCARNITINAS ESTUDIO, PLASMA	Bioquímica [B-]
CARNITINA TOTAL	Bioquímica [B-]
QUITOTRIOSIDASA, SUERO	Bioquímica [B-]
RETINOL PROTEINA FIJADORA, SUERO	Bioquímica [B-]
RETINOL PALMITATO	Bioquímica [B-]
TRANSFERRINA (RECEPTOR SOLUBLE DE LA TRANSFERRINA), SUERO	Bioquímica [B-]
ÁCIDO FÓLICO, SUERO	Bioquímica [B-]
SIALOTRANSFERRINAS ISOFORMAS, SUERO	Bioquímica [B-]

SUPERÓXIDO DISMUTASA, SANGRE TOTAL	Bioquímica [B-]
SUSTANCIA P, PLASMA	Bioquímica [B-]
MALONDIALDEHIDO (MDA), PLASMA	Bioquímica [B-]
TRANSCOBALAMINAS, SUERO	Bioquímica [B-]
TESTOSTERONA BIODISPONIBLE	Bioquímica [B-]
TRIGLICÉRIDOS, SUERO	Bioquímica [B-]
KLEIHAUER-BETKE TEST, SANGRE TOTAL	Bioquímica [B-]
TRANSFERRINA, SUERO	Bioquímica [B-]
UREA POST DIÁLISIS	Bioquímica [B-]
UREA, SUERO	Bioquímica [B-]
VITAMINA B12, SUERO	Bioquímica [B-]
VITAMINA B2 (FORMA ACTIVA FLAVIN ADENINE DINUCLEOTIDE), SANGRE TOTAL	Bioquímica [B-]
VITAMINA B6 (PIRIDOXAL 5´FOSFATO), SANGRE TOTAL	Bioquímica [B-]
VITAMINA D2 (25-OH) + VITAMINA D3 (25-OH), SUERO	Bioquímica [B-]
VITAMINA D (1.25 DIHIDROXI COLECALCIFEROL), SUERO [RIA]	Bioquímica [B-]
VITAMINA D (1.25 DIHIDROXI COLECALCIFEROL), SUERO [QUIMIOLUMINISCENCIA]	Bioquímica [B-]
VITAMINA B3 (NIACINA), SUERO	Bioquímica [B-]
VITAMINA B5 (ÁCIDO PANTOTENICO), SUERO	Bioquímica [B-]
VISCOSIDAD CINEMÁTICA, SUERO	Bioquímica [B-]
VITAMINA A, SUERO	Bioquímica [B-]
ÁCIDO ASCÓRBICO (VITAMINA C), PLASMA	Bioquímica [B-]
VITAMINA E (ALFA TOCOFEROL), SUERO	Bioquímica [B-]
BIOTINA (VITAMINA H), SUERO	Bioquímica [B-]
VITAMINA K1, SUERO	Bioquímica [B-]
VITAMINA K2, SUERO	Bioquímica [B-]
ZONULINA, SUERO	Bioquímica [B-]
ARRAY CGH POSTNATAL (180K), SANGRE TOTAL	CITOGENÉTICA [G-]
ARRAY CGH POSTNATAL (400K), SANGRE TOTAL	CITOGENÉTICA [G-]
ARRAY CGH PRENATAL (60K), SANGRE TOTAL	CITOGENÉTICA [G-]
ARRAY CGH POSTNATAL (60K), SANGRE TOTAL	CITOGENÉTICA [G-]
CARIOTIPO, LÍQUIDO AMNIÓTICO	CITOGENÉTICA [G-]
CARIOTIPO, PIEL (FIBROBLASTOS)	CITOGENÉTICA [G-]
CARIOTIPO, SANGRE TOTAL	CITOGENÉTICA [G-]

CARIOTIPO, TEJIDO (RESTOS ABORTIVOS)	CITOGÉNÉTICA [G-]
CARIOTIPO, VELLOSIDAD CORIAL (CULTIVO)	CITOGÉNÉTICA [G-]
X FRÁGIL, SÍNDROME (FMR1) SOUTHERN BLOT, SANGRE TOTAL	CITOGÉNÉTICA [G-]
SONDA ÚNICA (FISH FOCUSED) · FISH	CITOGÉNÉTICA [G-]
GENOTIPO CCEE, SANGRE TOTAL	CITOGÉNÉTICA [G-]
GRUPO SANGUÍNEO (ABO) GENOTIPO, SANGRE TOTAL	CITOGÉNÉTICA [G-]
ANTÍGENOS PLAQUETARIOS (HPA) GENOTIPO, SANGRE TOTAL	CITOGÉNÉTICA [G-]
GENOTIPAJE KIR, SANGRE TOTAL	CITOGÉNÉTICA [G-]
GENOTIPO KIR + HLA-C CLASE I, SANGRE TOTAL	CITOGÉNÉTICA [G-]
CARIOTIPO HEMATOLÓGICO, MÉDULA ÓSEA	CITOGÉNÉTICA [G-]
PATERNIDAD (MADRE), SCREENING, SANGRE TOTAL/ESCOBILLÓN SECO	CITOGÉNÉTICA [G-]
PATERNIDAD (COMPATIBILIDAD GENÉTICA EXPRESS) SCREENING, SANGRE TOTAL/E'	CITOGÉNÉTICA [G-]
PATERNIDAD (VALOR LEGAL) SCREENING, SANGRE TOTAL/ESCOBILLÓN SECO	CITOGÉNÉTICA [G-]
PATERNIDAD (VALOR LEGAL EXPRESS) SCREENING, SANGRE TOTAL/ESCOBILLÓN SEC	CITOGÉNÉTICA [G-]
PATERNIDAD (COMPATIBILIDAD GENÉTICA) SCREENING, SANGRE TOTAL/ESCOBILLÓ	CITOGÉNÉTICA [G-]
PATERNIDAD (PRENATAL), SCREENING, VELLOSIDAD CORIAL/LÍQUIDO AMNIÓTICO	CITOGÉNÉTICA [G-]
PRÓSTATA, CÁNCER (PCA3) SCREENING, ORINA	CITOGÉNÉTICA [G-]
PERFIL GENÉTICO, SANGRE TOTAL	CITOGÉNÉTICA [G-]
11-DESOXICORTISOL (120'), SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
11-DESOXICORTISOL (15'), SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
11-DESOXICORTISOL (30'), SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
11-DESOXICORTISOL (45'), SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
11-DESOXICORTISOL (60'), SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
11-DESOXICORTISOL (90'), SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
18 HIDROXICORTICOSTERONA, SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
18 HIDROXICORTICOSTERONA (30'), SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
18 HIDROXICORTICOSTERONA (60'), SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
HORMONA ADRENOCORTICOTROPA (ACTH) (30'), PLASMA	Endocrinología (suero) [END-]
HORMONA ADRENOCORTICOTROPA (ACTH) (60'), PLASMA	Endocrinología (suero) [END-]
HORMONA ADRENOCORTICOTROPA (ACTH), PLASMA TRAS DEXAMETASONA	Endocrinología (suero) [END-]
ANDROSTANDIOL GLUCURONIDO (3 ALFA DIOL), SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
ADIPONECTINA, SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
DELTA 4 ANDROSTENODIONA (30'), SUERO	Endocrinología (suero) [END-]

HORMONA DE CRECIMIENTO-SOMATOTROPINA (HGH) (20'), SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
HORMONA DE CRECIMIENTO-SOMATOTROPINA (HGH) (30'), SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
HORMONA DE CRECIMIENTO-SOMATOTROPINA (HGH) (45'), SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
HORMONA DE CRECIMIENTO-SOMATOTROPINA (HGH) (60'), SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
HORMONA DE CRECIMIENTO-SOMATOTROPINA (HGH) (90'), SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
HORMONA DE CRECIMIENTO - SOMATOTROPINA POST EJERCICIO (HGH) , SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
LACTOGENO PLACENTARIO, SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
FACTOR DE CRECIMIENTO 2 INSULIN LIKE (IGF II), SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
IGFBP 3 (INSULIN LIKE GROWTH FACTOR BINDING PROTEIN 3), SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
IGFBP 3 (INSULINE LIKE GROWTH FACTOR BINDING PROTEIN 3) - (120'), SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
IGFBP 3 (INSULINE LIKE GROWTH FACTOR BINDING PROTEIN 3) - (30'), SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
IGFBP 3 (INSULINE LIKE GROWTH FACTOR BINDING PROTEIN 3) - (45'), SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
IGFBP 3 (INSULINE LIKE GROWTH FACTOR BINDING PROTEIN 3) - (60'), SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
IGFBP 3 (INSULINE LIKE GROWTH FACTOR BINDING PROTEIN 3) - (90'), SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
INSULINA (10'), SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
INSULINA (120'), SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
INSULINA (150'), SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
INSULINA (180'), SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
INSULINA (210'), SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
INSULINA (240'), SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
INSULINA (270'), SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
INSULINA (30'), SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
INSULINA (300'), SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
INSULINA (60'), SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
INSULINA (90'), SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
INHIBINA B, SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
INHIBINA A, SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
INSULINA LIBRE, PLASMA	Endocrinología (suero) [END-]
INSULINA POSTPRANDIAL, SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
INSULINA, SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
T4 TIROXINA LIBRE, SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
LEPTINA, SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
HORMONA LUTEINIZANTE (LH), SUERO	Endocrinología (suero) [END-]

HORMONA LUTEINIZANTE (LH) (120'), SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
HORMONA LUTEINIZANTE (LH) (15'), SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
HORMONA LUTEINIZANTE (LH) (180'), SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
HORMONA LUTEINIZANTE (LH) (20'), SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
HORMONA LUTEINIZANTE (LH) (30'), SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
HORMONA LUTEINIZANTE (LH) (45'), SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
HORMONA LUTEINIZANTE (LH) (60'), SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
HORMONA LUTEINIZANTE (LH) (90'), SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
ÍNDICE DE RIESGO PRENATAL SEGUNDO TRIMESTRE (AFP Y BETA-HCG LIBRE), SUEF	Endocrinología (suero) [END-]
PROLACTINA (ESTUDIO MACROPROLACTINA), SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
TSH (ESTUDIO MACRO TSH), SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
METANEFRINAS FRACCIONADAS, PLASMA	Endocrinología (suero) [END-]
MELATONINA, SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
ALFA-MSH, PLASMA	Endocrinología (suero) [END-]
NEUROPEPTIDO Y, SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
17 ALFA HIDROXIPROGESTERONA (90'), SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
17 ALFA HIDROXIPROGESTERONA, SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
17 ALFA HIDROXIPROGESTERONA (30'), SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
17 ALFA HIDROXIPROGESTERONA (60'), SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
OSTEOCALCINA (TOTAL), SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
OXITOCINA, PLASMA	Endocrinología (suero) [END-]
PAPP-A, SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
PROCALCITONINA, SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
PÉPTIDO C, SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
PÉPTIDO C (10'), SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
PÉPTIDO C (120'), SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
PÉPTIDO C (15'), SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
PÉPTIDO C (150'), SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
PÉPTIDO C (180'), SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
PÉPTIDO C (210'), SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
PÉPTIDO C (240'), SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
PÉPTIDO C (270'), SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
PÉPTIDO C (3'), SUERO	Endocrinología (suero) [END-]

TESTOSTERONA LIBRE, SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
PARATHORMONA INTACTA (PTH INTACTA), SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
PARATHORMONA RP (PTH RP -RELATED PEPTIDE), PLASMA	Endocrinología (suero) [END-]
HORMONA ADRENOCORTICOTROPA (ACTH) ESTIMULACIÓN (20-21 H), PLASMA	Endocrinología (suero) [END-]
ALDOSTERONA/RENINA RELACIÓN, PLASMA	Endocrinología (suero) [END-]
RENINA (CONCENTRACIÓN), PLASMA	Endocrinología (suero) [END-]
RENINA (ACTIVIDAD), PLASMA	Endocrinología (suero) [END-]
RENINA (ACTIVIDAD) (120'), PLASMA	Endocrinología (suero) [END-]
RENINA (ACTIVIDAD) (180'), PLASMA	Endocrinología (suero) [END-]
RENINA (ACTIVIDAD) (240'), PLASMA	Endocrinología (suero) [END-]
RENINA (ACTIVIDAD) (30'), PLASMA	Endocrinología (suero) [END-]
RENINA (ACTIVIDAD) (60'), PLASMA	Endocrinología (suero) [END-]
RENINA (ACTIVIDAD) (90'), PLASMA	Endocrinología (suero) [END-]
RENINA (ACTIVIDAD) POSICIÓN SUPINA, PLASMA	Endocrinología (suero) [END-]
RENINA (ACTIVIDAD) POSICIÓN ORTOSTÁTICA, PLASMA	Endocrinología (suero) [END-]
RESISTINA, SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
ÍNDICE DE RIESGO PRENATAL PRIMER TRIMESTRE (PAPP-A Y BETA-HCG LIBRE) , SUE	Endocrinología (suero) [END-]
SUBUNIDAD ÁCIDA LÁBIL (ALS), SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
SUBUNIDAD ALFA LIBRE (HCG, FSH, LH, TSH), SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
DEHIDROEPIANDROSTERONA-S 12 HORAS EN SALIVA	Endocrinología (suero) [END-]
DEHIDROEPIANDROSTERONA-S 16 HORAS EN SALIVA	Endocrinología (suero) [END-]
DEHIDROEPIANDROSTERONA SULFATO (DHEAS), SALIVA	Endocrinología (suero) [END-]
SEROTONINA (5 HIDROXITRIPTAMINA), SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
SHBG (GLOBULINA PORTADORA DE HORMONA SEXUAL), SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
SOMATOMEDINA C (IGF I), SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
SOMATOMEDINA C (IGF I) (120'), SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
SOMATOMEDINA C (IGF I) (30'), SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
SOMATOMEDINA C (IGF I) (60'), SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
SOMATOSTATINA, PLASMA	Endocrinología (suero) [END-]
T3 TOTAL TRIYODOTIRONINA, SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
T3 LIBRE, SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
T3 REVERSE, SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
T3 CAPTACION INDICE TBC, SUERO	Endocrinología (suero) [END-]

T4 TOTAL TIROXINA, SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
TBG (THYROXINE BINDING GLOBULIN), SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
TESTOSTERONA, SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
TESTOSTERONA (180'), SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
TESTOSTERONA (30'), SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
TESTOSTERONA (60'), SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
TIROGLOBULINA	Endocrinología (suero) [END-]
TIROGLOBULINA ULTRASENSIBLE, SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
GLOBULINA LIGADORA DE CORTISOL -TRANSCORTINA- CBG, SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
TRIPSINA, SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
HORMONA ESTIMULANTE DEL TIROIDES (TSH), SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
TSH (20'), SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
TSH (30'), SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
TSH (45'), SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
TSH (60'), SUERO	Endocrinología (suero) [END-]
VASOPRESINA HORMONA ANTIDIURETICA (ADH), PLASMA	Endocrinología (suero) [END-]
PÉPTIDO INTESTINAL VASOACTIVO (VIP), PLASMA	Endocrinología (suero) [END-]
MAMA, OVARIO Y ENDOMETRIO, CANCER HEREDITARIO (BRCA PLUS) · PANEL · NGS+	GENETICA [GENE]
COLORRECTAL, CÁNCER HEREDITARIO (COLON PLUS) · PANEL · NGS+MLPA	GENETICA [GENE]
ANALISIS NGS 1 - 4 GENES	GENETICA [GENE]
ANALISIS NGS 5 - 9 GENES	GENETICA [GENE]
ANALISIS NGS 10 - 19 GENES	GENETICA [GENE]
ANALISIS NGS 20 -29 GENES	GENETICA [GENE]
ANALISIS NGS >29 GENES	GENETICA [GENE]
ANALISIS EXOMA CLINICO	GENETICA [GENE]
PANEL CUSTOM 1 – 4 GENES · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
PANEL CUSTOM 5 – 9 GENES · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
PANEL CUSTOM 10 – 19 GENES · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
PANEL CUSTOM 20 – 29 GENES · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
PANEL CUSTOM +29 GENES · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
COLESTEROL LDL, ALTERACIÓN NIVELES DE · LDLR · NGS	GENETICA [GENE]
ANDERSON, SÍNDROME DE · KCNJ2 · SANGER	GENETICA [GENE]
ANEURISMA AÓRTICO FAMILIAR · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]

AORTA-TEJIDO CONECTIVO, ENFERMEDAD DE · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
ARRITMIA CARDIACA RELACIONADA A ANKIRINA-B · ANK2 · NGS	GENETICA [GENE]
ARRITMIAS · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
BARTH, SÍNDROME DE · TAZ · SANGER	GENETICA [GENE]
BRUGADA, SÍNDROME DE · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
CARDIOPATÍAS CONGÉNITAS · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
CHARCOT MARIE TOOTH, ENFERMEDAD DE · LMNA · SANGER	GENETICA [GENE]
CORAZÓN-MANO TIPO ESLOVENIA, SÍNDROME DE · LMNA · SANGER	GENETICA [GENE]
CREATININFOSFOQUINASA, ELEVACIÓN EN SUERO DE · CAV3 · SANGER	GENETICA [GENE]
CUTIS LAXA · ELN · NGS	GENETICA [GENE]
DEFECTO ATRIOVENTRICULAR TIPO 4 · GATA4 · SANGER	GENETICA [GENE]
DEFECTO DEL SEPTO ATRIAL TIPO 2 · GATA4 · SANGER	GENETICA [GENE]
DEFECTO DEL SEPTO ATRIAL TIPO 5 · ACTC1 · SANGER	GENETICA [GENE]
DEFECTO DEL SEPTO VENTRICULAR TIPO 1 · GATA4 · SANGER	GENETICA [GENE]
DISPLASIA VALVULAR CARDIACA · FLNA · NGS	GENETICA [GENE]
DISTROFIA MUSCULAR DE EMERY-DREIFUSS · EMD · SANGER	GENETICA [GENE]
DISTROFIA MUSCULAR DE EMERY-DREIFUSS · LMNA · SANGER	GENETICA [GENE]
ESTENOSIS SUPRAVALVULAR AÓRTICA · ELN · NGS	GENETICA [GENE]
FIBRILACIÓN ATRIAL FAMILIAR TIPO 7 · KCNA5 · SANGER	GENETICA [GENE]
FIBRILACIÓN AURICULAR · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
FIBRILACIÓN AURICULAR · KCNE2 · SANGER	GENETICA [GENE]
FIBRILACIÓN AURICULAR · KCNJ2 · SANGER	GENETICA [GENE]
FIBRILACIÓN AURICULAR · KCNQ1 · NGS	GENETICA [GENE]
HETEROTOPIA PERIVENTRICULAR · FLNA · NGS	GENETICA [GENE]
HIPERCOLESTEROLEMIA · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
HIPERCOLESTEROLEMIA DEBIDA A DEFECTO EN EL LIGANDO APO B · APOB · NGS	GENETICA [GENE]
HIPERCOLESTEROLEMIA FAMILIAR · LDLR · NGS	GENETICA [GENE]
HIPERCOLESTEROLEMIA FAMILIAR · PCSK9 · SANGER	GENETICA [GENE]
HIPERTENSIÓN PULMONAR · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
HIPERTENSIÓN PULMONAR PRIMARIA ASOCIADA A FENFLURAMINA O DEXFENFLUR	GENETICA [GENE]
HIPERTENSIÓN PULMONAR PRIMARIA FAMILIAR CON/SIN HHT · BMPR2 · SANGER	GENETICA [GENE]
HIPOBETALIPOPROTEINEMIA · APOB · NGS	GENETICA [GENE]
HOLT-ORAM, SÍNDROME DE · TBX5 · SANGER	GENETICA [GENE]

JERVELL Y LANGE-NIELSEN, SÍNDROME DE · KCNE1 · SANGER	GENETICA [GENE]
JERVELL Y LANGE-NIELSEN, SÍNDROME DE · KCNQ1 · NGS	GENETICA [GENE]
LOEYS DIETZ, SÍNDROME DE · TGFB2 · SANGER	GENETICA [GENE]
LOEYS DIETZ, SÍNDROME DE · TGFB1 · SANGER	GENETICA [GENE]
LOEYS DIETZ, SÍNDROME DE · TGFB2 · SANGER	GENETICA [GENE]
MASS, SÍNDROME DE · FBN1 · NGS	GENETICA [GENE]
MIOCARDIOPATÍA ARRITMOGÉNICA · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
MIOCARDIOPATÍA ARRITMOGÉNICA DEL VENTRÍCULO DERECHO · PKP2 · SANGER	GENETICA [GENE]
MIOCARDIOPATÍA ARRITMOGÉNICA DEL VENTRÍCULO DERECHO · RYR2 · NGS	GENETICA [GENE]
MIOCARDIOPATÍA ARRITMOGÉNICA DEL VENTRÍCULO DERECHO TIPO 5 · TMM43 ·	GENETICA [GENE]
MIOCARDIOPATÍA ARRITMOGÉNICA DEL VENTRÍCULO DERECHO · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
MIOCARDIOPATÍA DILATADA · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
MIOCARDIOPATÍA DILATADA · DMD · NGS	GENETICA [GENE]
MIOCARDIOPATÍA DILATADA · LDB3 · SANGER	GENETICA [GENE]
MIOCARDIOPATÍA DILATADA · LMNA · SANGER	GENETICA [GENE]
MIOCARDIOPATÍA DILATADA · MYBPC3 · NGS	GENETICA [GENE]
MIOCARDIOPATÍA DILATADA · MYH7 · NGS	GENETICA [GENE]
MIOCARDIOPATÍA DILATADA TIPO 1D · TNNT2 · NGS	GENETICA [GENE]
MIOCARDIOPATÍA DILATADA TIPO 1FF · TNNI3 · SANGER	GENETICA [GENE]
MIOCARDIOPATÍA DILATADA TIPO 1G · TTN · NGS	GENETICA [GENE]
MIOCARDIOPATÍA DILATADA TIPO 1HH · BAG3 · SANGER	GENETICA [GENE]
MIOCARDIOPATÍA DILATADA TIPO 1I · DES · SANGER	GENETICA [GENE]
MIOCARDIOPATÍA DILATADA TIPO 1L · SGCD · SANGER	GENETICA [GENE]
MIOCARDIOPATÍA DILATADA TIPO 1R · ACTC1 · SANGER	GENETICA [GENE]
MIOCARDIOPATÍA HIPERTRÓFICA · FLNC · NGS	GENETICA [GENE]
MIOCARDIOPATÍA HIPERTRÓFICA · PANEL C · NGS	GENETICA [GENE]
MIOCARDIOPATÍA HIPERTRÓFICA FAMILIAR TIPO 9 · TTN · NGS	GENETICA [GENE]
MIOCARDIOPATÍA HIPERTRÓFICA · LDB3 · SANGER	GENETICA [GENE]
MIOCARDIOPATÍA HIPERTRÓFICA · MYBPC3 · NGS	GENETICA [GENE]
MIOCARDIOPATÍA HIPERTRÓFICA · MYH7 · NGS	GENETICA [GENE]
MIOCARDIOPATÍA HIPERTRÓFICA FAMILIAR · CAV3 · SANGER	GENETICA [GENE]
MIOCARDIOPATÍA HIPERTRÓFICA TIPO 11 · ACTC1 · SANGER	GENETICA [GENE]
MIOCARDIOPATÍA HIPERTRÓFICA TIPO 2 · TNNT2 · NGS	GENETICA [GENE]

MIOCARDIOPATÍA HIPERTRÓFICA TIPO 7 · TNNI3 · SANGER	GENETICA [GENE]
MIOCARDIOPATÍA NO COMPACTADA · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
MIOCARDIOPATÍA NO COMPACTADA · DMD · NGS	GENETICA [GENE]
MIOCARDIOPATÍA NO COMPACTADA · LDB3 · SANGER	GENETICA [GENE]
MIOCARDIOPATÍA NO COMPACTADA · MYBPC3 · NGS	GENETICA [GENE]
MIOCARDIOPATÍA NO COMPACTADA · MYH7 · NGS	GENETICA [GENE]
MIOCARDIOPATÍA NO COMPACTADA TIPO 6 · TNNT2 · NGS	GENETICA [GENE]
MIOCARDIOPATÍA RESTRICTIVA · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
MIOCARDIOPATÍA RESTRICTIVA · FLNC · NGS	GENETICA [GENE]
MIOCARDIOPATÍA RESTRICTIVA FAMILIAR TIPO 1 · TNNI3 · SANGER	GENETICA [GENE]
MIOCARDIOPATÍA RESTRICTIVA FAMILIAR TIPO 3 · TNNT2 · NGS	GENETICA [GENE]
NO-COMPACTACIÓN DEL VENTRÍCULO IZQUIERDO TIPO 4 · ACTC1 · SANGER	GENETICA [GENE]
QT CORTO, SÍNDROME DE · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
QT CORTO, SÍNDROME DE · KCNJ2 · SANGER	GENETICA [GENE]
QT CORTO, SÍNDROME DE · KCNQ1 · NGS	GENETICA [GENE]
QT LARGO TIPO 14, SÍNDROME DE · CALM1 · SANGER	GENETICA [GENE]
QT LARGO TIPO 15, SÍNDROME DE · CALM2 · SANGER	GENETICA [GENE]
QT LARGO TIPO 4, SÍNDROME DE · ANK2 · NGS	GENETICA [GENE]
QT LARGO TIPO 9, SÍNDROME DE · CAV3 · SANGER	GENETICA [GENE]
QT LARGO, SÍNDROME DE · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
QT LARGO, SÍNDROME DE · KCNE1 · SANGER	GENETICA [GENE]
QT LARGO, SÍNDROME DE · KCNE2 · SANGER	GENETICA [GENE]
QT LARGO, SÍNDROME DE · KCNQ1 · NGS	GENETICA [GENE]
SHPRITZEN-GOLBERG, SÍNDROME DE · SKI · SANGER	GENETICA [GENE]
TAQUICARDIA VENTRICULAR CATECOLAMINÉRGICA POLIMÓRFICA · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
TAQUICARDIA VENTRICULAR CATECOLAMINÉRGICA POLIMÓRFICA · RYR2 · NGS	GENETICA [GENE]
TAQUICARDIA VENTRICULAR POLIMÓRFICA CATECOLAMINÉRGICA TIPO 2 · CASQ2 ·	GENETICA [GENE]
TAQUICARDIA VENTRICULAR POLIMÓRFICA CATECOLAMINÉRGICA TIPO 4 · CALM1 ·	GENETICA [GENE]
TELANGIECTASIA HEMORRÁGICA HEREDITARIA · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
TELANGIECTASIA HEMORRÁGICA HEREDITARIA TIPO 2 · ACVRL1 · SANGER	GENETICA [GENE]
TETRALOGÍA DE FALLOT · GATA4 · SANGER	GENETICA [GENE]
TETRALOGÍA DE FALLOT · JAG1 · NGS	GENETICA [GENE]
TETRALOGÍA DE FALLOT · TBX1 · SANGER	GENETICA [GENE]

CADASIL 1 (ARTERIOPATÍA CEREBRAL AD CON INFARTO SUBCORTICAL Y LEUCOENCE	GENETICA [GENE]
CARDIOFACIOCUTANEO 2, SÍNDROME · KRAS · SANGER	GENETICA [GENE]
CARDIOFACIOCUTÁNEO, SÍNDROME · BRAF · NGS	GENETICA [GENE]
EHLERS-DANLOS CLÁSICO, SÍNDROME DE · COL1A1 · NGS	GENETICA [GENE]
EHLERS-DANLOS CLÁSICO, SÍNDROME DE · COL5A1 · NGS	GENETICA [GENE]
EHLERS-DANLOS POR DEFICIENCIA DE TEXINA X, SÍNDROME · TNXB · NGS	GENETICA [GENE]
EHLERS-DANLOS TIPO CARDIACO VALVULAR, SÍNDROME DE · COL1A2 · NGS	GENETICA [GENE]
EHLERS-DANLOS TIPO IV, SÍNDROME DE · COL3A1 · NGS	GENETICA [GENE]
EHLERS-DANLOS TIPO VIIA, SÍNDROME DE · COL1A1 · NGS	GENETICA [GENE]
EHLERS-DANLOS TIPO VIIB, SÍNDROME DE · COL1A2 · NGS	GENETICA [GENE]
EHLERS-DANLOS, SÍNDROME DE · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
EHLERS-DANLOS (EXTENDIDO), SÍNDROME DE · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
HIPOALFALIPOPROTEINEMIA PRIMARIA · APOA1 · SANGER	GENETICA [GENE]
HIPOBETALIPOPROTEINEMIA FAMILIAR 2 · ANGPTL3 · SANGER	GENETICA [GENE]
LEOPARD 3, SÍNDROME DE · BRAF · NGS	GENETICA [GENE]
FRUCTOSA, INTOLERANCIA A · ALDOB · MLPA	GENETICA [GENE]
LEOPARD, SÍNDROME DE · PTPN11 · NGS	GENETICA [GENE]
LOEYS DIETZ, SÍNDROME DE · SMAD3 · SANGER	GENETICA [GENE]
LOEYS-DIETZ, SÍNDROME DE · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
MALFORMACIÓN CAPILAR-MALFORMACIÓN ARTERIOVENOSA · RASA1 · NGS	GENETICA [GENE]
MALOUF, SÍNDROME DE · LMNA · SANGER	GENETICA [GENE]
MARFAN (LIPODISTROFIA DISTRÓFICA), SÍNDROME DE · FBN1 · NGS	GENETICA [GENE]
MARFAN Y OTROS RELACIONADOS, SÍNDROME DE · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
MARFAN, SÍNDROME DE · FBN1 · NGS	GENETICA [GENE]
MEACHAM, SÍNDROME DE · WT1 · SANGER	GENETICA [GENE]
NOONAN 3, SÍNDROME DE · KRAS · SANGER	GENETICA [GENE]
NOONAN 6, SÍNDROME DE · NRAS · SANGER	GENETICA [GENE]
NOONAN 7, SÍNDROME DE · BRAF · NGS	GENETICA [GENE]
NOONAN, SÍNDROME DE · PTPN11 · NGS	GENETICA [GENE]
PSEUDOXANTOMA ELÁSTICO · ABCC6 · NGS	GENETICA [GENE]
RASOPATÍAS · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
RASOPATÍAS ASOCIADAS A DESÓRDENES LEUCOPROLIFERITIVOS · KRAS · SANGER	GENETICA [GENE]
MIOCARDIOPATÍA ARRITMOGÉNICA DEL VENTRÍCULO DERECHO · DSP · NGS	GENETICA [GENE]

HIPERLIPOPROTEINEMIA · LPL · SANGER	GENETICA [GENE]
TROMBOEMBOLISMO VENOSO · PROCR · SANGER	GENETICA [GENE]
PROTECCIÓN FRENTE A INFARTO DE MIOCARDIO Y TROMBOSIS VENOSA FACTOR XII	GENETICA [GENE]
EHLERS-DANLOS TIPO CIFOESCOLIÓTICO Y SORDERA, SÍNDROME DE · FKBP14 · SAN	GENETICA [GENE]
LEGIUS, SÍNDROME DE · SPRED1 · SANGER	GENETICA [GENE]
NOONAN, SÍNDROME DE · SOS1 · NGS	GENETICA [GENE]
NOONAN, SÍNDROME DE · RAF1 · NGS	GENETICA [GENE]
DIGEORGE, SÍNDROME DE · TBX1 (del 22q11.2) · MLPA	GENETICA [GENE]
MIOCARDIOPATÍA ARRITMOGÉNICA DEL VENTRÍCULO DERECHO · PKP2 · MLPA	GENETICA [GENE]
SÍNDROME CARDIO-FACIO-CUTÁNEO · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
COLESTEROL LDL, ALTERACIÓN NIVELES DE · LDLR · MLPA	GENETICA [GENE]
LOEYS DIETZ, SÍNDROME DE · SMAD2 · SANGER	GENETICA [GENE]
LOEYS DIETZ, SÍNDROME DE · TGFB3 · SANGER	GENETICA [GENE]
EHLERS-DANLOS TIPO IV, SÍNDROME DE · COL3A1 · MLPA	GENETICA [GENE]
HIPERCOLESTEROLEMIA · APOB (Arg3500Gln) · HOT SPOT	GENETICA [GENE]
WILLIAMS, SÍNDROME DE · 7q11.23 · MLPA	GENETICA [GENE]
TELANGIECTASIA HEMORRÁGICA HEREDITARIA TIPO 1 · ENG · NGS	GENETICA [GENE]
CADASIL · NOTCH3 · MLPA	GENETICA [GENE]
ALMACENAMIENTO DE ESTERES DE COLESTEROL, ENFERMEDAD POR · LIPA · SANGE	GENETICA [GENE]
MIOPATIA LIPÍDICA- CARNITINA PALMITOIL TRANSFERASA TIPOS 1 Y 2, DEFICIENCIA	GENETICA [GENE]
ACIL-CoA DESHIDROGENASA DE CADENA CORTA, DEFICIENCIA DE · ACADS · SANGER	GENETICA [GENE]
NOONAN, SÍNDROME DE · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
EHLERS-DANLOS PERIODONTAL, SÍNDROME DE · C1S, C1R · NGS	GENETICA [GENE]
EHLERS-DANLOS (BÁSICO), SÍNDROME DE · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
EHLERS-DANLOS CLÁSICO TIPO I Y II, SÍNDROME DE · COL5A1, COL5A2 · NGS	GENETICA [GENE]
HIPERPARATIROIDISMO FAMILIAR AISLADO · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
ALBINISMO · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
ALBINISMO OCULOCUTANEO (TIPO II) Y OCULOCUTANEO CAFÉ · OCA2 · NGS	GENETICA [GENE]
ALBINISMO OCULOCUTANEO (TIPO IA Y IB) · TYR · SANGER	GENETICA [GENE]
ALBINISMO OCULOCUTANEO TIPO IV · SLC45A2 · SANGER	GENETICA [GENE]
BART-PUMPFREY, SÍNDROME DE · GJB2 · SANGER	GENETICA [GENE]
BEARE-STEVENSON CUTIS GIRATA, SÍNDROME DE · FGFR2 · NGS	GENETICA [GENE]
CHILD, SÍNDROME DE · NSDHL · SANGER	GENETICA [GENE]

CUTIS LAXA · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
CUTIS LAXA AD TIPO 2 · FBLN5 · SANGER	GENETICA [GENE]
CUTIS LAXA AR TIPO IIA · ATP6V0A2 · NGS	GENETICA [GENE]
CUTIS LAXA AR TIPO TIPO IA · FBLN5 · SANGER	GENETICA [GENE]
DERMATOPATÍA RESTRICTIVA · LMNA · SANGER	GENETICA [GENE]
DISPLASIA ECTODÉRMICA · PANEL B · NGS	GENETICA [GENE]
DISPLASIA ECTODÉRMICA 2 TIPO CLOUSTON · GJB6 · SANGER	GENETICA [GENE]
DISQUERATOSIS CONGÉNITA · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
DISQUERATOSIS CONGÉNITA AD TIPO 1 · TERC · SANGER	GENETICA [GENE]
DISQUERATOSIS CONGÉNITA AD TIPO 3 · TINF2 · SANGER	GENETICA [GENE]
DISQUERATOSIS CONGÉNITA LIGADA AL CROMOSOMA X · DKC1 · SANGER	GENETICA [GENE]
EPIDERMOLISIS BULLOSA · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
ERITROQUERATODERMIA VARIABLE Y PROGRESIVA TIPO 1 · GJB3 · SANGER	GENETICA [GENE]
ICTIOSIS · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
ICTIOSIS CONGÉNITA AR TIPO 1 · TGM1 · SANGER	GENETICA [GENE]
ICTIOSIS LIGADA AL CROMOSOMA X · STS · MLPA	GENETICA [GENE]
ICTIOSIS LIGADA AL CROMOSOMA X · STS · SANGER	GENETICA [GENE]
ICTIOSIS NO SINDRÓMICA · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
ICTIOSIS SEMEJANTE A HYSTRIX CON SORDERA · GJB2 · SANGER	GENETICA [GENE]
ICTIOSIS SINDRÓMICA · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
LIPODISTROFIA GENERALIZADA CONGÉNITA TIPO 2 · BSCL2 · SANGER	GENETICA [GENE]
LIPODISTRÓFICA GENERALIZADA CONGÉNITA TIPO 1 · AGPAT2 · SANGER	GENETICA [GENE]
LIPOMATOSIS ENCEFALOCRANIOCUTANEA · FGFR1 · NGS	GENETICA [GENE]
PAQUIOQUINIA CONGÉNITA · KRT6A, KRT6C · NGS	GENETICA [GENE]
PIEBALDISMO/SÍNDROME DE WAARDENBURG · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
PIEL ARRUGADA, SÍNDROME DE · ATP6V0A2 · NGS	GENETICA [GENE]
PIEL RÍGIDA, SÍNDROME DE · FBN1 · NGS	GENETICA [GENE]
PROGERIA/SÍNDROMES PROGEROIDES · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
QUERATITIS, ICTIOSIS CON SORDERA · GJB2 · SANGER	GENETICA [GENE]
QUERATODERMA PALMOPLANTAR CON SORDERA · GJB2 · SANGER	GENETICA [GENE]
REVESZ, SÍNDROME DE · TINF2 · SANGER	GENETICA [GENE]
VOHWINKEL, SÍNDROME DE · GJB2 · SANGER	GENETICA [GENE]
BLOOM, SÍNDROME DE · BLM · NGS	GENETICA [GENE]

DISPLASIA ECTODÉRMICA · PANEL A · NGS	GENETICA [GENE]
HAJDU-CHENEY, SÍNDROME DE · NOTCH2 · NGS	GENETICA [GENE]
LIPODISTROFIA PARCIAL FAMILIAR · LMNA · SANGER	GENETICA [GENE]
PROGERIA HUTCHINSON-GILFORD · LMNA · SANGER	GENETICA [GENE]
WAARDENBURG TIPO 1 Y 3, SÍNDROME DE · PAX3 · SANGER	GENETICA [GENE]
WAARDENBURG, SÍNDROME · PANEL · MLPA	GENETICA [GENE]
WAARDENBURG, SÍNDROME DE · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
WARDERGURG/ALBINISMO DIGÉNICO, SÍNDROME DE · TYR · SANGER	GENETICA [GENE]
QUERATODERMIA PALMOPLANTAR EPIDERMOLÍTICA · KRT9 · SANGER	GENETICA [GENE]
ADULT, SÍNDROME · TP63 · SANGER	GENETICA [GENE]
CANDLE (DERMATOSIS NEUTROFÍLICA ATÍPICA LIPODISTROFIA TEMPERATURA ELEV.	GENETICA [GENE]
DISPLASIA ECTODÉRMICA HIPOHIDRÓTICA TIPO 1 · EDA · SANGER	GENETICA [GENE]
SCHWANNOMATOSIS 1 Y 2 · SMARCB1, LZTR1 · NGS	GENETICA [GENE]
17,20-LIASA AISLADA, DEFICIENCIA DE · CYP17A1 · SANGER	GENETICA [GENE]
17-ALFA-HIDROXILASA / 17,20-LIASA, DEFICIENCIA DE · CYP17A1 · SANGER	GENETICA [GENE]
BIOGÉNESIS PERIXOSOMAL 1B (NALD/IRD), DESORDEN DE · PEX1 · NGS	GENETICA [GENE]
BIOGENÉSIS PERIXOSOMAL 9B, DESORDEN DE · PEX7 · SANGER	GENETICA [GENE]
CICLO DE UREA, TRASTORNO DE · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
CISTINURIA · SLC3A1, SLC7A9 · NGS	GENETICA [GENE]
CREATININA, TRASTORNOS DE · GAMT, GATM · NGS	GENETICA [GENE]
DIABETES DE LA EDAD MADURA QUE SE PRESENTA EN EL JOVEN (MODY) · PANEL · N	GENETICA [GENE]
DIABETES HEREDITARIA · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
DIABETES MELLITUS · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
DIABETES MELLITUS INSULINODEPENDIENTE 20 · HNF1A · SANGER	GENETICA [GENE]
DIABETES MELLITUS NO INSULINODEPENDIENTE · ABCC8 · NGS	GENETICA [GENE]
DIABETES MELLITUS NO INSULINODEPENDIENTE · GCK · SANGER	GENETICA [GENE]
DIABETES MELLITUS PERMANENTE NEONATAL · ABCC8 · NGS	GENETICA [GENE]
DIABETES MELLITUS PERMANENTE NEONATAL · GCK · SANGER	GENETICA [GENE]
DIABETES MELLITUS PERMANENTE NEONATAL CON/SIN CARACTERISTICAS NEUROL	GENETICA [GENE]
DIABETES MELLITUS TRANSITORIA NEONATAL TIPO 2 · ABCC8 · NGS	GENETICA [GENE]
DIABETES MELLITUS TRANSITORIA NEONATAL TIPO 3 · ABCC8 · NGS	GENETICA [GENE]
DIABETES MELLITUS TRANSITORIA NEONATAL TIPO 3 · GCK · SANGER	GENETICA [GENE]
DIABETES NEONATAL · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]

DIFERENCIACIÓN SEXUAL 46,XX, DESORDEN DE (DSD 46,XX) · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
DIFERENCIACIÓN SEXUAL 46,XY, DESORDEN DE (DSD 46,XY) · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
DIFERENCIACIÓN SEXUAL (DSD), DESORDEN DE · PANEL A · NGS	GENETICA [GENE]
DIFERENCIACIÓN SEXUAL (DSD), DESORDEN DE · PANEL B · NGS	GENETICA [GENE]
DIFERENCIACIÓN SEXUAL (DSD), DESORDEN DE · PANEL C · NGS	GENETICA [GENE]
DISPLASIA ADRENAL CONGÉNITA · NROB1 · SANGER	GENETICA [GENE]
FABRY, ENFERMEDAD DE · GLA · SANGER	GENETICA [GENE]
FENILCETONURIA · PAH · SANGER	GENETICA [GENE]
GALACTOSEMIA · GALT · SANGER	GENETICA [GENE]
GAUCHER (FORMAS PERINATAL, TIPOS I, II, III Y IIIC), ENFERMEDAD DE · GBA · SANG	GENETICA [GENE]
GLICOSILACIÓN, TRASTORNO DE · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
GLUCOGENOSIS · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
HEIMLER TIPO 1, SÍNDROME DE · PEX1 · NGS	GENETICA [GENE]
HIPERANDROGENISMO TIPO NO-CLÁSICO DEBIDO A DEFICIENCIA DE 21-HIDROXILASA	GENETICA [GENE]
HIPERFENALANINEMIA · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
HIPERINSULINEMIA · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
HIPERINSULINISMO HIPOGLICÉMICO FAMILIAR TIPO 2 · ABCC8 · NGS	GENETICA [GENE]
HIPERPLASIA ADRENAL CONGÉNITA DEBIDO A DEFICIENCIA DE 21-HIDROXILASA · CY	GENETICA [GENE]
HIPOGLICEMIA DE LA INFANCIA SENSIBLE A LEUCINA · ABCC8 · NGS	GENETICA [GENE]
HIPOGLICEMIA HIPERINSULINEMIA FAMILIAR TIPO 1 · ABCC8 · NGS	GENETICA [GENE]
HIPOGONADISMO · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
HIPOGONADISMO CON ALTERACIÓN HIPOTÁLAMO/HIPÓFISIS · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
HIPOGONADISMO CON OBESIDAD · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
HIPOGONADISMO HIPOGONADOTROPO TIPO 2 CON/SIN ANOSMIA · FGFR1 · NGS	GENETICA [GENE]
HIPOSPADIAS TIPO 1 LIGADAS AL CROMOSOMA X · AR · SANGER	GENETICA [GENE]
INSENSIBILIDAD A LOS ANDRÓGENOS · AR · SANGER	GENETICA [GENE]
INSENSIBILIDAD A LOS ANDRÓGENOS CON/SIN CÁNCER DE MAMA · AR · SANGER	GENETICA [GENE]
KALLMAN TIPO 1 (HIPOGONADISMO HIPOGONADOTROPO 1 CON/SIN ANOSMIA), SI	GENETICA [GENE]
LIPODISTROFIA · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
LISOSOMALES, ENFERMEDADES · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
MODY TIPO 13 · ABCC8 · NGS	GENETICA [GENE]
MODY TIPO I · HNF4A · SANGER	GENETICA [GENE]
MODY TIPO II · GCK · SANGER	GENETICA [GENE]

MODY TIPO III · HNF1A · SANGER	GENETICA [GENE]
MUCOPOLISACARIDOSIS TIPO I (IH, IS Y IH/S) · IDUA · SANGER	GENETICA [GENE]
MUCOPOLISACARIDOSIS TIPO II · IDS · SANGER	GENETICA [GENE]
OBESIDAD · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
OBESIDAD (AMPLIADO) · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
OBESIDAD, SÍNDROMES CON · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
ORNITIN TRANSCARBAMILASA, DEFICIENCIA DE · OTC · SANGER	GENETICA [GENE]
OXIDACIÓN DE ACIDOS GRASOS, TRASTORNOS DE · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
PEROXISOMALES, TRASTORNOS · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
PORFIRIAS · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
REVERSIÓN SEXUAL 46,XY SENSIBLE A DOSIS · NROB1 (DAX1) · MLPA	GENETICA [GENE]
ZELLWEGER (DESORDEN DE BIOGÉNESIS PERIXOSOMAL TIPO 1A), SÍNDROME DE · PI	GENETICA [GENE]
LACTOSA, DEFICIENCIA CONGÉNITA DE · LCT · NGS	GENETICA [GENE]
DIHIDROPIRIMIDINA DESHIDROGENASA, DEFICIENCIA DE · DPYD · NGS	GENETICA [GENE]
GLUCOGENOSIS 5 · PYGM · NGS	GENETICA [GENE]
GLUCOGENOSIS 7 · PFKM · NGS	GENETICA [GENE]
POLIENDOCRINOPATÍA AUTOINMUNE 1, SÍNDROME DE · AIRE · NGS	GENETICA [GENE]
SOBRECRECIMIENTO · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
SOTOS 1, SÍNDROME DE · NSD1 · MLPA	GENETICA [GENE]
SOTOS 1, SÍNDROME DE · NSD1 · NGS	GENETICA [GENE]
SOTOS 2, SÍNDROME DE · NFIX · SANGER	GENETICA [GENE]
TIROSINEMIA TIPO I · FAH · NGS	GENETICA [GENE]
WOLFRAM, SÍNDROME DE · WFS1 · SANGER	GENETICA [GENE]
TRIMETILAMINURIA PRIMARIA GRAVE · FMO3 · SANGER	GENETICA [GENE]
HOMOCISTEINURIA · CBS · NGS	GENETICA [GENE]
HOMOCISTEINURIA · CBS (Ile278Thr, Gly307Ser, c.844ins68) · HOT SPOT	GENETICA [GENE]
DIABETES INSÍPIDA NEFROGÉNICA · AVPR2 · SANGER	GENETICA [GENE]
DIABETES INSÍPIDA NEFROGÉNICA · AQP2 · SANGER	GENETICA [GENE]
KABUKI, SÍNDROME DE · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
GLUTARIL-COA DESHIDROGENASA, DEFICIENCIA DE · GCDH · SANGER	GENETICA [GENE]
ADRENOLEUCODISTROFIA · ABCD1 · MLPA	GENETICA [GENE]
DISPLASIA SEPTO-ÓPTICA · HESX1 · SANGER	GENETICA [GENE]
MODY TIPO 5 · HNF1B · SANGER	GENETICA [GENE]

MUCOPOLISACARIDOSIS TIPO 3B (SÍNDROME DE SANFILIPPO TIPO B) · NAGLU · SAN GENETICA [GENE]
HORMONA PITUITARIA, DEFICIENCIA · POU1F1 · SANGER GENETICA [GENE]
BIOTINIDASA, DEFICIENCIA DE · BTD · SANGER GENETICA [GENE]
HIPOPARATIROIDISMO · PANEL · NGS GENETICA [GENE]
INTOLERANCIA A LA LACTOSA · MCM6(c.-13910 C/T, c.-22018 G/A) · HOT SPOT GENETICA [GENE]
HIPERPLASIA SUPRARRENAL CONGÉNITA POR DEFICIENCIA DE 11-BETA-HIDROXILAS GENETICA [GENE]
HIPERPLASIA SUPRARRENAL CONGÉNITA POR DEFICIENCIA DE 3-BETA-HIDROXIESTE GENETICA [GENE]
HIPERPLASIA ADRENAL CONGÉNITA DEBIDO A DEFICIENCIA DE 21-HIDROXILASA · CY GENETICA [GENE]
HIPERPLASIA ADRENAL CONGÉNITA DEBIDO A DEFICIENCIA DE 21-HIDROXILASA · CY GENETICA [GENE]
TRASTORNOS DEL DESARROLLO SEXUAL CON CARIOTIPO 46,XY POR DEFICIENCIA DE GENETICA [GENE]
DIABETES INSÍPIDA CENTRAL HEREDITARIA · AVP · SANGER GENETICA [GENE]
DISGENESIA TIROIDEA · PANEL · MLPA GENETICA [GENE]
COPROPORFIRIA HEREDITARIA · CPOX · SANGER GENETICA [GENE]
PANEL NEONATAL MOLECULAR DE ENFERMEDADES METABÓLICAS · PANEL · NGS GENETICA [GENE]
PANEL NEONATAL MOLECULAR DE HIPOTIROIDISMO CONGÉNITO · PANEL · NGS GENETICA [GENE]
ETANOL, METABOLISMO DEL · ALDH2 · SANGER GENETICA [GENE]
SILVER-RUSSELL, SÍNDROME DE · 11p15 · MS-MLPA GENETICA [GENE]
BECKWITH-WIEDEMANN, SÍNDROME DE · 11p15 · MS-MLPA GENETICA [GENE]
BECKWITH-WIEDEMANN, SÍNDROME DE · CDKN1C · SANGER GENETICA [GENE]
CANAVAN, ENFERMEDAD DE · ASPA · MLPA GENETICA [GENE]
SILVER-RUSSELL POR DISOMÍA UNIPARENTAL MATERNA DEL CROMOSOMA 7, SÍNDI GENETICA [GENE]
SILVER-RUSSELL Y DIAGNÓSTICOS DIFERENCIALES, SÍNDROME DE · PANEL · NGS GENETICA [GENE]
DISMINUCIÓN DE DENSIDAD ÓSEA (INLUYENDO OSTEOGÉNESIS IMPERFECTA), TRA GENETICA [GENE]
OBESIDAD POR DEFICIENCIA CONGÉNITA DE LEPTINA Y DEL RECEPTOR DE LEPTINA · GENETICA [GENE]
CITRULINEMIA · ASS1 · SANGER GENETICA [GENE]
MODY TIPO I, II, III, V, SÍNDROME · MLPA GENETICA [GENE]
BUTIRIL-COLINESTERASA, DEFICIENCIA DE · BCHE · SANGER GENETICA [GENE]
ACIDOSIS LÁCTICA CONGÉNITA · PANEL · NGS GENETICA [GENE]
ACIDEMIA METILMALÓNICA · MUT · SANGER GENETICA [GENE]
HORMONA DE CRECIMIENTO, DEFICIENCIA AISLADA DE · GH1 · SANGER GENETICA [GENE]
SIMPSON-GOLABI-BEHMEL, SÍNDROME DE · GPC3, GPC4 · MLPA GENETICA [GENE]
MODY TIPO 5 · HNF1B · MLPA GENETICA [GENE]
COMPLICACIONES MICROVASCULARES DE LA DIABETES TIPO 6, SUSCEPTIBILIDAD A GENETICA [GENE]

DEFICIENCIA COMBINADA CONGÉNITA DE HORMONAS PITUITARIAS · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
TAY-SACHS, ENFERMEDAD DE · HEXA · SANGER	GENETICA [GENE]
INSUFICIENCIA SUPRARRENAL POR DEFICIENCIA DE CYP11A1 · CYP11A1 · SANGER	GENETICA [GENE]
HIPERPLASIA SUPRARRENAL POR DEFICIENCIA DE CITOCROMO P450 OXIDOREDUCT	GENETICA [GENE]
KRABBE, ENFERMEDAD DE · GALC · MLPA	GENETICA [GENE]
PSEUDOHIPOALDOSTERISMO TIPO II · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
TRASTORNO CONGÉNITO DE LA GLICOSILACIÓN TIPO IA · PMM2 · SANGER	GENETICA [GENE]
PSEUDOHIPOPARATIROIDISMO 1A, 1B, 1C · GNAS · MS-MLPA	GENETICA [GENE]
LIDDLE, SÍNDROME DE · SCNN1B, SCNN1G · NGS	GENETICA [GENE]
FUMARASA, DEFICIENCIA DE · FH · SANGER	GENETICA [GENE]
ALMACENAMIENTO DE GLUCÓGENO TIPO 2, ENFERMEDAD DE · GAA · NGS	GENETICA [GENE]
ALMACENAMIENTO DE GLUCÓGENO TIPO 2, ENFERMEDAD DE · GAA · NGS+MLPA	GENETICA [GENE]
ALMACENAMIENTO DE GLUCÓGENO TIPO 2,ENFERMEDAD DE · GAA · MLPA	GENETICA [GENE]
HIPOBETALIPOPROTEINEMIA · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
LIPOFUSCINOSIS NEURONAL CEROIDEA 1 · PPT1 · SANGER	GENETICA [GENE]
HIPOPLASIA DE CÉLULAS DE LEYDIG · LHCGR · NGS	GENETICA [GENE]
SACAROSA-ISOMALTASA, DEFICIENCIA CONGÉNITA DE · SI · NGS	GENETICA [GENE]
MODY TIPO 4 · PDX1 · SANGER	GENETICA [GENE]
KABUKI, SÍNDROME DE · KMT2D, KDM6A · MLPA	GENETICA [GENE]
TRIMETILAMINURIA PRIMARIA GRAVE · FMO3 · qPCR	GENETICA [GENE]
TEMPLE, SÍNDROME · UPD14 MATERNA · MS-MLPA	GENETICA [GENE]
PORFIRIA VARIEGATA · PPOX · NGS	GENETICA [GENE]
NIEMANN-PICK TIPO A Y B, SÍNDROME DE · SMPD1 · SANGER	GENETICA [GENE]
NIEMANN-PICK, SÍNDROME DE · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
DIABETES INSÍPIDA NEFROGÉNICA · AVPR2 · QPCR	GENETICA [GENE]
HIPERPLASIA ADRENAL CONGÉNITA · PANEL · NGS + SANGER	GENETICA [GENE]
GALACTOSEMIA · GALT · MLPA	GENETICA [GENE]
DISHORMONOGENESIS TIROIDEA FAMILIAR · IYD · SANGER	GENETICA [GENE]
PROTOPORFIRIA ERITROPOYÉTICA LIGADA AL X · ALAS2 · SANGER	GENETICA [GENE]
PIRUVATO DESHIDROGENASA E1-ALFA, DEFICIENCIA DE · PDHA1 · SANGER	GENETICA [GENE]
HIPOALDOSTERONISMO CONGÉNITO DEBIDO A CMO I / CMO II · CYP11B2 · SANGER	GENETICA [GENE]
McCUNE-ALBRIGHT, SÍNDROME · GNAS · NGS	GENETICA [GENE]
DIAMINO OXIDASA (DAO), DÉFICIT DE · AOC1 · HOT SPOT	GENETICA [GENE]

ESFEROCITOSIS 5 HEREDITARIA · EPB42 · SANGER	GENETICA [GENE]
HEMOFILIA A · F8 · MLPA	GENETICA [GENE]
HEMOFILIA A · F8 · NGS	GENETICA [GENE]
VON WILLEBRAND, ENFERMEDAD DE · VWF · NGS	GENETICA [GENE]
MODULADOR DE DEFICIENCIA DE PAI-1 · SERPINE1 (4G/5G) · HOT SPOT	GENETICA [GENE]
ESFEROCITOSIS HEREDITARIA · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
TROMBOFILIA HEREDITARA POR DEFICIENCIA CONGÉNITA DE PROTEÍNA C · PROC · S	GENETICA [GENE]
TROMBOFILIA HEREDITARA POR DEFICIENCIA CONGÉNITA DE PROTEÍNA C · PROC · I	GENETICA [GENE]
HEMOFILIA B · F9 · SANGER	GENETICA [GENE]
COAGULACIÓN, TRASTORNOS DE LA · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
COAGULACIÓN, TROMBOLÍTICOS Y DE PLAQUETAS (HEMORRAGIAS), TRASTORNOS	GENETICA [GENE]
POLICITEMIA (ERITROCITOSIS FAMILIAR) · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
IRIDA, SÍNDROME · TMPRSS6 · NGS	GENETICA [GENE]
IRIDA, SÍNDROME Y DIAGNÓSTICOS DIFERENCIALES · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
RESISTENCIA A ANTAGONISTAS DE LA VITAMINA K · VKORC1 · SANGER	GENETICA [GENE]
TROMBOFILIA HEREDITARIA POR DEFICIENCIA CONGÉNITA DE ANTITROMBINA · SEF	GENETICA [GENE]
ESFEROCITOSIS HEREDITARIA · ANK1 · NGS	GENETICA [GENE]
RIESGO DE TROMBOSIS · PANEL · HOT SPOT	GENETICA [GENE]
TROMBOFILIA POR FACTOR V CAMBRIDGE, SUSCEPTIBILIDAD A · F5(Arg306Thr) · HC	GENETICA [GENE]
ADHESIÓN LEUCOCITARIA, DEFICIENCIA DE · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
HEMOCROMATOSIS · HFE(C282Y, H63D) · HOT SPOT	GENETICA [GENE]
TROMBOCITOPENIA (ALTERACIONES DE PLAQUETAS) · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
IRIDA, SÍNDROME Y DIAGNÓSTICOS DIFERENCIALES AMPLIADO · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
HEMOCROMATOSIS TIPO 1 · HFE · SANGER	GENETICA [GENE]
HEMOCROMATOSIS · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
ANEMIA MEGALOBLÁSTICA Y DESÓRDENES RELACIONADOS · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
ALFA TALASEMIA · HBA1, HBA2 · MLPA	GENETICA [GENE]
TROMBOFILIA POR FACTOR V, SUSCEPTIBILIDAD A · F5 (His1299Arg (HR2)) · HOT SP	GENETICA [GENE]
HEMOCROMATOSIS TIPO 2 · HJV · SANGER	GENETICA [GENE]
HEMOCROMATOSIS TIPO 3 · TFR2 · NGS	GENETICA [GENE]
ERITROCITOSIS FAMILIAR · EPOR · SANGER	GENETICA [GENE]
ANEMIA FALCIFORME · HBB (Glu6Val) · HOT SPOT	GENETICA [GENE]
HEMOGLOBINURIA PAROXÍSTICA NOCTURNA · PIGA · SANGER	GENETICA [GENE]

ANEMIA FALCIFORME - BETA-TALASEMIA · HBB · SANGER	GENETICA [GENE]
VASCULITIS POR DEFICIENCIA DE ADA2 · ADA2 · SANGER	GENETICA [GENE]
NEUTROPENIA CONGÉNITA · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
FALLO MEDULAR · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
HEMOFILIA A · F8 (INVERSIÓN) · RT-PCR	GENETICA [GENE]
ANEMIA BLACKFAN-DIAMOND · RPS19 · MLPA	GENETICA [GENE]
HEMOFAGOCÍTICO, SÍNDROME · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
HEMOFILIA B · F9 · MLPA	GENETICA [GENE]
SHWACHMAN-DIAMOND, SÍNDROME DE · SBDS · SANGER	GENETICA [GENE]
ALAGILLE, SÍNDROME DE · JAG1, NOTCH2 · NGS+MLPA	GENETICA [GENE]
ALAGILLE, SÍNDROME DE · JAG1, NOTCH2 · NGS	GENETICA [GENE]
ALAGILLE, SÍNDROME DE · JAG1 · MLPA	GENETICA [GENE]
COLESTASIS · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
DIARREA CONGÉNITA · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
FIBROSIS HEPÁTICA · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
HIRSCHSPRUNG Y ASOCIADOS, ENFERMEDAD DE · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
HIRSCHSPRUNG, ENFERMEDAD DE · PANEL A · NGS	GENETICA [GENE]
HIRSCHSPRUNG, ENFERMEDAD DE · PANEL B · NGS	GENETICA [GENE]
PANCREATITIS HEREDITARIA · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
PSEUDOObSTRUCCIÓN INTESTINAL · FLNA · NGS	GENETICA [GENE]
QUISTES HEPÁTICOS · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
INTESTINO CORTO CONGÉNITO, SÍNDROME DE · FLNA · NGS	GENETICA [GENE]
ALAGILLE 1, SÍNDROME DE · JAG1 · NGS	GENETICA [GENE]
ALAGILLE 2, SÍNDROME DE · NOTCH2 · NGS	GENETICA [GENE]
HETEROTAXIA VISCERAL · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
CRIGLER-NAJJAR, SÍNDROME DE · UGT1A1 · SANGER	GENETICA [GENE]
PANCREATITIS HEREDITARIA · PRSS1 · MLPA	GENETICA [GENE]
FALLO OVÁRICO PREMATURO · FMR1 · A.FRAGMENTOS	GENETICA [GENE]
HIPOGONADISMO HIPOGONADOTRÓPICO TIPO 5 CON/SIN ANOSMIA · CHD7 · NGS	GENETICA [GENE]
REVERSIÓN SEXUAL 46,XY TIPO 1 · SRY · SANGER	GENETICA [GENE]
FALLO EN ESPERMATOGÉNESIS · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
FALLO OVÁRICO PREMATURO · PANEL A · NGS	GENETICA [GENE]
FALLO OVÁRICO PREMATURO · PANEL B · NGS	GENETICA [GENE]

INFERTILIDAD FEMENINA · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
INFERTILIDAD MASCULINA · PANEL A · NGS	GENETICA [GENE]
INFERTILIDAD MASCULINA · PANEL B · NGS	GENETICA [GENE]
DISGENESIA OVÁRICA 1 · FSHR · SANGER	GENETICA [GENE]
SCD (DISPERSION CROMATINA ESPERMÁTICA) -TEST DE FRAGMENTACIÓN DE ADN FISH	GENETICA [GENE]
ANEUPLOIDÍAS CROMOSOMAS SEMEN (X, Y, 13, 15, 16, 17, 18, 21, 22) · FISH	GENETICA [GENE]
ANEUPLOIDÍAS CROMOSOMAS SEMEN (X, Y, 13, 16, 18, 21, 22) · FISH	GENETICA [GENE]
ANEUPLOIDÍAS CROMOSOMAS SEMEN (X, Y, 13, 18, 21) · FISH	GENETICA [GENE]
ANEUPLOIDÍAS CROMOSOMAS SEMEN (X, Y, 18) · FISH	GENETICA [GENE]
CROMOSOMAS X,Y · SUBTELÓMEROS · FISH	GENETICA [GENE]
CROMOSOMA 1 · SUBTELÓMEROS · FISH	GENETICA [GENE]
CROMOSOMA 10 · SUBTELÓMEROS · FISH	GENETICA [GENE]
CROMOSOMA 11 · SUBTELÓMEROS · FISH	GENETICA [GENE]
CROMOSOMA 12 · SUBTELÓMEROS · FISH	GENETICA [GENE]
CROMOSOMA 13 · SUBTELÓMEROS · FISH	GENETICA [GENE]
CROMOSOMA 14 · SUBTELÓMEROS · FISH	GENETICA [GENE]
CROMOSOMA 15 · SUBTELÓMEROS · FISH	GENETICA [GENE]
CROMOSOMA 16 · SUBTELÓMEROS · FISH	GENETICA [GENE]
CROMOSOMA 17 · SUBTELÓMEROS · FISH	GENETICA [GENE]
CROMOSOMA 18 · SUBTELÓMEROS · FISH	GENETICA [GENE]
CROMOSOMA 19 · SUBTELÓMEROS · FISH	GENETICA [GENE]
CROMOSOMA 2 · SUBTELÓMEROS · FISH	GENETICA [GENE]
CROMOSOMA 20 · SUBTELÓMEROS · FISH	GENETICA [GENE]
CROMOSOMA 21 · SUBTELÓMEROS · FISH	GENETICA [GENE]
CROMOSOMA 22 · SUBTELÓMEROS · FISH	GENETICA [GENE]
CROMOSOMA 3 · SUBTELÓMEROS · FISH	GENETICA [GENE]
CROMOSOMA 4 · SUBTELÓMEROS · FISH	GENETICA [GENE]
CROMOSOMA 5 · SUBTELÓMEROS · FISH	GENETICA [GENE]
CROMOSOMA 6 · SUBTELÓMEROS · FISH	GENETICA [GENE]
CROMOSOMA 7 · SUBTELÓMEROS · FISH	GENETICA [GENE]
CROMOSOMA 8 · SUBTELÓMEROS · FISH	GENETICA [GENE]
CROMOSOMA 9 · SUBTELÓMEROS · FISH	GENETICA [GENE]
CROMOSOMAS X,Y · FISH	GENETICA [GENE]

CROMOSOMA 21 · DSCR4 (21q22) · FISH	GENETICA [GENE]
COENZIMA Q10, DEFICIENCIA DE · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
COMPLEJO I, DEFICIENCIA DE · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
COMPLEJO II, DEFICIENCIA DE · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
COMPLEJO III, DEFICIENCIA DE · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
COMPLEJO IV, DEFICIENCIA DE · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
COMPLEJO V, DEFICIENCIA DE · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
DEPLESIÓN MITOCONDRIAL · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
FOSFORILACIÓN OXIDATIVA COMBINADA, DEFICIENCIA DE · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
LEIGH, ENFERMEDAD DE · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
OFTALMOPLEJIA EXTERNA PROGRESIVA · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
MELAS, SÍNDROME · MT-TL1 · SANGER	GENETICA [GENE]
MELAS, SÍNDROME · MT-TL1(m.3243A>G, m.3271T>C, m.3252A>G) · HOT SPOT	GENETICA [GENE]
OFTALMOPLEJÍA EXTERNA PROGRESIVA · POLG · NGS	GENETICA [GENE]
ENOIL-COA HIDRATASA 1 DE CADENA CORTA, DEFICIENCIA MITOCONDRIAL DE · ECF	GENETICA [GENE]
DNA MITOCONDRIAL · mtDNA · NGS	GENETICA [GENE]
ACONDROGÉNESIS TIPO IB · SLC26A2 · SANGER	GENETICA [GENE]
ACONDROGÉNESIS TIPO II O HIPOACONDROPLASIA · COL2A1 · NGS	GENETICA [GENE]
ACONDROPLASIA · FGFR3 · NGS	GENETICA [GENE]
ACONDROPLASIA · FGFR3(c.1138G>A, c.1138G>C, c.1123G>T, p.Gly380Arg, p.Gly37!	GENETICA [GENE]
ACONDROPLASIA/HIPOACONDROPLASIA/PSEUDOACONDROPLASIA · COMP, FGFR3	GENETICA [GENE]
ATELOSTEOGÉNESIS TIPO I Y II · FLNB · NGS	GENETICA [GENE]
ATELOSTEOGÉNESIS II · SLC26A2 · SANGER	GENETICA [GENE]
BRAQUIDACTILIA TIPO A1 · IHH · SANGER	GENETICA [GENE]
BRAQUIDACTILIA TIPO B1 · ROR2 · SANGER	GENETICA [GENE]
BRAQUIDACTILIA-ARTROPATÍA DIGITAL FAMILIAR · TRPV4 · NGS	GENETICA [GENE]
BRAQUIOLMIA TIPO 3 · TRPV4 · NGS	GENETICA [GENE]
CATSHL, SÍNDROME DE · FGFR3 · NGS	GENETICA [GENE]
CILIOPATÍAS ESQUELÉTICAS (SÍNDROME DE COSTILLA CORTA C/S POLIDACTILIA) · PA	GENETICA [GENE]
CONDRODISPLASIA PUNCTATA RIZOMÉLICA TIPO 1 · PEX7 · SANGER	GENETICA [GENE]
CRANEOSINOSTOSIS · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
CRANEOSINOSTOSIS 1 · TWIST1 · SANGER	GENETICA [GENE]
CRANIOFACIAL-SORDERA-MANO, SÍNDROME DE · PAX3 · SANGER	GENETICA [GENE]

CRANIOSINOSTOSIS NO ESPECÍFICA · FGFR2 · NGS	GENETICA [GENE]
CROUZON CON ACANTOSIS NÍGRICANS, SÍNDROME DE · FGFR3 · NGS	GENETICA [GENE]
DIASPLASIA DIASTRÓFICA · SLC26A2 · SANGER	GENETICA [GENE]
DISOSTOSIS ACROFACIAL DE WEYERS · EVC1 · NGS	GENETICA [GENE]
DISOSTOSIS ACROFACIAL DE WEYERS · EVC2 · NGS	GENETICA [GENE]
DISPLASIA ÓSEA DE BENT, SÍNDROME DE · FGFR2 · NGS	GENETICA [GENE]
DISPLASIA ACROCAPITOFEMORAL · IHH · SANGER	GENETICA [GENE]
DISPLASIA ACROMÍCRICA · FBN1 · NGS	GENETICA [GENE]
DISPLASIA BOOMERANG · FLNB · NGS	GENETICA [GENE]
DISPLASIA CAMPOMÉLICA · SOX9 · SANGER	GENETICA [GENE]
DISPLASIA CAMPOMÉLICA (CON/SIN REVERSIÓN SEXUAL) · SOX9 · SANGER	GENETICA [GENE]
DISPLASIA CLEIDOCRANEAL · RUNX2 · SANGER	GENETICA [GENE]
DISPLASIA CRANIOFACIAL-ESQUELÉTICA-DERMATOLÓGICA · FGFR2 · NGS	GENETICA [GENE]
DISPLASIA CZECH · COL2A1 · NGS	GENETICA [GENE]
DISPLASIA DE KNIEST · COL2A1 · NGS	GENETICA [GENE]
DISPLASIA DE LA CHAPELLE · SLC26A2 · SANGER	GENETICA [GENE]
DISPLASIA EPIFISARIA MÚLTIPLE CON MIOPÍA Y SORDERA · COL2A1 · NGS	GENETICA [GENE]
DISPLASIA EPIFISARIA MÚLTIPLE TIPO 5 · MATN3 · SANGER	GENETICA [GENE]
DISPLASIA EPIFISARIA MÚLTIPLE/PSEUDOACONDROPLASIA · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
DISPLASIA EPIFISARIA MÚLTIPLE · SLC26A2 · SANGER	GENETICA [GENE]
DISPLASIA EPIFISARIA MÚLTIPLE TIPO 1 · COMP · NGS	GENETICA [GENE]
DISPLASIA ESPONDILOEPIFISARIA CONGÉNITA · COL2A1 · NGS	GENETICA [GENE]
DISPLASIA ESPONDILOEPIMETAFISARIA · MATN3 · SANGER	GENETICA [GENE]
DISPLASIA ESPONDILOEPIMETAFISARIA TIPO STRUDWICK · COL2A1 · NGS	GENETICA [GENE]
DISPLASIA ESPONDILOMETAFISARIA TIPO KOZLOWSKY · TRPV4 · NGS	GENETICA [GENE]
DISPLASIA ESQUELÉTICAS POR GENES DE COLÁGENO · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
DISPLASIA FRONTOMETAFISARIA TIPO 1 · FLNA · NGS	GENETICA [GENE]
DISPLASIA GELEOFÍSICA TIPO 2 · FBN1 · NGS	GENETICA [GENE]
DISPLASIA MANDIBULOACRAL · LMNA · SANGER	GENETICA [GENE]
DISPLASIA METAFISARIA CON HIPOPLASIA MAXILAR CON/SIN BRAQUIDACTILIA · RL	GENETICA [GENE]
DISPLASIA METATRÓFICA · TRPV4 · NGS	GENETICA [GENE]
DISPLASIA ÓSEA TERMINAL · FLNA · NGS	GENETICA [GENE]
DISPLASIA OSTEOGLOFÓNICA · FGFR1 · NGS	GENETICA [GENE]

DISPLASIA PLATISPONDÍLICA ESQUELÉTICA TIPO TORRANCE · COL2A1 · NGS	GENETICA [GENE]
DISPLASIA TANATOFÓRICA TIPO I Y II · FGFR3 · NGS	GENETICA [GENE]
DISPLASIA TANATOFÓRICA TIPO I Y II · FGFR3 · HOT SPOT	GENETICA [GENE]
DISPLASIAS ESQUELÉTICAS · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
DISPLASIAS ESQUELÉTICAS PRENATAL AMPLIADO · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
DISPLASIAS ESQUELÉTICAS PRENATAL BÁSICO · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
ELLIS-VAN CREVELD, SÍNDROME DE · EVC1 · NGS	GENETICA [GENE]
ELLIS-VAN CREVELD, SÍNDROME DE · EVC2 · NGS	GENETICA [GENE]
ENANISMO PARASTREMÁTICO · TRPV4 · NGS	GENETICA [GENE]
EXOSTOSIS MÚLTIPLE TIPO 1 · EXT1 · SANGER	GENETICA [GENE]
EXOSTOSIS MÚLTIPLE TIPO 2 · EXT2 · SANGER	GENETICA [GENE]
FIBROCONDROGÉNESIS TIPO 1 · COL11A1 · NGS	GENETICA [GENE]
HIPOACONDROPLASIA · FGFR3 · NGS	GENETICA [GENE]
HIPOFOSFATASIA DE LA ADOLESCENCIA · ALPL · SANGER	GENETICA [GENE]
HIPOFOSFATASIA DE LA INFANCIA · ALPL · SANGER	GENETICA [GENE]
HIPOFOSFATASIA DEL ADULTO · ALPL · SANGER	GENETICA [GENE]
HIPOFOSFATEMIA DOMINANTE LIGADA AL CROMOSOMA X · PHEX · NGS	GENETICA [GENE]
LADD, SÍNDROME DE · FGFR3 · NGS	GENETICA [GENE]
LARGER-GIEDION, SÍNDROME DE · PANEL · MLPA	GENETICA [GENE]
LEGG-CALVE-PERTHES, ENFERMEDAD DE · COL2A1 · NGS	GENETICA [GENE]
MUENKE, SÍNDROME DE · FGFR3(c.749C>G, p.Pro250Arg) · HOT SPOT	GENETICA [GENE]
MUENKE, SÍNDROME DE · FGFR3 · NGS	GENETICA [GENE]
NECROSIS AVASCULAR DE LA CABEZA FEMORAL · COL2A1 · NGS	GENETICA [GENE]
ODONTOHIPOFOSFATASIA · ALPL · SANGER	GENETICA [GENE]
OSTEOARTRITIS CON CONDRODISPLASIA LEVE · COL2A1 · NGS	GENETICA [GENE]
OSTEOGÉNESIS IMPERFECTA · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
OSTEOGÉNESIS IMPERFECTA TIPO I · COL1A1 · NGS	GENETICA [GENE]
OSTEOGÉNESIS IMPERFECTA TIPO II · COL1A1 · NGS	GENETICA [GENE]
OSTEOGÉNESIS IMPERFECTA TIPO II · COL1A2 · NGS	GENETICA [GENE]
OSTEOGÉNESIS IMPERFECTA TIPO III · COL1A1 · NGS	GENETICA [GENE]
OSTEOGÉNESIS IMPERFECTA TIPO III · COL1A2 · NGS	GENETICA [GENE]
OSTEOGÉNESIS IMPERFECTA TIPO IV · COL1A1 · NGS	GENETICA [GENE]
OSTEOGÉNESIS IMPERFECTA TIPO IV · COL1A2 · NGS	GENETICA [GENE]

PICNODISOSTOSIS · CTSK · SANGER	GENETICA [GENE]
PSEUDOACONDROPLASIA · COMP · NGS	GENETICA [GENE]
SADDAN · FGFR3(p.Lys650Met) · HOT SPOT	GENETICA [GENE]
SADDAN · FGFR3 · NGS	GENETICA [GENE]
SINOSTOSIS ESPONDILOCARPOTARSAL, SÍNDROME DE · FLNB · NGS	GENETICA [GENE]
ANTLEY-BIXTLER SIN ANOMALÍAS GENITALES, SÍNDROME DE · FGFR2 · NGS	GENETICA [GENE]
APERT, SÍNDROME DE · FGFR2(p.S252W, p.P253R) · HOT SPOT	GENETICA [GENE]
APERT, SÍNDROME DE · FGFR2 · NGS	GENETICA [GENE]
ARTROGRIPOSIS · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
CAFFEY, ENFERMEDAD DE · COL1A1 · NGS	GENETICA [GENE]
CORNELIA DE LANGER 1, SÍNDROME DE · NIPBL · NGS	GENETICA [GENE]
CROUZON, SÍNDROME DE · FGFR2(8,10) · HOT SPOT	GENETICA [GENE]
CROUZON, SÍNDROME DE · FGFR2 · NGS	GENETICA [GENE]
ESCAFOCEFALIA Y ANOMALÍA DE AXENFEL-RIEGER · FGFR2 · NGS	GENETICA [GENE]
ESCAFOCEFALIA, RETRUSIÓN MAXILAR Y RETRASO MENTAL · FGFR2 · NGS	GENETICA [GENE]
HARTSFIELD, SÍNDROME DE · FGFR1 · NGS	GENETICA [GENE]
JACKSON-WEISS, SÍNDROME DE · FGFR1 · NGS	GENETICA [GENE]
LARSEN, SÍNDROME DE · FLNB · NGS	GENETICA [GENE]
MELNICK-NEEDLES, SÍNDROME DE · FLNA · NGS	GENETICA [GENE]
METACROMATOSIS · PTPN11 · NGS	GENETICA [GENE]
OTOPALATODIGITAL I, SÍNDROME · FLNA · NGS	GENETICA [GENE]
OTOPALATODIGITAL II, SÍNDROME · FLNA · NGS	GENETICA [GENE]
PFEIFFER, SÍNDROME DE · FGFR1 · NGS	GENETICA [GENE]
PFEIFFER, SÍNDROME DE · FGFR2 · NGS	GENETICA [GENE]
ROBINOW AR, SÍNDROME DE · ROR2 · SANGER	GENETICA [GENE]
ROBINOW-SORAU, SÍNDROME DE · TWIST1 · SANGER	GENETICA [GENE]
SAETHRE-CHOTZEN, SÍNDROME DE · TWIST1 · SANGER	GENETICA [GENE]
SEATHRE-CHOTZEN, SÍNDROME DE · FGFR2 · NGS	GENETICA [GENE]
MEIER GORLIN, SÍNDROME DE · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
MICRO, SÍNDROME · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
COLÁGENO, DEFECTOS DEL · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
DISCONDROSTEOSIS DE LERI-WEILL · SHOX · SANGER	GENETICA [GENE]
DISCONDROSTEOSIS DE LERI-WEILL · SHOX · MLPA	GENETICA [GENE]

DISCONDROSTEOSIS DE LERI-WEILL · SHOX · SANGER+MLPA	GENETICA [GENE]
DISOSTOSIS ESPONDILOCOSTAL · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
DISOSTOSIS ESPONDILOCOSTAL AUTOSÓMICA RECESIVA · HES7 · SANGER	GENETICA [GENE]
TALLA BAJA PROPORCIONADA · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
SECKEL Y DWARFISMO PRIMORDIAL · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
CONTRACTURAS CONGÉNITAS · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
CONTRACTURAS CONGÉNITAS (INLUYENDO MIASTENIA) · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
SÍNDROME UÑA-RÓTULA · LMX1B · SANGER	GENETICA [GENE]
EXOSTOSIS MÚLTIPLE · EXT1, EXT2 · NGS	GENETICA [GENE]
EXOSTOSIS MÚLTIPLE · EXT1, EXT2 · MLPA	GENETICA [GENE]
DISPLASIAS ESQUELÉTICAS MESOMÉLICAS · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
DISPLASIA CRANEOFRONTONASAL · EFN1 · SANGER	GENETICA [GENE]
TALLA BAJA IDIOPÁTICA · SHOX · SANGER	GENETICA [GENE]
TALLA BAJA IDIOPÁTICA · SHOX · MLPA	GENETICA [GENE]
DWARFISMO PRIMORDIAL Y HUESOS DELGADOS · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
SINDACTILIA TIPO V · HOXD13 · SANGER	GENETICA [GENE]
DISOSTOSIS ESPONDILOCOSTAL 5 · TBX6 · SANGER	GENETICA [GENE]
ACIDOSIS TUBULAR RENAL · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
FANCONI RENAL TUBULAR CON MODY TIPO 4, SÍNDROME DE · HNF4A · SANGER	GENETICA [GENE]
FANCONI RENAL, SÍNDROME DE · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
HIPEROXALURIA · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
NEFRONOPTISIS · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
NEFRÓTICO TIPO 4, SÍNDROME DE · WT1 · SANGER	GENETICA [GENE]
NEFRÓTICOS, SÍNDROMES · PANEL A · NGS	GENETICA [GENE]
NEFRÓTICOS, SÍNDROMES · PANEL C · NGS	GENETICA [GENE]
NEFRÓTICOS, SÍNDROMES · PANEL B · NGS	GENETICA [GENE]
WILMS, TUMOR DE · WT1 · MLPA	GENETICA [GENE]
TUMOR DE WILMS TIPO 1 · WT1 · SANGER	GENETICA [GENE]
URÉMICO ATÍPICO, SÍNDROME · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
ALPORT, SÍNDROME DE · COL4A3 · NGS	GENETICA [GENE]
ALPORT, SÍNDROME DE · COL4A4 · NGS	GENETICA [GENE]
ALPORT, SÍNDROME DE · COL4A5 · NGS	GENETICA [GENE]
ALPORT, SÍNDROME DE · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]

BARDET BIEDL, SÍNDROME DE · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
DENYS-DRASH, SÍNDROME DE · WT1 · SANGER	GENETICA [GENE]
FRASIER, SÍNDROME DE · WT1 · SANGER	GENETICA [GENE]
NEFRÓTICO 5, SÍNDROME · LAMB2 · NGS	GENETICA [GENE]
POLIQUISTOSIS RENAL · PKD1, PKD2 · MLPA	GENETICA [GENE]
POLIQUISTOSIS RENAL · PANEL A · NGS	GENETICA [GENE]
POLIQUISTOSIS RENAL · PANEL · NGS+MLPA	GENETICA [GENE]
POLIQUISTOSIS RENAL AD · PKD1 · NGS	GENETICA [GENE]
POLIQUISTOSIS RENAL · PANEL B · NGS	GENETICA [GENE]
POLIQUISTOSIS RENAL AR · PKHD1 · NGS	GENETICA [GENE]
HIPERCALCEMIA HIPOCALCIÚRICA · CASR · SANGER	GENETICA [GENE]
NEFROLITIASIS/NEFROCALCINOSIS · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
NEFROLITIASIS/NEFROCALCINOSIS, LIGADO AL CROMOSOMA X · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
NEFRONOPTISIS · NPHP3 · NGS	GENETICA [GENE]
ENFERMEDAD RENAL TUBULOINTERSTICIAL AUTOSÓMICA DOMINANTE · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
BARTTER, SÍNDROME · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
POLIQUISTOSIS RENAL AR · PKHD1 · MLPA	GENETICA [GENE]
HIPEROXALURIA PRIMARIA TIPO 3 · HOGA1 · SANGER	GENETICA [GENE]
ACIDOSIS TUBULAR RENAL CON SORDERA · ATP6V1B1 · NGS	GENETICA [GENE]
MCKUSICK-KAUFMAN, SÍNDROME · MKKS · SANGER	GENETICA [GENE]
HIPEROXALURIA PRIMARIA TIPO 1 Y 2 · AGXT, GRHPR · MLPA	GENETICA [GENE]
BRONQUIECTASIA · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
FIBROSIS PULMÓNAR · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
HIPOVENTILACIÓN CENTRAL CONGÉNITA, SÍNDROME DE · RET · NGS	GENETICA [GENE]
HIPOVENTILACIÓN CENTRAL, SÍNDROME DE · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
QUISTES PULMÓNARES · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
VENO-OCCLUSIVA PULMÓNAR TIPO 1, ENFERMEDAD · BMPR2 · SANGER	GENETICA [GENE]
FIBROSIS QUÍSTICA · CFTR · MLPA	GENETICA [GENE]
FIBROSIS QUÍSTICA · CFTR · NGS	GENETICA [GENE]
FIBROSIS QUÍSTICA · CFTR · NGS+MLPA	GENETICA [GENE]
FIBROSIS QUÍSTICA · CFTR (36+15 MUTACIONES) · HOT SPOT	GENETICA [GENE]
ONDINE, SÍNDROME DE · PHOX2B(POLI-A) · A.FRAGMENTOS	GENETICA [GENE]
ONDINE, SÍNDROME DE · PHOX2B · SANGER	GENETICA [GENE]

METABOLISMO DEL SURFACTANTE PULMONAR TIPO 3, DISFUNCIÓN DEL	· ABCA3 ·	GENETICA [GENE]
ALFA-1 ANTITRIPSINA - GENOTIPO PI*Z Y PI*S, DEFICIENCIA DE	· SERPINA1 ·	HOT SP GENETICA [GENE]
ALFA-1 ANTITRIPSINA, DEFICIENCIA DE	· SERPINA1 ·	MLPA GENETICA [GENE]
ALFA-1 ANTITRIPSINA, DEFICIENCIA DE	· SERPINA1 ·	SANGER GENETICA [GENE]
HIPERTENSIÓN PULMONAR	· PANEL ·	NGS GENETICA [GENE]
WILLIAMS, SÍNDROME	· 7q11.23 ·	FISH GENETICA [GENE]
CRI DU CHAT, SÍNDROME DE	· 5p15.2 ·	FISH GENETICA [GENE]
MILLER-DIEKER, SÍNDROME DE	· 17q13.3 ·	FISH GENETICA [GENE]
LSI 21 FISH, SANGRE TOTAL/MÉDULA ÓSEA		GENETICA [GENE]
PRADER-WILLI / ANGELMAN, SÍNDROME DE	· 15q11-q13 ·	FISH GENETICA [GENE]
SMITH-MAGENIS, SÍNDROME	· 17p11 ·	FISH GENETICA [GENE]
HIPER IGE AD, SÍNDROME DE	· STAT3 ·	MLPA GENETICA [GENE]
ADRENOLEUCODISTROFIA	· ABCD1 ·	SANGER GENETICA [GENE]
ADRENOLEUCODISTROFIA DEL ADULTO	· ABCD1 ·	SANGER GENETICA [GENE]
ATAXIA ESPINOCEREBELAR	· PANEL A ·	A.FRAGMENTOS GENETICA [GENE]
ATAXIA ESPINOCEREBELAR	· PANEL B ·	A.FRAGMENTOS GENETICA [GENE]
ATAXIA DE FRIEDREICH	· FXN ·	A.FRAGMENTOS GENETICA [GENE]
ATAXIA EPISÓDICA	· PANEL ·	NGS GENETICA [GENE]
ATAXIA ESPÁSTICA	· PANEL ·	NGS GENETICA [GENE]
ATAXIA ESPINOCEREBELAR TIPO 1	· ATXN1 ·	A.FRAGMENTOS GENETICA [GENE]
ATAXIA ESPINOCEREBELAR TIPO 10	· ATXN10 ·	A.FRAGMENTOS GENETICA [GENE]
ATAXIA ESPINOCEREBELAR TIPO 2	· ATXN2 ·	A.FRAGMENTOS GENETICA [GENE]
ATAXIA ESPINOCEREBELAR TIPO 3	· ATXN3 ·	A.FRAGMENTOS GENETICA [GENE]
ATAXIA ESPINOCEREBELAR TIPO 6	· CACNA1A ·	A.FRAGMENTOS GENETICA [GENE]
ATAXIA ESPINOCEREBELAR TIPO 7	· ATXN7 ·	A.FRAGMENTOS GENETICA [GENE]
ATAXIAS HEREDITARIAS	· PANEL ·	NGS GENETICA [GENE]
ATAXIAS HEREDITARIAS AD	· PANEL ·	NGS GENETICA [GENE]
ATAXIAS HEREDITARIAS AR	· PANEL ·	NGS GENETICA [GENE]
ATAXIAS HEREDITARIAS LX	· PANEL ·	NGS GENETICA [GENE]
ATROFIA MUSCULAR ESPINAL	· SMN1 ·	SANGER + Q-PCR GENETICA [GENE]
ATROFIA MUSCULAR ESPINAL (EXCLUYENDO SMN1)	· PANEL ·	NGS GENETICA [GENE]
ATROFIA MUSCULAR ESPINAL DISTAL CONGÉNITA NO PROGRESIVA	· TRPV4 ·	NGS GENETICA [GENE]
ATROFIA MUSCULAR ESPINAL ESCAPULOPERONEAL	· TRPV4 ·	NGS GENETICA [GENE]

ATROFIA MUSCULAR ESPINAL Y BULBAR DE KENNEDY · AR · A.FRAGMENTOS	GENETICA [GENE]
CHARCOT MARIE TOOTH AXONAL AD, ENFERMEDAD DE · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
CHARCOT MARIE TOOTH AXONAL AR, ENFERMEDAD DE · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
CHARCOT MARIE TOOTH DESMIELINIZANTE AD, ENFERMEDAD DE · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
CHARCOT MARIE TOOTH DESMIELINIZANTE AR, ENFERMEDAD DE · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
CHARCOT MARIE TOOTH INTERMEDIO AD, ENFERMEDAD DE · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
CHARCOT MARIE TOOTH INTERMEDIO AR, ENFERMEDAD DE · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
CHARCOT MARIE TOOTH LX, ENFERMEDAD DE · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
CHARCOT MARIE TOOTH TIPO 2M, ENFERMEDAD DE · DNM2 · NGS	GENETICA [GENE]
CHARCOT MARIE TOOTH, ENFERMEDAD DE · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
CHARCOT MARIE TOOTH TIPO 1A, ENFERMEDAD DE · PMP22 · SANGER	GENETICA [GENE]
CHARCOT MARIE TOOTH LIGADA AL CROMOSOMA X TIPO 1, ENFERMEDAD DE · GJB	GENETICA [GENE]
CONTRACTURA CONGÉNITA LETAL TIPO 5, SÍNDROME DE · DNM2 · NGS	GENETICA [GENE]
DEMENCIA · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
DISPLASIA ESPONDILODIAFISIARIA TIPO MAROTEAUX · TRPV4 · NGS	GENETICA [GENE]
DISTONÍA · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
DISTROFÍA MUSCULAR CON COLUMNA RÍGIDA TIPO 1 · SEPN1 · SANGER	GENETICA [GENE]
DISTROFIA MUSCULAR CONGÉNITA · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
DISTROFIA MUSCULAR CONGÉNITA · LMNA · SANGER	GENETICA [GENE]
DISTROFIA MUSCULAR DE CINTURAS · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
DISTROFIA MUSCULAR DE CINTURAS AD TIPO 1B · LMNA · SANGER	GENETICA [GENE]
DISTROFIA MUSCULAR DE CINTURAS TIPO 2C · SGCG · SANGER	GENETICA [GENE]
DISTROFIA MUSCULAR DE CINTURAS TIPO 2D · SGCA · SANGER	GENETICA [GENE]
DISTROFIA MUSCULAR DE CINTURAS TIPO 2E · SGCB · SANGER	GENETICA [GENE]
DISTROFIA MUSCULAR DE CINTURAS TIPO 2F · SGCD · SANGER	GENETICA [GENE]
DISTROFIA MUSCULAR DE CINTURAS TIPO 2J · TTN · NGS	GENETICA [GENE]
DISTROFIA MUSCULAR DE CINTURAS TIPO IC · CAV3 · SANGER	GENETICA [GENE]
DISTROFIA MUSCULAR DE EMERY - DREIFUSS · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
DISTROFIA MUSCULAR DE EMERY-DREIFUSS · FHL1 · SANGER	GENETICA [GENE]
DISTROFIA MUSCULAR DE EMERY-DREIFUSS AD TIPO 7 · TMEM43 · SANGER	GENETICA [GENE]
DISTROFIA MUSCULAR · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
DISTROFIA MUSCULAR TIBIAL TARDÍA · TTN · NGS	GENETICA [GENE]
DISTROFIA MUSCULAR TIPO BECKER · DMD · NGS	GENETICA [GENE]

DISTROFIA MUSCULAR TIPO DUCHENNE · DMD · MLPA	GENETICA [GENE]
DISTROFIA MUSCULAR TIPO DUCHENNE · DMD · NGS	GENETICA [GENE]
VARIANTE PUNTUAL FAMILIAR · SANGER	GENETICA [GENE]
DISTROGLICANOPATÍAS · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
ENCEFALOPATÍA PROGRESIVA CON/SIN LIPODISTROFIA · BSCL2 · SANGER	GENETICA [GENE]
NEUROMUSCULAR CONGÉNITA CON FIBRAS TIPO 1 UNIFORMES, ENFERMEDAD · RY	GENETICA [GENE]
EPILEPSIA · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
EPILEPSIA DE INICIO TEMPRANO · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
EPILEPSIA DE INICIO TEMPRANO · PCDH19 · SANGER	GENETICA [GENE]
EPILEPSIA DE INICIO TEMPRANO · SCN1A · NGS	GENETICA [GENE]
EPILEPSIA FOCAL CON TRASTORNO DEL LENGUAJE CON/SIN RETRASO MENTAL · GRI	GENETICA [GENE]
EPILEPSIA GENERALIZADA CON CONVULSIONES FEBRILES · SCN1A · NGS	GENETICA [GENE]
ESCAPULOPERONEAL NEUROGÉNICO TIPO KEASER, SÍNDROME DE · DES · SANGER	GENETICA [GENE]
VARIANTE PUNTUAL FAMILIAR 2 · SANGER	GENETICA [GENE]
ESCLEROSIS AMIOTRÓFICA LATERAL · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
HIPERTERMIA MALIGNA · CACNA1S, RYR1 · NGS	GENETICA [GENE]
KING-DENBOROUGH, SÍNDROME DE · RYR1 · NGS	GENETICA [GENE]
LEUCODISTROFIA DEL ADULTO TEMPRANO AD · LMNB1 · SANGER	GENETICA [GENE]
LEUCODISTROFIA Y SÍNDROMES LEUCODISTRÓFICOS · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
LEUCODISTROFIA Y SÍNDROMES LEUCODISTRÓFICOS (COMPLEMENTO) · PANEL · NC	GENETICA [GENE]
MIASTENIA CONGÉNITA · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
MIGRAÑA FAMILIAR HEMIPLÉJICA · SCN1A · NGS	GENETICA [GENE]
MIOPATÍA MIOFIBRILAR TIPO 6 · BAG3 · SANGER	GENETICA [GENE]
MIOPATÍA CAP TIPO 1 · TPM3 · SANGER	GENETICA [GENE]
MIOPATÍA CENTRONUCLEAR · DNM2 · NGS	GENETICA [GENE]
MIOPATÍA CONGÉNITA · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
MIOPATÍA CONGÉNITA CENTRAL CORE · RYR1 · NGS	GENETICA [GENE]
MIOPATÍA CONGÉNITA CON DESPROPORCIÓN DE FIBRAS · TPM3 · SANGER	GENETICA [GENE]
MIOPATÍA CONGÉNITA POR DESPROPORCIÓN DEL TIPO DE FIBRA · SEPN1 · SANGER	GENETICA [GENE]
MIOPATÍA DE INICIO TEMPRANO CON MIOCARDIOPATÍA FATAL · TTN · NGS	GENETICA [GENE]
MIOPATÍA DISTAL · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
MIOPATÍA DISTAL · FLNC · NGS	GENETICA [GENE]
MIOPATÍA DISTAL DE INICIO PRECOZ DE LAING · MYH7 · NGS	GENETICA [GENE]

MIOPATÍA DISTAL TIPO TATEYAMA · CAV3 · SANGER	GENETICA [GENE]
MIOPATÍA ESCAPULOPERONEAL · FHL1 · SANGER	GENETICA [GENE]
MIOPATÍA LIGADA AL CROMOSOMA X · FHL1 · SANGER	GENETICA [GENE]
MIOPATÍA LIGADA AL CROMOSOMA X TIPO 1A · FHL1 · SANGER	GENETICA [GENE]
MIOPATÍA LIGADA AL CROMOSOMA X TIPO 1B · FHL1 · SANGER	GENETICA [GENE]
MIOPATÍA MINICORE CON OFTALMOPLEJIA EXTERNA · RYR1 · NGS	GENETICA [GENE]
MIOPATÍA MIOFIBRILAR · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
MIOPATÍA MIOFIBRILAR · FLNC · NGS	GENETICA [GENE]
MIOPATÍA MIOFIBRILAR · LDB3 · SANGER	GENETICA [GENE]
MIOPATÍA MIOFIBRILAR TIPO 1 · DES · SANGER	GENETICA [GENE]
MIOPATÍA NEMALÍNICA · NEB · NGS	GENETICA [GENE]
HIPOFOSFATEMIA AD · FGF23 · SANGER	GENETICA [GENE]
MIOPATÍA NEMALÍNICA AD O AR TIPO 1 · TPM3 · SANGER	GENETICA [GENE]
MIOPATÍA POR ACUMULACIÓN DE MIOSINA · MYH7 · NGS	GENETICA [GENE]
MIOPATÍA PROXIMAL CON FALLO RESPIRATORIO PRECOZ · TTN · NGS	GENETICA [GENE]
MIOPATÍAS · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
MIOTÓNICOS, SÍNDROME DE · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
MÚSCULOS ONDULANTES, ENFERMEDAD DE · CAV3 · SANGER	GENETICA [GENE]
NEUROFIBROMATOSIS TIPO 2 · NF2 · NGS	GENETICA [GENE]
NEUROPATÍA HEREDITARIA CON/SIN DEGENERACIÓN MACULAR RELACIONADA CON	GENETICA [GENE]
NEUROPATÍA MOTORA DISTAL HEREDITARIA TIPO VA · BSCL2 · SANGER	GENETICA [GENE]
NEUROPATÍA MOTORA Y SENSITIVA HEREDITARIA TIPO IIC · TRPV4 · NGS	GENETICA [GENE]
NEUROPATÍA RECURRENTE POR PRESIÓN · PMP22 · SANGER	GENETICA [GENE]
NEUROPATÍAS (EXCLUYENDO CMT) · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
PARAPLEJIA ESPÁSTICA · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
PARAPLEJIA ESPÁSTICA AD · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
PARAPLEJIA ESPÁSTICA AR · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
PARAPLEJIA ESPÁSTICA LX · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
PARAPLEJIA ESPÁTICA TIPO SILVER, SÍNDROME DE · BSCL2 · SANGER	GENETICA [GENE]
PARKINSON AD, ENFERMEDAD DE · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
PARKINSON AR, ENFERMEDAD DE · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
PARKINSON LX, ENFERMEDAD DE · ATP6AP2, TAF1 · NGS	GENETICA [GENE]
PARKINSON, ENFERMEDAD DE · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]

PFEIFFER, SÍNDROME DE · FGFR1(p.Pro252Arg) · HOT SPOT	GENETICA [GENE]
REFSUM, SÍNDROME DE · PHYH · SANGER	GENETICA [GENE]
RETRASO MENTAL LIGADO AL CROMOSOMA X · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
SCHWANOMATOSIS · NF2 · NGS	GENETICA [GENE]
CONTRACTURAL CONGÉNITO LETAL, SÍNDROME · DNM2 · NGS	GENETICA [GENE]
ESCAPULOPERONEAL TIPO MIOPÁTICO, SÍNDROME · MYH7 · NGS	GENETICA [GENE]
TEMBLOR ESENCIAL · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
TRIGONOCEFALIA TIPO 1 · FGFR1 · NGS	GENETICA [GENE]
ADAMS OLIVER, SÍNDROME DE · NOTCH1 · NGS	GENETICA [GENE]
ADAMS OLIVER, SÍNDROME DE · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
ATAXIA EPISÓDICA 2 · CACNA1A · NGS	GENETICA [GENE]
ATAXIA ESPINOCEREBELAR AR 1 · SETX · NGS	GENETICA [GENE]
CAVERNOSA CEREBRAL, MALFORMACIÓN HEREDITARIA · KRIT1 · NGS	GENETICA [GENE]
CHARCOT MARIE TOOTH, ENFERMEDAD DE · MFN2 · NGS	GENETICA [GENE]
CK, SÍNDROME · NSDHL · SANGER	GENETICA [GENE]
DISTROFIA MUSCULAR DE CINTURAS TIPO 2A · CAPN3 · NGS	GENETICA [GENE]
ENCEFALOPATÍA EPILÉPTICA DE INICIO TEMPRANO 2 · CDKL5 · NGS	GENETICA [GENE]
EPILEPSIA DEPENDIENTE DE PIRIDOXINA · ALDH7A1 · NGS	GENETICA [GENE]
ESCLEROSIS TUBEROSA 1 · TSC1 · NGS	GENETICA [GENE]
ESCLEROSIS TUBEROSA · TSC1, TSC2 · NGS	GENETICA [GENE]
ESCLEROSIS TUBEROSA 2 · TSC2 · NGS	GENETICA [GENE]
FG-2, SÍNDROME · FLNA · NGS	GENETICA [GENE]
FIEBRE RECURRENTE FAMILIAR (INCLUYE FIEBRE MEDITERRANEA) · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
JOUBERT, SÍNDROME DE · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
LEUCOENCEFALOPATÍA · EIF2B5 · NGS	GENETICA [GENE]
MASA SÍNDROME - CRASH SÍNDROME · L1CAM · NGS	GENETICA [GENE]
MIOTONÍA CONGÉNITA (BECKER/THOMSEN) · CLCN1 · NGS	GENETICA [GENE]
NEUROFIBROMATOSIS TIPO 1 · NF1 · NGS	GENETICA [GENE]
MIELOPROLIFERATIVO CRONICO, SINDROME · MPL(W515L/K) · HOT SPOT	GENETICA [GENE]
PARAPARESIA ESPÁSTICA 4 · SPAST · NGS	GENETICA [GENE]
RUBISTEIN-TAYBI, SÍNDROME · CREBBP · NGS	GENETICA [GENE]
ULLRICH, DISTROFIA MUSCULAR CONGÉNITA / BETHLEM, MIOPATÍA DE · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
ATAXIA DE FRIEDREICH (FRDA) · FXN · SANGER	GENETICA [GENE]

MIGRAÑA FAMILIAR HEMIPLÉJICA Y OTROS SÍNDROMES RELACIONADOS · PANEL · N	GENETICA [GENE]
DISTROFIA FACIOESCAPULOHUMERAL TIPO 2 · SMCHD1 · NGS	GENETICA [GENE]
CAVERNOMATOSIS CEREBRAL FAMILIAR · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
ATAXIAS ESPINOCEREBELARES · PANEL · A.FRAGMENTOS	GENETICA [GENE]
FIEBRE MEDITERRANEA FAMILIAR · MEFV · SANGER	GENETICA [GENE]
FIEBRE MEDITERRANEA FAMILIAR · MEFV · MLPA	GENETICA [GENE]
FIEBRE MEDITERRANEA FAMILIAR (MEFV) · MEFV · HOT SPOT	GENETICA [GENE]
JOUBERT, SÍNDROME · NPHP1 · NGS	GENETICA [GENE]
JOUBERT, SÍNDROME · CEP290 · NGS	GENETICA [GENE]
LEUCODISTROFIA METACROMÁTICA · ARSA · SANGER	GENETICA [GENE]
ASPERGER, SUSCEPTIBILIDAD A SÍNDROME DE · NLGN3, NLGN4X · SANGER	GENETICA [GENE]
MICROCEFALIA · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
MICROCEFALIA AR · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
SÍNDROMES CON MICROCEFALIA · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
HIPOPLASIA PONTOCEREBELOS · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
DISPLASIA CORTICA COMPLEJA CON MALFORMACIONES · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
MIOTONÍAS NO DISTRÓFICAS · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
DEFICIENCIA AISLADA DE SULFITO OXIDASA · SUOX · SANGER	GENETICA [GENE]
WILSON, ENFERMEDAD DE · ATP7B(p.His1069Gln) · HOT SPOT	GENETICA [GENE]
WILSON, ENFERMEDAD DE · ATP7B · NGS	GENETICA [GENE]
EPILEPSIA DE INICIO TEMPRANO (DRAVET) · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
EPILEPSIA (BÁSICO) · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
ATAXIA · PANEL · A.FRAGMENTOS	GENETICA [GENE]
NEUROCANTOCITOSIS DE MCLEOD, SÍNDROME DE · XK · SANGER	GENETICA [GENE]
ATAXIA ESPINOCEREBELAR TIPO 36 (SCA36) · NOP56 · A.FRAGMENTOS	GENETICA [GENE]
DISTROFIA FACIOESCAPULOHUMERAL TIPO 1 · D4Z4 · SB	GENETICA [GENE]
EPILEPSIA CON CRISIS FEBRILES · PANEL A · NGS	GENETICA [GENE]
EPILEPSIA CON CRISIS FEBRILES · PANEL B · NGS	GENETICA [GENE]
PARAPARESIA ESPASTICA TIPO 7 (SPG7) · SPG7 · NGS	GENETICA [GENE]
ALZHEIMER, PARKINSON Y OTRAS DEMENCIAS · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
ATAXIA/TEMBLOR ASOCIADO AL X FRÁGIL, SÍNDROME DE · FMR1 · A. FRAGMENTOS	GENETICA [GENE]
DISCAPACIDAD INTELECTUAL/AUTISMO, EXOMA CLÍNICO ENFOCADO A · NGS	GENETICA [GENE]
RETT Y OTROS RELACIONADOS, SÍNDROME DE · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]

DISCINESIA PAROXÍSTICA CINESIGÉNICA · PRRT2 · SANGER	GENETICA [GENE]
RETT, SINDROME DE · MECP2 · MLPA	GENETICA [GENE]
LISENCEFALIA · PFAH1B1 · MLPA	GENETICA [GENE]
CHARCOT MARIE TOOTH TIPO 1A, ENFERMEDAD DE · PMP22 · MLPA	GENETICA [GENE]
JOUBERT, SÍNDROME DE · NPHP1 · MLPA	GENETICA [GENE]
SMITH-MAGENIS, SÍNDROME · 17p11.2 · MLPA	GENETICA [GENE]
ATAXIA ESPINOCEREBELAR CON EPILEPSIA · POLG · MLPA	GENETICA [GENE]
PITT-HOPKINS, SINDROME DE · TCF4 · MLPA	GENETICA [GENE]
CHARCOT MARIE TOOTH TIPO 1A, ENFERMEDAD DE · PMP22 (duplicación) · A. FRAC	GENETICA [GENE]
DISTROFIA MUSCULAR OCULOFARÍNGEA · PABPN1 (expansión GCN) · A. FRAGMENT	GENETICA [GENE]
NEUROPATÍA RECURRENTE POR PRESIÓN · PMP22 (delección) · A. FRAGMENTOS	GENETICA [GENE]
ATROFIA DENTATO-RUBRO-PÁLIDO-LUISIANA (DRPLA) · ATN1 (expansión CAG) · A. F	GENETICA [GENE]
KENNEDY/AMIOATROFIA BULBOESPINAL (BSMA), ENFERMEDAD DE · AR (expansión	GENETICA [GENE]
ATAXIA ESPINOCEREBELAR TIPO 8 · ATXN8 · A.FRAGMENTOS	GENETICA [GENE]
ATAXIA ESPINOCEREBELAR TIPO 17 · TBP · A. FRAGMENTOS	GENETICA [GENE]
ATAXIA ESPINOCEREBELAR TIPO 12 · PPP2R2B · A. FRAGMENTOS	GENETICA [GENE]
ATAXIA ESPINOCEREBELAR TIPO 31 · PLEKHG4 (c.-16C>T) · HOT SPOT	GENETICA [GENE]
EPILEPSIA MIOCLÓNICA · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
COFFIN-LOWRY, SÍNDROME · RPS6KA3 · NGS	GENETICA [GENE]
CREUTZFELD-JACOB, ENFERMEDAD DE · PRNP · SANGER	GENETICA [GENE]
ANGELMAN, SÍNDROME DE · UBE3A · MLPA	GENETICA [GENE]
DISCAPACIDAD INTELECTUAL ASOCIADA AL SITIO FRÁGIL FRAXE · FMR2 · A. FRAGME	GENETICA [GENE]
DISTONIA MIOCLONICA (DYT11) · SGCE · SANGER	GENETICA [GENE]
DISTONIA MIOCLONICA (DYT11) · SGCE · MLPA	GENETICA [GENE]
TRAPS (FIEBRE PERIÓDICA FAMILIAR), SÍNDROME DE · TNFRSF1A · SANGER	GENETICA [GENE]
ATAXIA CON DÉFICIT DE VITAMINA E · TTPA · SANGER	GENETICA [GENE]
PARKINSON DE INICIO JUVENIL · PRKN (PARK2) · SANGER	GENETICA [GENE]
DISTONIA DOPA-SENSIBLE · GCH1 · SANGER	GENETICA [GENE]
EPILEPSIA FAMILIAR DEL LÓBULO TEMPORAL · LGI1 · SANGER	GENETICA [GENE]
CINCA, SÍNDROME · NLRP3 · SANGER	GENETICA [GENE]
CINCA, SÍNDROME · NLRP3 (3,4,6) · HOT SPOT	GENETICA [GENE]
WALKER WARBURG, SÍNDROME · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
NEURODEGENERACIÓN CON ACUMULACIÓN CEREBRAL DE HIERRO 2B · PLA2G6 · N(GENETICA [GENE]

MUCKLE-WELLS, SÍNDROME DE · NLRP3 · SANGER	GENETICA [GENE]
NEUROPATÍA SENSITIVA AUTONÓMICA HEREDITARIA TIPO 1A · SPTLC1 · NGS	GENETICA [GENE]
NEURODEGENERACIÓN CON ACUMULACIÓN CEREBRAL DE HIERRO · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
TRAPS, SÍNDROME · TNFRSF1A · qPCR	GENETICA [GENE]
HELSMOORTEL-VAN DER AA, SÍNDROME DE · ADNP · NGS	GENETICA [GENE]
PARKINSON, ENFERMEDAD DE · GBA · SANGER	GENETICA [GENE]
COHEN, SÍNDROME DE · VPS13B · MLPA	GENETICA [GENE]
SIMPSON-GOLABI-BEHMEL TIPO 1, SÍNDROME DE · GPC3 · SANGER	GENETICA [GENE]
SSIMPSON-GOLABI-BEHMEL TIPO 1, SÍNDROME DE · GPC3 · SANGER + MLPA	GENETICA [GENE]
COCKAYNE, SÍNDROME DE · ERCC6, ERCC8 · NGS	GENETICA [GENE]
PARKINSON DE INICIO TEMPRANO · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
MIASTENIA CONGÉNITA 4A, 4B, 4C · CHRNE · SANGER	GENETICA [GENE]
DISTROFIA MIOTÓNICA TIPO I DE STEINERT · DMPK · SOUTHERN BLOT	GENETICA [GENE]
ATAXIA ESPINOCEREBELAR 3 · ATXN3 · A.FRAGMENTOS	GENETICA [GENE]
PELIZAEUS-MERZBACHER, ENFERMEDAD DE · PLP1 · MLPA	GENETICA [GENE]
PARAPRESIA ESPÁSTICA TIPO 2 · PLP1 · MLPA	GENETICA [GENE]
MIOPATÍAS METABÓLICAS · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
ACROCALLOSO, SÍNDROME · KIF7 · NGS	GENETICA [GENE]
NEUROPATÍA HEREDITARIA CON SUSCEPTIBILIDAD A LA PARÁLISIS POR PRESIÓN · PI	GENETICA [GENE]
MECKEL, SÍNDROME DE · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
DISTROFIA MUSCULAR CONGÉNITA · LAMA2 · MLPA	GENETICA [GENE]
COREA BENIGNA HEREDITARIA · NKX2-1 · SANGER	GENETICA [GENE]
DISTROFIA FACIOESCAPULOHUMERAL TIPO 2 · HIPOMETILACION REGIÓN D4Z4 · SE	GENETICA [GENE]
DISTROFIA FACIOESCAPULOHUMERAL TIPO 1 · HAPLOTIPO SSLP · A. FRAGMENTOS	GENETICA [GENE]
ATAXIA DE FRIEDREICH · FXN · MLPA	GENETICA [GENE]
COFFIN-SIRIS TIPO 1, SÍNDROME DE · ARID1B · MLPA	GENETICA [GENE]
OSTEOGÉNESIS IMPERFECTA · COL1A1, COL1A2 · NGS	GENETICA [GENE]
GLUCOGENOSIS TIPO V · PYGM (R49X,G204S,Y84X,W797R, del708/709) · HOT SPOT	GENETICA [GENE]
EHLERS DANLOS TIPO VI, SÍNDROME DE · PLOD1 · NGS	GENETICA [GENE]
PROTEUS, SÍNDROME DE · AKT1 (Glu17Lys) · HOT SPOT	GENETICA [GENE]
GLUCOSA-6-FOSFATO DESHIDROGENASA (ANEMIA HEMOLÍTICA), DEFICIENCIA DE ·	GENETICA [GENE]
NEUROFIBROMATOSIS TIPO 1 · NF1 · MLPA	GENETICA [GENE]
FIBRILACIÓN AURICULAR, FAMILIAR · SCN5A · NGS	GENETICA [GENE]

ALBINISMO OCULAR TIPO I (TIPO NETTLESHIP-FALLS) · GPR143 · SANGER	GENETICA [GENE]
AMAUROSIS CONGÉNITA DE LEBER · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
AMAUROSIS CONGÉNITA DE LEBER TIPO 2 · RPE65 · SANGER	GENETICA [GENE]
ANIRIDIA · PAX6 · SANGER	GENETICA [GENE]
ANOMALÍAS DEL SEGMENTO ANTERIOR CON/SIN CATARATA · EYA1 · NGS	GENETICA [GENE]
ATROFIA ÓPTICA · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
ATROFIA ÓPTICA TIPO 1 · OPA1 · NGS	GENETICA [GENE]
BEHR, SÍNDROME DE · OPA1 · NGS	GENETICA [GENE]
BESTOFINOPATÍA AR · BEST1 · SANGER	GENETICA [GENE]
CATARATA 34 · FOXE3 · SANGER	GENETICA [GENE]
CATARATA CON DISTROFIA CORNEAL TEMPRANA · PAX6 · SANGER	GENETICA [GENE]
CATARATA HEREDITARIA NO SINDRÓMICA · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
CATARATA HEREDITARIA SINDRÓMICA + NO SINDRÓMICA · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
CATARATA HEREDITARIA SINDRÓMICA · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
DEGENERACIÓN MACULAR RELACIONADA CON LA EDAD TIPO 3 · FBLN5 · SANGER	GENETICA [GENE]
DISGENESIA DEL SEGMENTO ANTERIOR TIPO 3 · FOXC1 · SANGER	GENETICA [GENE]
DISGENESIA DEL SEGMENTO ANTERIOR TIPO 3 · FOXE3 · SANGER	GENETICA [GENE]
DISGENESIA DEL SEGMENTO ANTERIOR TIPO 5, MÚLTIPLES SUBTIPOS · PAX6 · SANGER	GENETICA [GENE]
DISTROFIA DE CONOS Y BASTONES · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
DISTROFIA DISTRÓFICA DE CÓRNEA · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
DISTROFIA MACULAR VITELIFORME TIPO 2 · BEST1 · SANGER	GENETICA [GENE]
ECTOPIAS LENTIS · FBN1 · NGS	GENETICA [GENE]
GLAUCOMA · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
HIPOPLASIA DEL NERVIÓ ÓPTICO · PAX6 · SANGER	GENETICA [GENE]
HIPOPLASIA FOVEAL TIPO 1 · PAX6 · SANGER	GENETICA [GENE]
MICROCÓRNEA, DISTROFIA DE CONOS Y BASTONES, CATARATAS Y ESTAFILOMA POS	GENETICA [GENE]
MICROFTALMIA · BCOR · SANGER	GENETICA [GENE]
MICROFTALMIA/ANOFTALMIA · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
MICROFTALMIA/ANOFTALMIA Y OTROS SINDROMES ASOCIADOS · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
NISTAGMO CONGÉNITO TIPO 6 LIGADO AL CROMOSOMA X · GPR143 · SANGER	GENETICA [GENE]
OFTALMOPLEJIA · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
QUERATITIS · PAX6 · SANGER	GENETICA [GENE]
RETINOCOROIDOPATÍA VÍTREA · BEST1 · SANGER	GENETICA [GENE]

RETINOSIS PIGMENTARIA AR · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
RETINOSIS PIGMENTARIA LX · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
RETINOSIS PIGMENTARIA · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
RETINOSIS PIGMENTARIA 20 · RPE65 · SANGER	GENETICA [GENE]
RETINOSIS PIGMENTARIA 39 · USH2A · NGS	GENETICA [GENE]
RETINOSIS PIGMENTARIA 50 · BEST1 · SANGER	GENETICA [GENE]
RETINOSIS PIGMENTARIA AD · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
RETINOSIS PIGMENTARIA CONCÉNTRICA · BEST1 · SANGER	GENETICA [GENE]
STARGARDT (DISTROFIA MACULAR), ENFERMEDAD DE · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
STICKER CON FENOTIPO VÍTREO 1, SÍNDROME DE · COL2A1 · NGS	GENETICA [GENE]
VITRORETINOPATÍAS · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
AXENFEL RIEGER, SÍNDROME DE · FOXC1 · SANGER	GENETICA [GENE]
LADD, SÍNDROME DE · FGFR2 · NGS	GENETICA [GENE]
MARSHALL, SÍNDROME DE · COL11A1 · NGS	GENETICA [GENE]
STICKLER TIPO I OCULAR NO SINDRÓMICO, SÍNDROME DE · COL2A1 · NGS	GENETICA [GENE]
STICKLER TIPO I, SÍNDROME DE · COL2A1 · NGS	GENETICA [GENE]
STICKLER TIPO II, SÍNDROME DE · COL11A1 · NGS	GENETICA [GENE]
STICKLER, SÍNDROME · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
WEILL-MARCHESANI 2, SÍNDROME DE · FBN1 · NGS	GENETICA [GENE]
WENER, SÍNDROME DE · WRN · NGS	GENETICA [GENE]
USHER TIPO 1B, SÍNDROME · MYO7A · NGS	GENETICA [GENE]
STARGARDT, ENFERMEDAD DE · ABCA4 · NGS	GENETICA [GENE]
DISTROFIA DE CONOS Y BASTONES TIPO 2 · CRX · SANGER	GENETICA [GENE]
CEGUERA NOCTURNA · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
ATROFIA ÓPTICA TIPO 1 · OPA1 · MLPA	GENETICA [GENE]
ALBINISMO OCULAR/OCULO-CUTÁNEO · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
RETINOSIS PIGMENTARIA 3 · RPGR · NGS	GENETICA [GENE]
AMAUROSIS CONGÉNITA DE LEBER 9 · NMNAT1 · SANGER	GENETICA [GENE]
AXENFELD RIEGER, SÍNDROME DE · FOXC1 · MLPA	GENETICA [GENE]
DISTROFIA DE RETINA · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
AMAUROSIS CONGÉNITA DE LEBER · RDH12 · SANGER	GENETICA [GENE]
ATROFIA GIRATA DE LA COROIDES Y LA RETINA · OAT · SANGER	GENETICA [GENE]
MIOCARDIOPATÍA DILATADA · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]

CARDIOPATÍA HIPERTRÓFICA · MYBPC3 · MLPA	GENETICA [GENE]
ANEMIA DE FANCONI · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
ANEMIA DE FANCONI · PANEL · NGS + MLPA	GENETICA [GENE]
ANEMIA DE FANCONI · PANEL · MLPA	GENETICA [GENE]
CROMOSOMA 1 · CKS1B (1p32), CDKN2C (1q21) · FISH	GENETICA [GENE]
CROMOSOMA 12 · ETV6(TEL)(12p13) · FISH	GENETICA [GENE]
CROMOSOMA 12 · GLI (12q13) · FISH	GENETICA [GENE]
CROMOSOMA 13 · DLEU1 (13q14) · FISH	GENETICA [GENE]
CROMOSOMA 14 · IGH (14q32) · FISH	GENETICA [GENE]
CROMOSOMA 16 · CFBF (16q21-22) · FISH	GENETICA [GENE]
CROMOSOMA 17 · RARA(17q21) · FISH	GENETICA [GENE]
CROMOSOMA 18 · BCL2(18q21.3) · FISH	GENETICA [GENE]
CROMOSOMA 18 · MALT1(18q21) · FISH	GENETICA [GENE]
CROMOSOMA 2 · ALK(2p23) · FISH	GENETICA [GENE]
CROMOSOMA 3 · BCL6 (3q27.3) · FISH	GENETICA [GENE]
CROMOSOMA 3 · EVI1(3q26.2) · FISH	GENETICA [GENE]
CROMOSOMA 5 · PDGFRB(5q32) · FISH	GENETICA [GENE]
CROMOSOMA 6 · MYB (6q22-q23) · FISH	GENETICA [GENE]
CROMOSOMA 7 · KMT2E (7q22), CUL1 (7q36) · FISH	GENETICA [GENE]
CROMOSOMA 8 · C-MYC (8q24) · FISH	GENETICA [GENE]
CROMOSOMA 8 · FGFR1(8p12) · FISH	GENETICA [GENE]
LEUCEMIA LINFOBLÁSTICA AGUDA (LLA) · PANEL · FISH	GENETICA [GENE]
LEUCEMIA LINFOIDE CRÓNICA (LLC) · PANEL · FISH	GENETICA [GENE]
LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA (LMA) · PANEL · FISH	GENETICA [GENE]
LEUCEMIA MIELOIDE CRÓNICA (LMC) · PANEL · FISH	GENETICA [GENE]
LINFOMA · PANEL · FISH	GENETICA [GENE]
MIELOMA MÚLTIPLE (MM) · PANEL · FISH	GENETICA [GENE]
REORDENAMIENTO · BCL2/IGH (t(14;18)(q32.3;q21.3)) · FISH	GENETICA [GENE]
REORDENAMIENTO · CCND1(BCL1)/IGH (t(11;14)(q13;q32)) · FISH	GENETICA [GENE]
REORDENAMIENTO · ETV6(TEL)/RUNX1(AML1) (t(12;21)(p13.2;q22.1)) · FISH	GENETICA [GENE]
REORDENAMIENTO · IGH/FGFR3(t(4;14)(p16.3;q32.3)) · FISH	GENETICA [GENE]
REORDENAMIENTO · IGH/MAF(t(14;16)(q32.3;q23)) · FISH	GENETICA [GENE]
REORDENAMIENTO · PML/RAR (t(15;17)(q24;q21)) · FISH	GENETICA [GENE]

REORDENAMIENTO · TCF3(E2A)/PBX1 (t(1;19)(q23;p13.3)) · FISH	GENETICA [GENE]
SÍNDROME MIELODISPLÁSICO (SMD) · PANEL · FISH	GENETICA [GENE]
SÍNDROME MIELOPROLIFERATIVO CRÓNICO (SMPC) · PANEL · FISH	GENETICA [GENE]
CROMOSOMA 11 · BIRC3(11q22.2) · FISH	GENETICA [GENE]
CROMOSOMA 9 · CDKN2A (9p21.3), CDKN2B (9p21.3) · FISH	GENETICA [GENE]
REORDENAMIENTO · IGH/MYC (t(8;14)(q24;q32)) · FISH	GENETICA [GENE]
REORDENAMIENTO CUALITATIVO · BCL1/JH(t(11;14)(q13;q32)) · RT-PCR	GENETICA [GENE]
CROMOSOMA 11 · MLL (11q23) · FISH	GENETICA [GENE]
LINFOCITOS T CLONALIDAD - REORDENAMIENTO DEL RECEPTOR DEL LINFOCITO T T	GENETICA [GENE]
LINFOCITOS T CLONALIDAD - REORDENAMIENTO · TCRB · A.FRAGMENTOS	GENETICA [GENE]
LINFOCITOS T CLONALIDAD - REORDENAMIENTO · TRDC · A.FRAGMENTOS	GENETICA [GENE]
LEUCEMIA AGUDA MIELOIDE · DNMT3A (R882) · HOT SPOT	GENETICA [GENE]
LEUCEMIA AGUDA MIELOIDE · WT1(SOBREXPRESION) · RT-PCR	GENETICA [GENE]
LEUCEMIA LINFÁTICA CRÓNICA (HIPERMUTACIONES SOMATICAS) · IGH · SANGER + .	GENETICA [GENE]
LEUCEMIA LINFÁTICA CRÓNICA · NOTCH1 (EXÓN 34) · HOT SPOT	GENETICA [GENE]
LEUCEMIA LINFOBLÁSTICA AGUDA (LLA) · IKZF1 (IKAROS) · MLPA	GENETICA [GENE]
LEUCEMIA MIELOIDE CRÓNICA · BCR/ABL1(T315I) · HOT SPOT	GENETICA [GENE]
MACROGLOBULINEMIA DE WALDENSTROM · CXCR4(S338X) · HOT SPOT	GENETICA [GENE]
MACROGLOBULINEMIA DE WALDENSTROM · MYD88(L265P) · HOT SPOT	GENETICA [GENE]
NEOPLASIAS HEMATOLÓGICAS (LLC, SMD, LAM) · TP53 · SANGER	GENETICA [GENE]
NEOPLASIAS HEMATOLÓGICAS (LMA/LMMC/SMD) · EZH2 (exones 15 y 20) · HOT SF	GENETICA [GENE]
NEOPLASIAS HEMATOLÓGICAS (LMA/LMMC/SMD) · SRSF2 · SANGER	GENETICA [GENE]
NEOPLASIAS HEMATOLÓGICAS (LNC) · CSF3R (EXONES 14 Y 17) · HOT SPOT	GENETICA [GENE]
NEOPLASIAS HEMATOLÓGICAS (SMD/LMA) · SETBP1 (868-880aa) · HOT SPOT	GENETICA [GENE]
NEOPLASIAS MIELOIDES · IDH1(R132H), IDH2(R172W, R140Q) · HOT SPOT	GENETICA [GENE]
NEUTROPENIA CONGENITA · ELANE(4,5) · HOT SPOT	GENETICA [GENE]
LAM REORDENAMIENTO CUANTITATIVO · RUNX1(AML1)/RUNX1T1(ETO)(t(8;21)(q2	GENETICA [GENE]
REORDENAMIENTO CUANTITATIVO · BCR/ABL1(p190) · RT-PCR	GENETICA [GENE]
REORDENAMIENTO CUANTITATIVO · BCR/ABL1(p210) · RT-PCR	GENETICA [GENE]
REORDENAMIENTO CUANTITATIVO · ETV6(TEL)/RUNX1(AML1) · RT-PCR	GENETICA [GENE]
LAL-B REORDENAMIENTO CUALITATIVO · MLL/AF4(t(4;11)(q21;q23)) · RT-PCR	GENETICA [GENE]
LAM REORDENAMIENTO CUANTITATIVO · CBFβ/MYH11(inv(16)(p13q22)) · RT-PCR	GENETICA [GENE]
REORDENAMIENTO CUANTITATIVO · PML/RAR · RT-PCR	GENETICA [GENE]

LAL-B REORDENAMIENTO CUALITATIVO · TCF3(E2A)/PBX1 · RT-PCR	GENETICA [GENE]
RESISTENCIA A INHIBIDORES DE KINASA · cKIT (V560G) · HOT SPOT	GENETICA [GENE]
MIELODISPLÁSICO (SMD), SÍNDROME · SF3B1 (EXONES 12, 13, 14, 15) · HOT SPOT	GENETICA [GENE]
MIELODISPLÁSICO (SMD, LMMC, LAM), SÍNDROME · ASXL1 (EXON 12, 13) · HOT SPOT	GENETICA [GENE]
MIELOPROLIFERATIVO CRONICO (SMC), SÍNDROME · MPL(S505N) · HOT SPOT	GENETICA [GENE]
REORDENAMIENTO CUALITATIVO · BCL2/IGH · RT-PCR	GENETICA [GENE]
TRICOLEUCEMIA · BRAF (V600E) · HOT SPOT	GENETICA [GENE]
MIELOFIBROSIS TRIPLE NEGATIVO · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
PANEL CUSTOMIZADO ONCOHEMATOLOGÍA NIVEL 1 · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
PANEL CUSTOMIZADO ONCOHEMATOLOGÍA NIVEL 2 · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
PANEL CUSTOMIZADO ONCOHEMATOLOGÍA NIVEL 3 · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
NEOPLASIAS HEMATOLÓGICAS · CXCR4 · SANGER	GENETICA [GENE]
PANEL CUSTOMIZADO ONCOHEMATOLOGÍA NIVEL 4 · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
PANEL CUSTOMIZADO ONCOHEMATOLOGÍA NIVEL 5 · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA GERMINAL · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA INFANTIL · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
MIELODISPLÁSICO, SÍNDROME · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
LEUCEMIA MIELOIDE MONOCÍTICA JUVENIL · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
TROMBOCITEMIA ESENCIAL · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
LEUCEMIA LINFÁTICA CRÓNICA · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
CROMOSOMA 9 · JAK2 (9p24) · FISH	GENETICA [GENE]
FOUNDATION ONE HEME	GENETICA [GENE]
NIEMANN-PICK TIPO C, SÍNDROME DE · NPC1 · NGS	GENETICA [GENE]
NIEMANN-PICK TIPO C, SÍNDROME DE · NPC2 · SANGER	GENETICA [GENE]
HEREDITARIO, CÁNCER · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
CARCINOMA DE CÉLULAS RENALES · HNF1A · SANGER	GENETICA [GENE]
CARCINOMA MEDULAR DE TIROIDES · RET · NGS	GENETICA [GENE]
COLORRECTAL HEREDITARIO, CÁNCER · PANEL · NGS+MLPA	GENETICA [GENE]
COLORRECTAL NO POLIPÓSICO HEREDITARIO, CÁNCER · TGFBR2 · SANGER	GENETICA [GENE]
COLORRECTAL NO POLIPÓSICO HEREDITARIO, CÁNCER · PANEL · NGS+MLPA	GENETICA [GENE]
COLORRECTAL NO POLIPÓSICO HEREDITARIO, CÁNCER · PANEL · MLPA	GENETICA [GENE]
COLORRECTAL NO POLIPÓSICO HEREDITARIO, CÁNCER · PANEL A · NGS	GENETICA [GENE]

COLORRECTAL NO POLIPÓSICO HEREDITARIO, CÁNCER · PANEL · NGS+MLPA	GENETICA [GENE]
COLORRECTAL NO POLIPÓSICO HEREDITARIO, CÁNCER · PANEL B · NGS	GENETICA [GENE]
COLORRECTAL POLIPÓSICO HEREDITARIO, CÁNCER · APC · MLPA	GENETICA [GENE]
COLORRECTAL POLIPÓSICO HEREDITARIO, CÁNCER · PANEL A · NGS+MLPA	GENETICA [GENE]
COLORRECTAL POLIPÓSICO HEREDITARIO, CÁNCER · PANEL B · NGS+MLPA	GENETICA [GENE]
CONDROSARCOMA · EXT1 · SANGER	GENETICA [GENE]
COWDEN, SÍNDROME DE · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
COWDEN, SÍNDROME DE · PANEL · NGS+MLPA	GENETICA [GENE]
FEOCROMOCITOMA · RET · NGS	GENETICA [GENE]
FEOCROMOCITOMA-PARAGANGLIOMA HEREDITARIO · PANEL A · NGS+MLPA	GENETICA [GENE]
FEOCROMOCITOMA-PARAGANGLIOMA HEREDITARIO · PANEL B · NGS+MLPA	GENETICA [GENE]
FEOCROMOCITOMA-PARAGANGLIOMA HEREDITARIO · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
FEOCROMOCITOMA-PARAGANGLIOMA HEREDITARIO · SDHB · MLPA	GENETICA [GENE]
GÁSTRICO FAMILIAR DIFUSO, CÁNCER · CDH1, MAP3K6 · NGS+MLPA	GENETICA [GENE]
GÁSTRICO FAMILIAR DIFUSO, CÁNCER · CDH1 · MLPA	GENETICA [GENE]
GÁSTRICO FAMILIAR DIFUSO, CÁNCER · CDH1 · NGS	GENETICA [GENE]
GÁSTRICO FAMILIAR DIFUSO, CÁNCER · CDH1 · NGS+MLPA	GENETICA [GENE]
GÁSTRICO FAMILIAR (INCLUYE GÁSTRICO DIFUSO), CÁNCER · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
GORLIN-GOLTZ (NEVO DE CÉLULAS BASALES), SÍNDROME DE · PTCH2, SUFU · NGS+MLPA	GENETICA [GENE]
GORLIN-GOLTZ (NEVO DE CÉLULAS BASALES), SÍNDROME DE · PANEL · NGS+MLPA	GENETICA [GENE]
GORLIN-GOLTZ (NEVO DE CÉLULAS BASALES), SÍNDROME DE · PTCH1, SUFU · NGS+MLPA	GENETICA [GENE]
GORLIN-GOLTZ (NEVO DE CÉLULAS BASALES), SÍNDROME DE · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
GORLIN-GOLTZ (NEVO DE CÉLULAS BASALES), SÍNDROME DE · PTCH1 · MLPA	GENETICA [GENE]
GORLIN-GOLTZ (NEVO DE CÉLULAS BASALES), SÍNDROME DE · PTCH1 · NGS	GENETICA [GENE]
LI-FRAUMENI, SÍNDROME DE · TP53 · MLPA	GENETICA [GENE]
LI-FRAUMENI, SÍNDROME DE · TP53 · SANGER	GENETICA [GENE]
LI-FRAUMENI, SÍNDROME DE · TP53 · SANGER+MLPA	GENETICA [GENE]
MAMA Y OVARIO HEREDITARIO, CÁNCER DE · PANEL · NGS+MLPA	GENETICA [GENE]
MAMA Y OVARIO HEREDITARIO, CÁNCER DE · BRCA1 · MLPA	GENETICA [GENE]
MAMA Y OVARIO HEREDITARIO, CÁNCER DE · BRCA1 · NGS	GENETICA [GENE]
MAMA Y OVARIO HEREDITARIO, CÁNCER DE · BRCA1, BRCA2 · NGS+MLPA	GENETICA [GENE]
MAMA Y OVARIO HEREDITARIO, CÁNCER DE · BRCA2 · MLPA	GENETICA [GENE]
MAMA Y OVARIO HEREDITARIO, CÁNCER DE · BRCA2(C.156_157insAlu) · HOT SPOT	GENETICA [GENE]

MAMA Y OVARIO HEREDITARIO, CÁNCER DE · BRCA2 · NGS	GENETICA [GENE]
MAMA Y OVARIO HEREDITARIO, CÁNCER DE · CHEK2(1100delC) · HOT SPOT	GENETICA [GENE]
MAMA Y OVARIO HEREDITARIO, CÁNCER DE · CHEK2 · SANGER	GENETICA [GENE]
MAMA, OVARIO Y ENDOMETRIO (GINECOLÓGICO) HEREDITARIO, CÁNCER DE · PANI	GENETICA [GENE]
MELANOMA HEREDITARIO · PANEL · NGS+MLPA	GENETICA [GENE]
MELANOMA HEREDITARIO · CDKN2A · MLPA	GENETICA [GENE]
MELANOMA HEREDITARIO · CDKN2A · SANGER	GENETICA [GENE]
MELANOMA HEREDITARIO · CDKN2A · SANGER+MLPA	GENETICA [GENE]
NEOPLASIA ENDOCRINA MÚLTIPLE TIPO 1 · MEN1 · MLPA	GENETICA [GENE]
NEOPLASIA ENDOCRINA MÚLTIPLE TIPO 1 · MEN1 · SANGER	GENETICA [GENE]
NEOPLASIA ENDOCRINA MÚLTIPLE TIPO 1 · MEN1 · SANGER+MLPA	GENETICA [GENE]
NEOPLASIA ENDOCRINA MÚLTIPLE TIPO 2 · RET · NGS	GENETICA [GENE]
NEOPLASIA ENDOCRINA MÚLTIPLE TIPO 4 · CDKN1B · SANGER	GENETICA [GENE]
OVARIO HEREDITARIO, CÁNCER DE · PANEL · NGS+MLPA	GENETICA [GENE]
PÁNCREAS HEREDITARIO, CÁNCER DE · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
PEUTZ-JEGHERS, SÍNDROME DE · STK11 · MLPA	GENETICA [GENE]
PEUTZ-JEGHERS, SÍNDROME DE · STK11 · SANGER	GENETICA [GENE]
PEUTZ-JEGHERS, SÍNDROME DE · STK11 · SANGER+MLPA	GENETICA [GENE]
PRÓSTATA HEREDITARIO, CÁNCER DE · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
PTEN, SÍNDROMES RELACIONADOS CON · PTEN · MLPA	GENETICA [GENE]
PTEN, SÍNDROMES RELACIONADOS CON · PTEN · SANGER	GENETICA [GENE]
PTEN, SÍNDROMES RELACIONADOS CON · PTEN · SANGER+MLPA	GENETICA [GENE]
RABDOMIOSARCOMA ALVEOLAR TIPO 2 · PAX3 · SANGER	GENETICA [GENE]
RENAL HEREDITARIO, CÁNCER DE · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
RETINOBLASTOMA · RB1 · MLPA	GENETICA [GENE]
RETINOBLASTOMA · RB1 · NGS	GENETICA [GENE]
RETINOBLASTOMA · RB1 · NGS+MLPA	GENETICA [GENE]
TIROIDES HEREDITARIO, CÁNCER DE · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
VON HIPPEL-LINDAU, SÍNDROME DE · VHL · MLPA	GENETICA [GENE]
VON HIPPEL-LINDAU, SÍNDROME DE · VHL · SANGER	GENETICA [GENE]
HIPER IGE, SÍNDROME DE · DOCK8 · MLPA	GENETICA [GENE]
VON HIPPEL-LINDAU, SÍNDROME DE · VHL · SANGER+MLPA	GENETICA [GENE]
NEOPLASIA ENDOCRINA MÚLTIPLE (IIA Y IIB) · RET · NGS	GENETICA [GENE]

MAMA Y OVARIO HEREDITARIO, CÁNCER DE · RAD51C · SANGER	GENETICA [GENE]
POLIPOSIS JUVENIL, SÍNDROME DE · BMP1, SMAD4 · NGS	GENETICA [GENE]
NEOPLASIA ENDOCRINA MÚLTIPLE · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
PRÓSTATA, CÁNCER DE · BRCA1, BRCA2 · NGS+MLPA	GENETICA [GENE]
MAMA Y OVARIO HEREDITARIO, CÁNCER DE · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
CANCER HEREDITARIO · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
FEOCROMOCITOMA-PARAGANGLIOMA HEREDITARIO · PANEL · MLPA	GENETICA [GENE]
COLORRECTAL NO POLIPÓSIDO HEREDITARIO, CÁNCER · MSH6, EPCAM · MLPA	GENETICA [GENE]
BIRT-HOGG-DUBE, SÍNDROME DE · FLCN · MLPA	GENETICA [GENE]
SCHWANOMATOSIS · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
MELANOMA CUTANEO · CDK4 · SANGER	GENETICA [GENE]
BRCA1, BRCA2 · NGS+MLPA	GENETICA [GENE]
COLORRECTAL NO POLIPÓSIDO HEREDITARIO, CÁNCER · PMS2 (EXONES 12-15) · SANGER	GENETICA [GENE]
COLORRECTAL POLIPÓSIDO HEREDITARIO, CÁNCER · MUTYH · NGS	GENETICA [GENE]
COLORRECTAL POLIPÓSIDO HEREDITARIO, CÁNCER · MUTYH · MLPA	GENETICA [GENE]
COLORRECTAL NO POLIPÓSIDO HEREDITARIO, CÁNCER · MLH1, PMS2 · NGS+MLPA	GENETICA [GENE]
ATAXIA - TELANGIECTASIA · ATM · MLPA	GENETICA [GENE]
MAMA Y OVARIO HEREDITARIO, CÁNCER DE · PANEL · MLPA	GENETICA [GENE]
ADENOMA HIPOFISARIO AISLADO FAMILIAR · AIP · MLPA	GENETICA [GENE]
MAMA, CÁNCER DE · PALB2 · MLPA	GENETICA [GENE]
GRANULOMATOSA CRÓNICA, ENFERMEDAD · NCF1 · SANGER	GENETICA [GENE]
DERMATOFIBROSARCOMA PROTUBERANS/FIBROBLASTOMA CÉLULAS GIGANTES - FISH	GENETICA [GENE]
FIBROMIOSARCOMA · ETV6(TEL)(12p13) · FISH	GENETICA [GENE]
GLIOMA · (1p36)/(19q13) · FISH	GENETICA [GENE]
LINFOMA · BCL2(18q21.3) · FISH	GENETICA [GENE]
LINFOMA · BCL6(3q27.3) · FISH	GENETICA [GENE]
BIOMARCADORES EN TUMORES SÓLIDOS · CCND1(BCL1)(11q13) · FISH	GENETICA [GENE]
LINFOMA · MALT1(18q22) · FISH	GENETICA [GENE]
LINFOMA DE BURKITT · C-MYC(8q24) · FISH	GENETICA [GENE]
LIPOSARCOMA · DDIT3 (CHOP)(12q13) · FISH	GENETICA [GENE]
LIPOSARCOMA MIXOIDE · FUS(16p11) · FISH	GENETICA [GENE]
LIPOSARCOMA MIXOIDE/TUMOR LIPOMATOSO ATÍPICO · MDM2(12q15) · FISH	GENETICA [GENE]
BIOMARCADORES EN TUMORES SÓLIDOS · PIK3CA(3q26.32) · FISH	GENETICA [GENE]

BIOMARCADORES EN TUMORES SÓLIDOS · TP53(17p13) · FISH	GENETICA [GENE]
BIOMARCADORES EN TUMORES SÓLIDOS · MYCN(2p24) · FISH	GENETICA [GENE]
BIOMARCADORES EN TUMORES SÓLIDOS · RET(10q11.21) · FISH	GENETICA [GENE]
BIOMARCADORES EN TUMORES SÓLIDOS · ALK(2p23) · FISH	GENETICA [GENE]
BIOMARCADORES EN TUMORES SÓLIDOS · MET(7q31.2) · FISH	GENETICA [GENE]
BIOMARCADORES EN TUMORES SÓLIDOS · ROS1(6q22) · FISH	GENETICA [GENE]
BIOMARCADORES EN TUMORES SÓLIDOS · EWSR1(22q12) · FISH	GENETICA [GENE]
BIOMARCADORES EN TUMORES SÓLIDOS · SS18(18q11.2) · FISH	GENETICA [GENE]
BIOMARCADORES EN TUMORES SÓLIDOS · FTE3(Xp11.2) · FISH	GENETICA [GENE]
BIOMARCADORES EN TUMORES SÓLIDOS · KRAS(2, 3, 4) · HOT SPOT	GENETICA [GENE]
BIOMARCADORES EN TUMORES SÓLIDOS · NRAS(2, 3, 4) · HOT SPOT	GENETICA [GENE]
BIOMARCADORES EN TUMORES SÓLIDOS · EGFR(18, 19, 20, 21) · HOT SPOT	GENETICA [GENE]
ONCO IN BLOOD · BRAF(V600E, V600K) · RT-PCR+PNA	GENETICA [GENE]
ONCO IN BLOOD · EGFR(19, 21, T790M) · RT-PCR+PNA	GENETICA [GENE]
ONCO IN BLOOD · EGFR (C797S) · RT-PCR+PNA	GENETICA [GENE]
ONCO IN BLOOD · EML4/ALK(var 1, 2, 3) · RT-PCR	GENETICA [GENE]
ONCO IN BLOOD · KRAS(2, 3) · RT-PCR+PNA	GENETICA [GENE]
ONCO IN BLOOD · MET(var splicing 7/8, var splicing 14) · RT-PCR	GENETICA [GENE]
ONCO IN BLOOD · PIK3CA(9,20) · RT-PCR+PNA	GENETICA [GENE]
PULMÓN BÁSICO (SCLC), CÁNCER DE · PANEL · FISH + METILACIÓN	GENETICA [GENE]
TUMOR SOLIDO (ACTIONABLE PANEL) · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
BIOMARCADORES EN TUMORES SÓLIDOS · BRCA1, BRCA2 · NGS	GENETICA [GENE]
MAMA (PROSIGNA-PAM 50), CÁNCER DE · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
ADN TUMORAL EN SANGRE (GUARDANT 360) · PANEL · NGS + BIOPSIA LÍQUIDA	GENETICA [GENE]
BIOMARCADORES EN TUMORES SÓLIDOS · MGMT(METILACION PROMOTOR) · METI	GENETICA [GENE]
BIOMARCADORES EN TUMORES SÓLIDOS · NTRK1(1q23.1) · FISH	GENETICA [GENE]
BIOMARCADORES EN TUMORES SÓLIDOS · PIK3CA(1,9,20) · HOT SPOT	GENETICA [GENE]
BIOMARCADORES EN TUMORES SÓLIDOS · KIT(9,11,13,17) · HOT SPOT	GENETICA [GENE]
BIOMARCADORES EN TUMORES SÓLIDOS · KIT(9, 11, 13, 17), PDGFRA(12, 14, 18) · H	GENETICA [GENE]
BIOMARCADORES EN TUMORES SÓLIDOS · PDGFRA(12,14,18) · HOT SPOT	GENETICA [GENE]
BIOMARCADORES EN TUMORES SÓLIDOS · IDH1(R132) · HOT SPOT	GENETICA [GENE]
BIOMARCADORES EN TUMORES SÓLIDOS · IDH2(R172) · HOT SPOT	GENETICA [GENE]
BIOMARCADORES EN TUMORES SÓLIDOS · BRAF(V600X) · HOT SPOT	GENETICA [GENE]

BIOMARCADORES EN TUMORES SÓLIDOS · TP53 · SANGER	GENETICA [GENE]
BIOMARCADORES EN TUMORES SÓLIDOS · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
TUMOR MUTATION BURDEN (TMB) · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
BIOMARCADORES EN TUMORES SÓLIDOS PEDIÁTRICOS · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
BIOMARCADORES DE ADN TUMORAL EN SANGRE · PANEL · BIOPSIA LÍQUIDA	GENETICA [GENE]
BIOMARCADORES EN TUMORES SÓLIDOS · NTRK2 (9q21.3) · FISH	GENETICA [GENE]
BIOMARCADORES EN TUMORES SÓLIDOS · NTRK3 (15q25.3) · FISH	GENETICA [GENE]
BIOMARCADORES EN TUMORES SÓLIDOS · FGFR2 (10q26) / CEN10 AMPLIFICACIÓN	GENETICA [GENE]
BIOMARCADORES EN TUMORES SÓLIDOS · FGFR2 (10q26) BA REORDENAMIENTO · FISH	GENETICA [GENE]
BIOMARCADORES EN TUMORES SÓLIDOS · INESTABILIDAD DE MICROSATÉLITES (MSI)	GENETICA [GENE]
BIOMARCADORES EN TUMORES SÓLIDOS · IDH1(R132), IDH2(R172) · HOT SPOT	GENETICA [GENE]
VEJIGA, SEGUIMIENTO EN CANCER DE (BLADDER EPICHECK) · METILACIÓN	GENETICA [GENE]
LEUCEMIA LINFÁTICA CRÓNICA (HIPERMUTACIONES SOMATICAS) · IGH · A. FRAGMENTOS	GENETICA [GENE]
LINFOCITOS B CLONALIDAD - REORDENAMIENTO · IGH · A.FRAGMENTOS	GENETICA [GENE]
LINFOCITOS T CLONALIDAD - REORDENAMIENTO · TCRG · A.FRAGMENTOS	GENETICA [GENE]
LINFOCITOS T CLONALIDAD - REORDENAMIENTO · TCRB · A.FRAGMENTOS	GENETICA [GENE]
LINFOCITOS T CLONALIDAD - REORDENAMIENTO · TCRD · A.FRAGMENTOS	GENETICA [GENE]
LINFOCITOS B CLONALIDAD - REORDENAMIENTO · IGK · A.FRAGMENTOS	GENETICA [GENE]
CROMOSOMA 14 · IGH(14q32) · FISH, TEJIDO	GENETICA [GENE]
REORDENAMIENTO · CCND1(BCL1)/IGH(t(11;14)(q13;q32)) · FISH, TEJIDO	GENETICA [GENE]
BIOMARCADORES EN TUMORES SÓLIDOS · AKT1(E17K) · HOT SPOT	GENETICA [GENE]
BIOMARCADORES EN TUMORES SÓLIDOS · MLH1(METILACION PROMOTOR) · METILACIÓN	GENETICA [GENE]
PROTEÍNAS REPARADORAS · PANEL · INMUNOHISTOQUÍMICA	GENETICA [GENE]
COLORRECTAL AMPLIADO, CÁNCER · PERFIL · HOT SPOT + A. FRAGMENTOS	GENETICA [GENE]
PULMÓN AMPLIADO (NSCLC), CÁNCER DE · PERFIL · FISH + HOT SPOT	GENETICA [GENE]
ONCOTYPE PRÓSTATA · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
BIOMARCADORES EN TUMORES SÓLIDOS · TERT (C228T, C250T) · HOT SPOT	GENETICA [GENE]
LINFOMA DE BURKITT · C-MYC/IGH · FISH	GENETICA [GENE]
ONCODEEP CUP, TUMOR SÓLIDO · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
LINFOMA · BCL2/IGH · FISH TUMOR	GENETICA [GENE]
BIOMARCADORES EN TUMORES SÓLIDOS · CDK4 (12q14.1) · FISH	GENETICA [GENE]
ONCO IN BLOOD · EGFR (18, 19, 20, 21) · NGS	GENETICA [GENE]
MELANOMA · RREB(6P25)/MYB(6Q23)/CEP6 · FISH	GENETICA [GENE]

FOUNDATION ONE CDX	GENETICA [GENE]
FOUNDATION ONE LIQUID	GENETICA [GENE]
HIPER IGD, SÍNDROME DE · MVK · SANGER	GENETICA [GENE]
PANEL ACCIONABLE ONCOLÓGICO · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
BIOMARCADORES EN TUMORES SÓLIDOS · FGFR1 (8p11) AMPLIFICACIÓN · FISH	GENETICA [GENE]
BIOMARCADORES EN TUMORES SÓLIDOS · FGFR2, FGFR3 · NGS	GENETICA [GENE]
NEUROFIBROMATOSIS TIPO 2 · NF2 · MLPA	GENETICA [GENE]
ANGELMAN, SÍNDROME DE · UBE3A · SANGER	GENETICA [GENE]
NEUROFIBROMATOSIS TIPO 1 Y 2 · NF1, NF2 · NGS	GENETICA [GENE]
PORFIRIA AGUDA INTERMITENTE · PANEL · MLPA	GENETICA [GENE]
PANCREATITIS CRÓNICA · SPINK1(N34S) · HOT SPOT	GENETICA [GENE]
PROTEINA S (TROMBOFILIA), DÉFICIT DE · PROS1 · SANGER	GENETICA [GENE]
DISPLASIA ECTODÉRMICA HIPOHIDRÓTICA · PANEL · MLPA	GENETICA [GENE]
HIPOACONDROPLASIA / ACONDROPLASIA · FGFR3 (exones 7, 9, 10, 12, 13, 15) · HO1	GENETICA [GENE]
BRAQUIO-ÓTICO 1, SÍNDROME · EYA1 · NGS	GENETICA [GENE]
BRAQUÍO-OTO-RENAL, SÍNDROME · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
BRAQUIOOTORRENAL 1 CON/SIN CATARATA, SÍNDROME · EYA1 · NGS	GENETICA [GENE]
CHARGE, SÍNDROME · CHD7 · NGS	GENETICA [GENE]
MARSHALL-SMITH, SÍNDROME DE · NFIX · SANGER	GENETICA [GENE]
TREACHER COLLINS 1, SÍNDROME DE · TCOF1 · NGS	GENETICA [GENE]
USHER TIPO 2A, SÍNDROME DE · USH2A · NGS	GENETICA [GENE]
USHER, SÍNDROME DE · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
SORDERA AD 2B · GJB3 · SANGER	GENETICA [GENE]
SORDERA AD 3A · GJB2 · SANGER	GENETICA [GENE]
SORDERA AD 3B · GJB6 · SANGER	GENETICA [GENE]
SORDERA AD 6/14/38 · WFS1 · SANGER	GENETICA [GENE]
SORDERA AD CON NEUROPATÍA · GJB3 · SANGER	GENETICA [GENE]
SORDERA AR · GJB3 · SANGER	GENETICA [GENE]
SORDERA AR 1A · GJB2 · SANGER	GENETICA [GENE]
SORDERA AR 1B · GJB6 · SANGER	GENETICA [GENE]
SORDERAS NO SÍNDRÓMICAS AD · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
SORDERAS NO SÍNDRÓMICAS AMPLIADO · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
SORDERAS NO SÍNDRÓMICAS AR · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]

SORDERAS NO SINDRÓMICAS LX · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
SORDERAS SINDRÓMICAS · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
SORDERAS SÍNDROMICAS Y NO SINDRÓMICAS · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
SORDERA NEUROSENSORIAL NO SINDRÓMICA AUTOSÓMICA RECESIVA · OTOF · NGS	GENETICA [GENE]
BARTTER TIPO 4A, SÍNDROME DE · BSND · SANGER	GENETICA [GENE]
SORDERA NO SINDRÓMICA · PANEL · MLPA	GENETICA [GENE]
PENDRED, SÍNDROME DE · SLC26A4 · NGS	GENETICA [GENE]
SORDERA HEREDITARIA · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
SORDERA DIGÉNICA · PANEL · SANGER	GENETICA [GENE]
TOWNES-BROCKS, SÍNDROME · SALL1 · NGS	GENETICA [GENE]
USHER TIPO 2A, SÍNDROME DE · USH2A · MLPA	GENETICA [GENE]
SORDERA AR 77 · LOXHD1 · NGS	GENETICA [GENE]
SORDERA DIGÉNICA · GJB2, GJB3, GJB6 · MLPA	GENETICA [GENE]
HIPER IGE (JOB), SÍNDROME DE · STAT3 · NGS	GENETICA [GENE]
INMUNODEFICIENCIA · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
INMUNODEFICIENCIA COMÚN VARIABLE · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
INMUNODEFICIENCIA SEVERA COMBINADA · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
INMUNODEFICIENCIA SEVERA COMBINADA (COMPLEMENTO DE ISC) · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
LINFOCITO DESNUDO TIPO I, SÍNDROME DE · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
LINFOCITO DESNUDO TIPO II, SÍNDROME DE · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
LINFOCITO DESNUDO, SÍNDROME DE · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
AUTOINFLAMATORIO FAMILIAR (SIMILAR A BEHÇET), SÍNDROME · TNFAIP3 · SANGER	GENETICA [GENE]
INMUNODEFICIENCIA COMBINADA SEVERA LIGADA AL CROMOSOMA X · IL2RG · SAI	GENETICA [GENE]
ANGIOEDEMA HEREDITARIO · SERPING1 · SANGER	GENETICA [GENE]
PANEL NEONATAL MOLECULAR DE INMUNODEFICIENCIA SEVERA COMBINADA · PAI	GENETICA [GENE]
IPEX (INMUNODESREGULACIÓN-POLIENDOCRINOPATÍA-ENTEROPATÍA LIGADA A X),	GENETICA [GENE]
GRANULOMATOSA CRÓNICA, ENFERMEDAD · PANEL · MLPA	GENETICA [GENE]
ENFERMEDADES AUTOINFLAMATORIAS · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
LINFOHISTIOCITOSIS HEMOFAGOCÍTICA FAMILIAR · PRF1 · SANGER	GENETICA [GENE]
SÍNDROME MUCKLE-WELLS · NLRP3 · SANGER	GENETICA [GENE]
ANGIOEDEMA HEREDITARIO TIPO III · F12 · NGS	GENETICA [GENE]
LINFOPROLIFERATIVOS AUTOINMUNES, SÍNDROMES · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
BLAU, SÍNDROME DE · NOD2 · QPCR	GENETICA [GENE]

HIPER-IGM LIGADO AL CROMOSOMA X, SÍNDROME DE · CD40LG · SANGER	GENETICA [GENE]
FG BASIC	GENETICA [GENE]
POLIMORFISMOS DE SUSCEPTIBILIDAD · GSTM1, GSTT1 · A.FRAGMENTOS	GENETICA [GENE]
METABOLISMO DE FÁRMACOS · COMT (Val158Met) · HOT SPOT	GENETICA [GENE]
TOXICIDAD POR ISONIAZIDA · NAT2 · SANGER	GENETICA [GENE]
CITOCROMO P450 2C9, PERFIL DE POLIMORFISMOS · CYP2C9 · SANGER	GENETICA [GENE]
FG SIPONIMOD	GENETICA [GENE]
TOXICIDAD A ESTATINAS · SLCO1B1 · HOT SPOT	GENETICA [GENE]
5-FLUOROURACILO, TOXICIDAD A · DPYD · HOT SPOT	GENETICA [GENE]
FG CARDIO (COMPLETO)	GENETICA [GENE]
FG CARDIO HIPERTENSIÓN	GENETICA [GENE]
FG CARDIO VASCULAR	GENETICA [GENE]
FG CARDIO ARRITMIA	GENETICA [GENE]
FG NEURO COMPLETO	GENETICA [GENE]
FG NEURO ANSIEDAD E INSOMNIO	GENETICA [GENE]
FG NEURO DEPRESIÓN	GENETICA [GENE]
FG NEURO PSICOSIS	GENETICA [GENE]
FG NEURO EPILEPSIA	GENETICA [GENE]
FG ONCO TAMOXIFENO	GENETICA [GENE]
FG ONCO METOTREXATO	GENETICA [GENE]
FG ONCO TIOPURINAS	GENETICA [GENE]
FG ONCO 5-FU (CAPECITABINA)	GENETICA [GENE]
FG ONCO CISPLATINO	GENETICA [GENE]
FG ONCO LAPATINIB	GENETICA [GENE]
FG ONCO IRINOTECAN	GENETICA [GENE]
FG ONCO TIOPURINA METILTRANSFERASA, POLIMORFISMOS	GENETICA [GENE]
FG CITOCROMO P450, POLIMORFISMOS	GENETICA [GENE]
COLORRECTAL NO POLIPÓSICO HEREDITARIO, CÁNCER · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
COLORRECTAL POLIPÓSICO HEREDITARIO, CÁNCER · APC · NGS	GENETICA [GENE]
CARCINOMA MEDULAR DE TIROIDES · RET (exones 5, 8, 10, 11, 13, 14, 15, 16) · HOT	GENETICA [GENE]
MAMA Y OVARIO HEREDITARIO, CÁNCER DE · BRCA1, BRCA2 · MLPA	GENETICA [GENE]
COLORRECTAL NO POLIPÓSICO HEREDITARIO, CÁNCER · MLH1, MSH2 · MLPA	GENETICA [GENE]
COLORRECTAL NO POLIPÓSICO HEREDITARIO, CÁNCER · MLH1 · MLPA	GENETICA [GENE]

COLORRECTAL NO POLIPÓSIDICO HEREDITARIO, CÁNCER · MSH2 · MLPA	GENETICA [GENE]
COLORRECTAL NO POLIPÓSIDICO HEREDITARIO, CÁNCER · MSH2 · NGS	GENETICA [GENE]
COLORRECTAL NO POLIPÓSIDICO HEREDITARIO, CÁNCER · MSH6 · NGS	GENETICA [GENE]
COLORRECTAL NO POLIPÓSIDICO HEREDITARIO, CÁNCER · MLH1 · NGS	GENETICA [GENE]
COLORRECTAL POLIPÓSIDICO, CÁNCER · APC, MUTYH · NGS	GENETICA [GENE]
MAMA Y OVARIO HEREDITARIO, CÁNCER DE · BRCA1, BRCA2 · NGS	GENETICA [GENE]
MAMA Y OVARIO HEREDITARIO (POBLACIÓN ASHKENAZI), CÁNCER DE · BRCA1 (185	GENETICA [GENE]
ATROFIA MUSCULAR ESPINAL · SMN1(del/dup (Ex7) ; dosis SMNdel/dup (Ex7) ; dosi:	GENETICA [GENE]
DISTROFIA MIOTÓNICA TIPO I DE STEINERT · DMPK · A.FRAGMENTOS	GENETICA [GENE]
TAY-SACHS (POBLACIÓN ASHKENAZI), ENFERMEDAD DE · HEXA (+TATC1278, +1IVC1	GENETICA [GENE]
CADASIL 1 (ARTERIOPATIA CEREBRAL Y LEUCOENCEFALOPATIA) · NOTCH3 (exón 4) ·	GENETICA [GENE]
HUNTINGTON, ENFERMEDAD DE · HTT · A.FRAGMENTOS	GENETICA [GENE]
LEIGH, SÍNDROME DE · mt-ATP6 (T8993G) · HOT SPOT	GENETICA [GENE]
RETT, SÍNDROME DE · MECP2 · SANGER	GENETICA [GENE]
NEUROPATIA ÓPTICA TIPO LEBER · mtDNA (G3460A, G11778A, T14484C) · HOT SPO	GENETICA [GENE]
CHARCOT MARIE TOOTH TIPO 1E, ENFERMEDAD DE · PMP22 · SANGER	GENETICA [GENE]
DELTA-BETA THALASSEMIA · HBB · MLPA	GENETICA [GENE]
FIEBRE MEDITERRANEA FAMILIAR · MEFV (exones 2, 3, 5, 10) · HOT SPOT	GENETICA [GENE]
DISTROFIA MIOTÓNICA TIPO II · CNBP (ZNF9) · A. FRAGMENTOS	GENETICA [GENE]
PARAPARESIA ESPÁSTICA TIPO 4 · SPAST · MLPA	GENETICA [GENE]
ALZHEIMER (ADGEN), ENFERMEDAD DE · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
DISTONÍA GENERALIZADA · THAP1 · SANGER	GENETICA [GENE]
CHARCOT MARIE-TOOTH (1B, 2I, 2J, FORMA INTERMEDIA AD) · MPZ · SANGER	GENETICA [GENE]
PARKINSON FAMILIAR, ENFERMEDAD DE · PARK2 · MLPA	GENETICA [GENE]
EPILEPSIA NOCTURNA DEL LÓBULO FRONTAL TIPO 1 · CHRNA4 · SANGER	GENETICA [GENE]
RETT, SÍNDROME DE · MECP2 · SANGER + MLPA	GENETICA [GENE]
ENCEFALOPATÍA POR DEFICIENCIA GLUT1 · SLC2A1 · SANGER	GENETICA [GENE]
ATAXIA TELANGIECTASIA - LOUIS-BAR, SÍNDROME · ATM · NGS	GENETICA [GENE]
HALLERVORDEN - SPATZ, ENFERMEDAD DE · PANK2 · SANGER	GENETICA [GENE]
EPILEPSIA CON CRISIS CONVULSIVAS FEBRILES, SÍNDROME DE · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
NEUROPATÍA ÓPTICA HEREDITARIA TIPO LEBER · mtDNA (G3460A,G11778A,T14484	GENETICA [GENE]
HUNTINGTON-LIKE TIPO 2, ENFERMEDAD DE · JPH3 · A. FRAGMENTOS	GENETICA [GENE]
RETT, SÍNDROME DE · MECP2 · MLPA	GENETICA [GENE]

ALZHEIMER, ENFERMEDAD DE · PSEN1 · SANGER	GENETICA [GENE]
NEUROPATIA ÓPTICA TIPO LEBER · mtDNA (T4216C, G13708A, G15257A) · HOT SPOT	GENETICA [GENE]
ESCLEROSIS LATERAL AMIOTROFICA · C9orf72 · A. FRAGMENTOS	GENETICA [GENE]
DISTONIA PRIMARIA DE TORSIÓN · TOR1A · SANGER	GENETICA [GENE]
DISTROFIA MUSCULAR DE CINTURAS AD · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
HIDROCEFALIA CONGÉNITA · L1CAM · MLPA	GENETICA [GENE]
DEMENCIA FRONTOTEMPORAL · GRN · SANGER	GENETICA [GENE]
DISTONÍA PRIMARIA DOPA-SENSIBLE AD · GCH1 · SANGER	GENETICA [GENE]
CARASIL, SÍNDROME DE · HTRA1 · SANGER	GENETICA [GENE]
PARÁLISIS PERIÓDICA HIPOCALÉMICA · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
DISTROFIA MUSCULAR DE CINTURAS TIPO 2B · DYSF · NGS	GENETICA [GENE]
HIPERPLASIA ADRENAL POR DEFICIENCIA 21-HIDROXILASA · CYP21A2 · HOT SPOT	GENETICA [GENE]
INCONTINENCIA PIGMENTARIA · IKBKG · SANGER	GENETICA [GENE]
SINDROME DE GILBERT · UGT1A1(A(TA)7TAA) · HOT SPOT	GENETICA [GENE]
MARFAN TIPO 1 Y 2, SÍNDROME DE · PANEL · NGS + MLPA	GENETICA [GENE]
NORUM, ENFERMEDAD (LCAT), SECUENCIACIÓN, SANGRE TOTAL	GENETICA [GENE]
COLESTASIS INTRAHEPÁTICA TIPO 3 · ABCB4 · NGS	GENETICA [GENE]
SUSCEPTIBILIDAD ESTEATOSIS HEPÁTICA · PNPLA3 (polimorfismo I148M) · SANGER	GENETICA [GENE]
DIABETES MELLITUS NEONATAL · KCNJ11 · SANGER	GENETICA [GENE]
FIBROSIS QUÍSTICA · CFTR(DF508) · HOT SPOT	GENETICA [GENE]
MARFAN TIPO 1, SÍNDROME DE · FBN1 · MLPA	GENETICA [GENE]
AMILOIDOSIS HEREDIARIA · TTR · SANGER	GENETICA [GENE]
HEMOCROMATOSIS TIPO 4 · SLC40A1 · SANGER	GENETICA [GENE]
HORMONAS TIROIDEAS, RESISTENCIA A · THRB · SANGER	GENETICA [GENE]
HIPOCONDROPLASIA · FRFR3 (N540K) · HOT SPOT	GENETICA [GENE]
CREUTZFELD-JACOB, ENFERMEDAD · PRNP (E200K) · HOT SPOT	GENETICA [GENE]
CRANEOSINOSTOSIS · FGFR1 (exón 7), FGFR2 (exón 7), FGFR3 (exones 7,9) · HOT SPOT	GENETICA [GENE]
SAETHRE-CHOTZEN, SÍNDROME DE · FGFR3 · NGS	GENETICA [GENE]
MUCOPOLISACARIDOSIS TIPO 2 - HUNTER, SÍNDROME DE · IDS · MLPA	GENETICA [GENE]
ESCLEROSIS TUBEROSA · TSC1 · MLPA	GENETICA [GENE]
ESCLEROSIS TUBEROSA · TSC2 · MLPA	GENETICA [GENE]
ESCLEROSIS TUBEROSA · TSC1, TSC2 · NGS + MLPA	GENETICA [GENE]
ESCLEROSIS TUBEROSA · TSC1, TSC2 · MLPA	GENETICA [GENE]

BIRT-HOGG-DUBÉ, SÍNDROME DE · FLCN · SANGER	GENETICA [GENE]
ERITROCITOSIS HEREDITARIA · EPOR (exones 7, 8) · HOT SPOT	GENETICA [GENE]
TROMBOCITOSIS ESENCIA/MIELOFIBROSIS PRIMARIA · CALR(9) · A.FRAGMENTOS	GENETICA [GENE]
FRUCTOSA, INTOLERANCIA A · ALDOB (A150P,A175D,N335K) · HOT SPOT	GENETICA [GENE]
DISPLASIA ECTODÉRMICA HIPOHIDRÓTICA CON INMUNODEFICIENCIA · IKBKG · SAN	GENETICA [GENE]
FRUCTOSA, INTOLERANCIA A · ALDOB · SANGER	GENETICA [GENE]
MITOCONDRIALES, ENFERMEDADES · mtDNA · MLPA	GENETICA [GENE]
ESCLEROSIS LATERAL AMIOTRÓFICA · SOD1 · SANGER	GENETICA [GENE]
OSTEOGENESIS IMPERFECTA · COL1A1, COL1A2 · MLPA	GENETICA [GENE]
COAGULACIÓN, DESÓRDENES DE LA · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
SMITH-LEMLI OPITZ, SÍNDROME DE · DHCR7 · SANGER	GENETICA [GENE]
SAVI, SÍNDROME DE · TMEM173 · SANGER	GENETICA [GENE]
ALEXANDER, ENFERMEDAD DE · GFAP · SANGER	GENETICA [GENE]
MICRODELECIÓN 1p36, SÍNDROME DE · 1p36 · MLPA	GENETICA [GENE]
GITELMAN, SÍNDROME DE · SLC12A3 · NGS	GENETICA [GENE]
ARRAY CGH (750K), SANGRE TOTAL	GENETICA [GENE]
LEUCEMIA AGUDA MIELOIDE · NPM1 · A.FRAGMENTOS	GENETICA [GENE]
CROMOSOMA 20 · PTPRT (20q12) · FISH	GENETICA [GENE]
CROMOSOMA 7 · MET(7q31) · FISH	GENETICA [GENE]
REORDENAMIENTO · RUNX1(AML1)/RUNX1T1(ETO) (t(8;21)(q21;q22.1)) · FISH	GENETICA [GENE]
CROMOSOMA 5 · EGR1 (5q31), RSP14 (5q33) · FISH	GENETICA [GENE]
CROMOSOMA 17 · TP53 (17p13) · FISH	GENETICA [GENE]
LEUCEMIA AGUDA MIELOIDE · CEBPA · SANGER	GENETICA [GENE]
LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA · FLT3/ITD · A.FRAGMENTOS	GENETICA [GENE]
REORDENAMIENTO CUANTITATIVO · PML/RAR · RT-PCR	GENETICA [GENE]
POLICITEMIA VERA/ERITROCITOSIS IDIOPÁTICA · JAK2 (EXÓN 12) · HOT SPOT	GENETICA [GENE]
CROMOSOMA 4 · FIP1L1/CHIC2/PDGFR ALFA (4q12) · FISH	GENETICA [GENE]
BIOMARCADORES EN TUMORES SÓLIDOS · FGFR1 (8p12) · FISH	GENETICA [GENE]
CROMOSOMA 11 · ATM (11q22) · FISH	GENETICA [GENE]
LINFOMA NO-HODKIN DE CÉLULAS DEL MANTO · BCL1 · RT-PCR	GENETICA [GENE]
REORDENAMIENTO · DEK/CAN (t(6;9)(p22.3;q34)) · FISH	GENETICA [GENE]
REORDENAMIENTO · BCR/ABL1 (t(9;22)(q34.1;q11.2)) · FISH	GENETICA [GENE]
LINFOCITOS T CLONALIDAD - REORDENAMIENTO DEL RECEPTOR DEL LINFOCITO T T	GENETICA [GENE]

SARCOMA DE EWING · EWSR1 (22q12.1) · FISH	GENETICA [GENE]
REORDENAMIENTO CUANTITATIVO · BCR/ABL1(p190,p210) · RT-PCR	GENETICA [GENE]
LEUCEMIA MIELOIDE CRÓNICA, RESISTENCIA INHIBIDORES KINASA · BCR-ABL1 · HO1	GENETICA [GENE]
CROMOSOMA 14 · TCL1A (14q32) · FISH	GENETICA [GENE]
EXOMA CLÍNICO TRÍO	GENETICA [GENE]
TAR, SÍNDROME DE · RBM8A · SANGER	GENETICA [GENE]
COLON SOMÁTICO NO POLIPÓSICO, CÁNCER DE · MLH1 · NGS	GENETICA [GENE]
PRADER-WILLI, SÍNDROME DE · 15q11-q13 · MS-MLPA	GENETICA [GENE]
ANGELMAN, SÍNDROME DE · 15q11-q13 · MS-MLPA	GENETICA [GENE]
HOMOCISTINURIA · MTHFR · SANGER	GENETICA [GENE]
MEGAVEJIGA/MICROCOLON, SÍNDROME DE - HIOPERISTALTISMO INTESTINAL · AC	GENETICA [GENE]
ANEMIA POR DEFICIENCIA DE HIERRO, PANEL AMPLIADO · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
PORENFALIA FAMILIAR · COL4A1 · NGS	GENETICA [GENE]
ONCODEEP, TUMOR SÓLIDO · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
QT LARGO TIPO 2, SÍNDROME DE · KCNH2 · SANGER	GENETICA [GENE]
MACROTROMBOCITOPENIA Y SORDERA NERUROSENSORIAL PROGRESIVA · MYH9 · I	GENETICA [GENE]
TROMBOCITOPENIA · MPL · SANGER	GENETICA [GENE]
HIPERBILIRRUBINEMIA TIPO ROTOR · SLCO1B1, SLCO1B3 · NGS	GENETICA [GENE]
PARAPRESIA ESPÁSTICA TIPO 11 · SPG11 · NGS	GENETICA [GENE]
MIELODISPLÁSICOS, SÍNDROMES · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
EXOSTOSIS MULTIPLE TIPO 1 · EXT1 · MLPA	GENETICA [GENE]
EPIDERMOLISIS BULLOSA · LAMB3 · NGS	GENETICA [GENE]
DISPLASIA ODONTO-ÓNICO-DÉRMICA · WNT10A · SANGER	GENETICA [GENE]
MIELOPROLIFERATIVO CRÓNICO, SÍNDROME · MPL (EXON 10) · HOT SPOT	GENETICA [GENE]
INCONTINENCIA PIGMENTARIA · IKBKG · MLPA	GENETICA [GENE]
PARKINSON, ENFERMEDAD DE · SNCA · MLPA	GENETICA [GENE]
RETRASO MENTAL LIGADO AL CROMOSOMA X · IL1RAPL1 · MLPA	GENETICA [GENE]
ANDRÓGENOS, INSENSIBILIDAD A · AR · MLPA	GENETICA [GENE]
ANTLEY-BIXLER, SÍNDROME DE · POR · SANGER	GENETICA [GENE]
STARGARDT TIPO 4, ENFERMEDAD DE · PROM1 · NGS	GENETICA [GENE]
LARSEN Y OTROS SÍNDROMES RELACIONADOS · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
FG CARDIO CUSTOM PANEL	GENETICA [GENE]
TREACHER COLLINS, SÍNDROME DE · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]

CARCINOMA PAPILAR RENAL · MET · NGS	GENETICA [GENE]
CARCINOMA PAPILAR RENAL · MET · MLPA	GENETICA [GENE]
PSEUDOXANTOMA ELÁSTICO · ABCC6 · MLPA	GENETICA [GENE]
BUSCHKE-OLLENDORFF, SÍNDROME DE · LEMD3 · SANGER	GENETICA [GENE]
POLIQUISTOSIS RENAL TIPO 2 AD · PKD2 · NGS	GENETICA [GENE]
INMUNODEFICIENCIA COMBINADA POR DEFICIENCIA DE LRBA · LRBA · NGS	GENETICA [GENE]
TELANGIECTASIA HEMORRÁGICA HEREDITARIA · ACVRL1, ENG · MLPA	GENETICA [GENE]
CHARGE, SÍNDROME DE · CHD7 · MLPA	GENETICA [GENE]
ONCOSTRAT&GO, TUMOR SÓLIDO · PANEL · NGS + BIOPSIA LIQUIDA	GENETICA [GENE]
PARÁLISIS SUPRANUCLEAR PROGRESIVA · MAPT · SANGER	GENETICA [GENE]
MYGENOME PREMIUM, PACIENTE SANO · WGS	GENETICA [GENE]
STARGARDT TIPO 3, ENFERMEDAD DE · ELOVL4 · SANGER	GENETICA [GENE]
NORRIE, ENFERMEDAD DE · NDP · SANGER	GENETICA [GENE]
PARÁLISIS PERIÓDICA HIPOCALÉMICA TIPO 2 · SCN4A · NGS	GENETICA [GENE]
WILSON, ENFERMEDAD DE · ATP7B · MLPA	GENETICA [GENE]
PARÁLISIS PERIÓDICA HIPOCALÉMICA TIPO 1 · CACNA1S · NGS	GENETICA [GENE]
RETINOSIS PIGMENTARIA TIPO 28 · FAM161A · SANGER	GENETICA [GENE]
TELANGIECTASIA HEMORRÁGICA HEREDITARIA TIPO 5 · GDF2 · SANGER	GENETICA [GENE]
RAQUITISMO HIPOFOSFATÉMICO · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
ATAXIA TELANGIECTASIA - LOUIS-BAR, SÍNDROME · ATM, MRE11 · NGS	GENETICA [GENE]
FUCOSIDOSIS · FUCA1 · SANGER	GENETICA [GENE]
DISLIPEMIAS - HIPERCOLESTEROLEMIA Y OTRAS DISLIPIDEMIAS · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
XANTOMATOSIS CEREBROTENDINOSA · CYP27A1 · SANGER	GENETICA [GENE]
JOUBERT 7, SÍNDROME DE · RPGRIP1L · NGS	GENETICA [GENE]
ESTUDIO FENOTÍPICO EN HEMOGLOBINURIA PAROXÍSTICA NOCTURNA	GENETICA [GENE]
MAMA, CÁNCER DE · HER2/NEU (ERBB2) · FISH	GENETICA [GENE]
MASTOCITOSIS SISTÉMICA/LAM · KIT(D816V) · HOT SPOT	GENETICA [GENE]
COLORRECTAL NO POLIPÓSICO HEREDITARIO, CÁNCER · PMS2 · MLPA	GENETICA [GENE]
NEFRÓTICO TIPO 3, SÍNDROME · PLCE1 · NGS	GENETICA [GENE]
PORFIRIA AGUDA INTERMITENTE · HMBS · SANGER	GENETICA [GENE]
AUTOINFLAMATORIAS SISTÉMICAS HEREDITARIAS, ENFERMEDADES · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
5-ALFA-REDUCTASA 2, DEFICIENCIA DE · SRD5A2 · SANGER	GENETICA [GENE]
MODY TIPO 1, 2 Y 3 · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]

ATAXIA ESPINOCEREBOLOSA TIPO 23 · PDYN · SANGER	GENETICA [GENE]
CONDRODISPLASIA METAFISARIA TIPO SCHMID · COL10A1 · SANGER	GENETICA [GENE]
DISTROFIA MUSCULAR CONGÉNITA · LAMA2 · MLPA	GENETICA [GENE]
ALPORT AR, SÍNDROME DE · COL4A3, COL4A4 · NGS	GENETICA [GENE]
MUCOPOLISACARIDOSIS TIPO 3A · SGSH · SANGER	GENETICA [GENE]
MUCOPOLISACARIDOSIS TIPO 3C · HGSNAT · NGS	GENETICA [GENE]
MUCOPOLISACARIDOSIS TIPO 3D · GNS · SANGER	GENETICA [GENE]
FOSFOGLICERATO QUINASA 1, DEFICIENCIA DE · PGK1 · SANGER	GENETICA [GENE]
PORFIRIA AGUDA · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
AMILOIDOSIS · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
MIOCARDIOPATÍA HIPERTRÓFICA · PANEL B · NGS	GENETICA [GENE]
MIOCARDIOPATÍA HIPERTRÓFICA · PANEL A · NGS	GENETICA [GENE]
ENCEFALOPATIA POR GLICINA (HIPERGLICEMIA NO CETÓSICA) · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
ROBERTS, SÍNDROME DE · ESCO2 · SANGER	GENETICA [GENE]
BLEFAROFIMOSIS, EPICANTO INVERSO Y PTOISIS · FOXL2 · MLPA	GENETICA [GENE]
CRANEOSINOSTOSIS · PANEL · NGS	GENETICA [GENE]
DISTROFIA MACULAR JUVENIL · CDH3 · SANGER	GENETICA [GENE]
ENCEFALOPATÍA MITOCONDRIAL INFANTIL POR DÉFICIT DE TK2 · TK2 · SANGER	GENETICA [GENE]
DISCAPACIDAD INTELECTUAL NO SINDRÓMICA AR · TUSC3 · SANGER	GENETICA [GENE]
PULMONAR INTERSTICIAL AUTOINMUNE, ENFERMEDAD · COPA · NGS	GENETICA [GENE]
EXOMA COMPLETO	GENETICA [GENE]
EXOMA COMPLETO TRÍO	GENETICA [GENE]
EXOMA CLÍNICO	GENETICA [GENE]
COLORRECTAL CÁNCER, DETECCIÓN PRECOZ DE · SEPT9(METILACION PROMOTOR) ·	GENETICA [GENE]
ALFA-2 ANTIPLASMINA, PLASMA	Hematología y Hemostasia [H-]
ANTITROMBINA III (CONCENTRACION), PLASMA	Hematología y Hemostasia [H-]
ADAMTS-13 (ACTIVIDAD DE LA PROTEASA DE RUPTURA DEL FACTOR VON WILLEBRAND)	Hematología y Hemostasia [H-]
ADAMTS-13 (ANTIGENO DE LA PROTEASA DE RUPTURA DEL FACTOR VON WILLEBRAND)	Hematología y Hemostasia [H-]
ANTITROMBINA III (ACTIVIDAD), PLASMA	Hematología y Hemostasia [H-]
ANTICUERPOS IRREGULARES, SANGRE TOTAL	Hematología y Hemostasia [H-]
PLASMINÓGENO ACTIVADOR TISULAR, PLASMA	Hematología y Hemostasia [H-]
CARBOXIHEMOGLOBINA, SANGRE TOTAL	Hematología y Hemostasia [H-]
COFACTOR II HEPARINA (ACTIVIDAD), PLASMA	Hematología y Hemostasia [H-]

CININÓGENO DE ALTO PESO MOLECULAR, PLASMA	Hematología y Hemostasia [H-]
ACETIL COLINESTERASA ERITROCITARIA, SANGRE TOTAL	Hematología y Hemostasia [H-]
COOMBS DIRECTO, SANGRE TOTAL	Hematología y Hemostasia [H-]
COOMBS INDIRECTO, SANGRE TOTAL	Hematología y Hemostasia [H-]
CRIOFIBRINÓGENO	Hematología y Hemostasia [H-]
CRIOGLOBULINAS, SUERO	Hematología y Hemostasia [H-]
CRIOAGLUTININAS, SUERO	Hematología y Hemostasia [H-]
D DÍMEROS, PLASMA	Hematología y Hemostasia [H-]
HEMOGLOBINAS (ELECTROFORESIS), SANGRE TOTAL	Hematología y Hemostasia [H-]
FENOTIPO ERITROCITARIO, SANGRE TOTAL	Hematología y Hemostasia [H-]
ESTUDIO DE LIBERACIÓN PLAQUETAR, SANGRE	Hematología y Hemostasia [H-]
ESTUDIO NEUTROPENIA AUTOINMUNE	Hematología y Hemostasia [H-]
FACTOR VIII ANTIGENICO, PLASMA	Hematología y Hemostasia [H-]
FACTOR X DE LA COAGULACIÓN, PLASMA	Hematología y Hemostasia [H-]
FACTOR II DE LA COAGULACIÓN, PLASMA	Hematología y Hemostasia [H-]
FACTOR V DE LA COAGULACIÓN, PLASMA	Hematología y Hemostasia [H-]
FACTOR VII DE LA COAGULACIÓN, PLASMA	Hematología y Hemostasia [H-]
FACTOR VIII DE LA COAGULACION, PLASMA	Hematología y Hemostasia [H-]
FACTOR IX DE LA COAGULACIÓN, PLASMA	Hematología y Hemostasia [H-]
FACTOR XA (ANTIACTIVADO), PLASMA	Hematología y Hemostasia [H-]
FOSFATASA ALCALINA INTRAGRANULOCITARIA, SANGRE TOTAL	Hematología y Hemostasia [H-]
FENOTIPO FACTOR RH (D,C,c,E,e), SANGRE TOTAL	Hematología y Hemostasia [H-]
PRE-KALICREINA, PLASMA	Hematología y Hemostasia [H-]
FIBRINÓGENO, PLASMA	Hematología y Hemostasia [H-]
ACIDO FOLICO, SANGRE TOTAL	Hematología y Hemostasia [H-]
FACTOR VON WILLEBRAND ACTIVIDAD (COFACTOR DE LA RISTOCETINA), PLASMA	Hematología y Hemostasia [H-]
FACTOR VON WILLEBRAND ANTIGENICO, PLASMA	Hematología y Hemostasia [H-]
FACTOR XI DE LA COAGULACIÓN, PLASMA	Hematología y Hemostasia [H-]
FACTOR XII DE LA COAGULACIÓN, PLASMA	Hematología y Hemostasia [H-]
FACTOR XIII DE LA COAGULACION, PLASMA	Hematología y Hemostasia [H-]
GRUPO SANGUÍNEO HEMÁTICO (ABO) Y RH, SANGRE TOTAL	Hematología y Hemostasia [H-]
HEMOGRAMA	Hematología y Hemostasia [H-]
HEMOGLOBINA A2, SANGRE TOTAL	Hematología y Hemostasia [H-]

HAM TEST, SANGRE TOTAL	Hematología y Hemostasia [H-]
HEMOGLOBINA F (FETAL), SANGRE TOTAL	Hematología y Hemostasia [H-]
ADAMTS-13 (ANTICUERPOS INHIBIDORES ANTI-PROTEASA DE RUPTURA DEL FACTOR	Hematología y Hemostasia [H-]
IRREGULARES TITULADO ANTICUERPOS, SANGRE TOTAL	Hematología y Hemostasia [H-]
FACTOR VIII INHIBIDOR, PLASMA	Hematología y Hemostasia [H-]
ISOHEMAGLUTININAS, SUERO	Hematología y Hemostasia [H-]
MARCADORES LEUCOCITARIOS COMENTARIO	Hematología y Hemostasia [H-]
LINFOCITOS · SUBPOBLACIONES T (CD3) y B (CD19), SANGRE TOTAL	Hematología y Hemostasia [H-]
ANTICOAGULANTE LÚPICO (RUSSELL), PLASMA	Hematología y Hemostasia [H-]
METAHEMOGLOBINA, SANGRE TOTAL	Hematología y Hemostasia [H-]
FACTOR VON WILLEBRAND ESTUDIO MULTIMERICO, PLASMA	Hematología y Hemostasia [H-]
INHIBIDOR DEL T-PA (PAI-1) ANTÍGENO, PLASMA	Hematología y Hemostasia [H-]
PROTEINA C DE LA COAGULACIÓN ANTIGÉNICA, PLASMA	Hematología y Hemostasia [H-]
TINCION DE PERLS, SANGRE TOTAL	Hematología y Hemostasia [H-]
PLASMINÓGENO ACTIVIDAD, PLASMA	Hematología y Hemostasia [H-]
PLASMINÓGENO CONCENTRACIÓN, PLASMA	Hematología y Hemostasia [H-]
LINFOCITOS · TIPAJE PERFIL BÁSICO, SANGRE TOTAL	Hematología y Hemostasia [H-]
PLAQUETAS	Hematología y Hemostasia [H-]
PROTEINA C FUNCIONAL DE LA COAGULACIÓN, PLASMA	Hematología y Hemostasia [H-]
PROTEINA S FUNCIONAL DE LA COAGULACION, PLASMA	Hematología y Hemostasia [H-]
PROTEINA S TOTAL ANTIGÉNICA , PLASMA	Hematología y Hemostasia [H-]
PROTEINA S LIBRE ANTIGENICA DE LA COAGULACION, PLASMA	Hematología y Hemostasia [H-]
COOMBS INDIRECTO (TITULACION E IDENTIFICACION), SANGRE TOTAL	Hematología y Hemostasia [H-]
TIEMPO DE CEFALINA (TTPA), PLASMA	Hematología y Hemostasia [H-]
HEMOGLOBINAS ANORMALES (ESTUDIO DE TALAEMIAS), SANGRE TOTAL	Hematología y Hemostasia [H-]
LINFOCITOS · SUBPOBLACIONES T (CD4/CD8), SANGRE TOTAL	Hematología y Hemostasia [H-]
PFA 100 CAPACIDAD HEMOSTATICA PLAQUETAR, SANGRE TOTAL	Hematología y Hemostasia [H-]
RETICULOCITOS	Hematología y Hemostasia [H-]
RESISTENCIA OSMÓTICA, SANGRE TOTAL	Hematología y Hemostasia [H-]
PROTEINA C (RESISTENCIA A LA PROTEINA C ACTIVADA), PLASMA	Hematología y Hemostasia [H-]
SEROTONINA PLAQUETAS, SANGRE EDTA	Hematología y Hemostasia [H-]
TITULACIÓN AC IRREGULARES	Hematología y Hemostasia [H-]
TIEMPO DE PROTROMBINA, PLASMA	Hematología y Hemostasia [H-]

TIEMPO DE REPTILASE, PLASMA	Hematología y Hemostasia [H-]
TIEMPO DE TROMBINA	Hematología y Hemostasia [H-]
VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN GLOBULAR (VSG), SANGRE TOTAL	Hematología y Hemostasia [H-]
21-HIDROXILASA ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]
ESPERMÁTICOS ANTICUERPOS, PLASMA SEMINAL	Inmunología [I-]
BETA 2 GLICOPROTEINA 1 IgA ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]
PROTEINA AMILOIDE A (SAA), SUERO	Inmunología [I-]
ANTICUERPOS ANHIDRASA CARBÓNICA II, SUERO	Inmunología [I-]
ANTINUCLEARES (ANA) ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]
BETA INTERFERON ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]
C1Q ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]
PEPTIDO CÍCLICO CITRULINADO (CCP) ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]
ELASTASA ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]
CENTRÓMERO ANTICUERPOS IgG, SUERO	Inmunología [I-]
ERITROPOYETINA ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]
GANGLIOS BASALES ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]
HEPARINA PF4 ANTICUERPOS, PLASMA	Inmunología [I-]
HLA CLASE I Y II ANTICUERPOS ESTUDIO (CRIBADO), SUERO	Inmunología [I-]
HLA CLASE I ANTICUERPOS ESTUDIO (CRIBADO), SUERO	Inmunología [I-]
HMGCOA REDUCTASA ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]
ISLOTES LANGERHANS (CÉLULAS BETA) ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]
INMUNOGLOBULINA A (IGA) ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]
ALFA INTERFERON ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]
ANTI CANALES DE POTASIO ANTICUERPOS (IFI), SUERO	Inmunología [I-]
CARDIOLIPINA ANTICUERPOS IgA, SUERO	Inmunología [I-]
ANTICUERPOS ANTI-LACTOFERRINA, SUERO	Inmunología [I-]
LIPOPROTEÍNA BAJA DENSIDAD OXIDADA (LDL-OXIDADA) ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]
CARDIOLIPINA ANTICUERPOS IgG, SUERO	Inmunología [I-]
CARDIOLIPINA ANTICUERPOS IgM, SUERO	Inmunología [I-]
MIELOPEROXIDASA (MPO) ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]
NATALIZUMAB ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]
NEUTROFILOS ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]
NEUROFASCINA 140 ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]

COLAGENO TIPO II ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]
COCLEARES P-68 KD (HSP-70) ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]
CÉLULA PARIETAL ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]
PLAQUETARIOS ANTICUERPOS (HPA) GENOTIPO, SANGRE TOTAL	Inmunología [I-]
PROTROMBINA ANTICUERPOS IGG, SUERO	Inmunología [I-]
PROTROMBINA ANTICUERPOS IGM, SUERO	Inmunología [I-]
ASIALOGLICOPROTEINA ANTICUERPOS ANTI-RECEPTOR (ANTI-ASGPR), SUERO	Inmunología [I-]
INSULINA ANTICUERPOS ANTI-RECEPTOR, SUERO	Inmunología [I-]
RIANODINA RECEPTOR ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]
AC. ANTI RITUXIMAB	Inmunología [I-]
ANTICUERPOS ANTI RNA POLIMERASA I, SUERO	Inmunología [I-]
RNA-POLIMERASA III, ANTICUERPOS IGG, SUERO	Inmunología [I-]
SUBUNIDAD ALFA 3 GANGLIÓNICO (RECEPTOR ACETILCOLINA) ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]
SINAPTOFISINA ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]
ADRENAL CORTEX ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]
T3 TRIYODOTIRONINA ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]
ACTINA ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]
VIMENTINA CITRULINADA MUTADA ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]
DNA NATIVO ANTICUERPOS (NDNA), SUERO	Inmunología [I-]
SS/DNA ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]
ENDOMISIO ANTICUERPOS IgG, SUERO	Inmunología [I-]
ENDOMISIO ANTICUERPOS IgA, SUERO	Inmunología [I-]
ENDOMISIO ANTICUERPOS IgM, SUERO	Inmunología [I-]
EPIDERMIS ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]
PROTROMBINA + FOSFATIDILSERINA ANTICUERPOS IgG, SUERO	Inmunología [I-]
PROTROMBINA + FOSFATIDILSERINA ANTICUERPOS IgM, SUERO	Inmunología [I-]
FOSFATIDIL ETANOLAMINA ANTICUERPOS IGG, SUERO	Inmunología [I-]
FOSFATIDIL ETANOLAMINA ANTICUERPOS IGM, SUERO	Inmunología [I-]
FACTOR INTRÍNSECO ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]
ANTICUERPOS ANTI-FIBRILARINA (IFI), SUERO	Inmunología [I-]
FOSFATIDILINOSITOL ANTICUERPOS IGG, SUERO	Inmunología [I-]
FOSFATIDILINOSITOL ANTICUERPOS IGM, SUERO	Inmunología [I-]
FOSFATIDILSERINA ANTICUERPOS IgA, SUERO	Inmunología [I-]

FOSFATIDILSERINA ANTICUERPOS IgG, SUERO	Inmunología [I-]
FOSFATIDILSERINA ANTICUERPOS IgM, SUERO	Inmunología [I-]
GAD ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]
GLANDULA SALIVAR ANTICUERPOS	Inmunología [I-]
GLIADINA ANTICUERPOS IgA, SUERO	Inmunología [I-]
GLIADINA DEAMINADA ANTICUERPOS IGA, SUERO	Inmunología [I-]
GLIADINA DEAMINADA ANTICUERPOS IGG, SUERO	Inmunología [I-]
GLIADINA ANTICUERPOS IgG, SUERO	Inmunología [I-]
ANTÍGENOS SOLUBLES HEPATICOS HIGADO PANCREAS (M2, LKM1, LC1, SLA, SP100,	Inmunología [I-]
HISTONAS ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]
IA2 DIABETES MELLITUS INSULINO DEPENDIENTE ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]
ALFA FODRINA ANTICUERPOS IGA, SUERO	Inmunología [I-]
ALFA FODRINA ANTICUERPOS IGG, SUERO	Inmunología [I-]
MELANOMA INHIBITORY ACTIVITY (MIA), SUERO	Inmunología [I-]
INSULINA ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]
ALFA-ENOLASA ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]
MI-1/MI-2 ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]
MITOCONDRIALES ANTICUERPOS (AMA), SUERO	Inmunología [I-]
MITOCONDRIALES ANTICUERPOS (M2), SUERO	Inmunología [I-]
MITOCONDRIALES ANTICUERPOS (M9), SUERO	Inmunología [I-]
MAG (MYELIN ASSOCIATED GLYCOPROTEIN) ANTICUERPOS IgM, SUERO	Inmunología [I-]
MEMBRANA BASAL GLOMERULAR (GBM) ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]
MITOCONDRIALES ANTICUERPOS (M5), SUERO	Inmunología [I-]
ANTI RECEPTOR AMPAR (ANTI NEURONALES) ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]
AC NUCLEARES (ANA), SUERO	Inmunología [I-]
CITOPLASMA DE NEUTROFILOS (ANCA) ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]
ANEXINA ANTICUERPOS IGG, SUERO	Inmunología [I-]
ANEXINA ANTICUERPOS IgM, SUERO	Inmunología [I-]
NUCLEAR ANTI-NEURONAL (ANNA-3) ANTICUERPO, SUERO	Inmunología [I-]
NUCLEOSOMAS ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]
ONCONEURONALES Y/O INTRACELULARES NEURONALES, ANTICUERPOS (HU, RI, YO	Inmunología [I-]
OVARIO ANTICUERPOS IgG, SUERO	Inmunología [I-]
GLANDULA PARATIROIDES ANTICUERPOS,	Inmunología [I-]

PLAQUETARIOS ANTICUERPOS IgG, SUERO	Inmunología [I-]
PLAQUETARIOS ANTICUERPOS IgM, SUERO	Inmunología [I-]
PLAQUETAS (INDIRECTO) ANTICUERPOS, SANGRE TOTAL	Inmunología [I-]
RECEPTORES ACETILCOLINA ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]
RETICULINA IgA ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]
RETICULINA IgG ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]
ANTICUERPOS ANTI-FOSFOLIPASA A2, SUERO	Inmunología [I-]
ANTIRECEPTORES GABA (B) , SUERO	Inmunología [I-]
RIBOSOMALES (RRNA) ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]
RNP (ENA I) ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]
ANTIESTREPTOLISINAS, SUERO	Inmunología [I-]
SM (ENA I) ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]
T4 TIROXINA ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]
TRANSGLUTAMINASA TISULAR IgA ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]
TRANSGLUTAMINASA TISULAR IgG ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]
ANTICUERPOS ENTEROCITO (YEYUNO) IGA, SUERO	Inmunología [I-]
ZNT8 ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]
HLA-B27 ANTÍGENOS DE HISTOCOMPATIBILIDAD B27, SANGRE TOTAL	Inmunología [I-]
ABACABIR (TIPAJE HLA-B5701) SUSCEPTIBILIDAD A · HLA(B*5701) · RT-PCR	Inmunología [I-]
BETA 2 GLICOPROTEINA 1 IgG ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]
BETA 2 GLICOPROTEINA 1 IgM ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]
PEROXIDASA TIROIDEA (ANTITPO) ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]
TIROGLOBULINA (ANTITIROIDEOS) ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]
EPIDERMICOS ANTICUERPOS (BPAG2/BP180), SUERO	Inmunología [I-]
EPIDERMICOS ANTICUERPOS (BPAG1/BP230), SUERO	Inmunología [I-]
COMPLEMENTO C1 ESTERASA INHIBIDOR, SUERO	Inmunología [I-]
COMPLEMENTO C1Q, SUERO	Inmunología [I-]
COMPLEMENTO C3, SUERO	Inmunología [I-]
COMPLEMENTO C3 PROACTIVADOR (PROPERDINA FACTOR B), SUERO	Inmunología [I-]
FACTOR NEFRITICO (C3 NEFRITICO), SUERO	Inmunología [I-]
COMPLEMENTO C4, SUERO	Inmunología [I-]
COMPLEMENTO C5, SUERO	Inmunología [I-]
COMPLEMENTO C6, SUERO	Inmunología [I-]

COMPLEMENTO C8, SUERO	Inmunología [I-]
COMPLEMENTO C9, SUERO	Inmunología [I-]
CADENAS LIGERAS LIBRES KAPPA/LAMBDA, SUERO	Inmunología [I-]
CANALES DE CALCIO ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]
NEURONALES CASPR2 ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]
COMPLEMENTO C2, SUERO	Inmunología [I-]
?LINFOCITOS · (CD4+CDR+) COEXPRESIÓN, SANGRE TOTAL	Inmunología [I-]
?CELULAS NK NATURAL KILLER (CD57), SANGRE TOTAL	Inmunología [I-]
?LINFOCITOS · (CD3+CD8+CD11B+) COEXPRESIÓN, SANGRE TOTAL	Inmunología [I-]
AC CÉLULAS CALICIFORMES EN SUERO	Inmunología [I-]
CH 50 (COMPLEMENTO 50%), SUERO	Inmunología [I-]
INMUNOGLOBULINAS G (IGG1,IGG2,IGG3,IGG4), SUERO	Inmunología [I-]
COMPLEMENTO C1 ESTERASA INHIBIDOR ACTIVIDAD, PLASMA	Inmunología [I-]
CADENAS LIGERAS LIBRES KAPPA/LAMBDA (FREELITE), SUERO	Inmunología [I-]
NEURONALES ANTICUERPOS (INMUNOBLOT), SUERO	Inmunología [I-]
COMPLEMENTO C7, SUERO	Inmunología [I-]
NEUROFASCINA 155 ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]
NEUROFASCINA 186 ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]
CONTACTINA 1 ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]
ANTIGENO ESTREPTOCOCCUS (DNAASA B) ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]
DNP (DESOXIRIBONUCLEOPROTEINA) ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]
DPPX ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]
D2R ANTICUERPOS (RECEPTOR 2 DOPAMINA), SUERO	Inmunología [I-]
ENAS SCREEN (RO, LA, SM, RNP, JO1, SCL70), SUERO	Inmunología [I-]
CELULAS ENDOTELIALES ANTICUERPOS IGG, SUERO	Inmunología [I-]
EOSINÓFILOS, MOCO NASAL	Inmunología [I-]
ANTICUERPOS ESCLERODERMIA (KU, PMSCL 100, PMSCL 75, POLIMERASA III RP11, I	Inmunología [I-]
ESPERMATOZOIDES ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]
FACTOR I DEL COMPLEMENTO, SUERO	Inmunología [I-]
FACTOR REUMATOIDE, SUERO	Inmunología [I-]
GANGLIOSIDOS (SULFATIDOS, GM1,GM2,GM3,GM4,GD1A,GD1B,GD2,GD3,GT1A,GT	Inmunología [I-]
GANGLIOSIDOS (SULFATIDOS,GM1,GM2,GM3,GM4,GD1A,GD1B,GD2,GD3,GT1A,GT:	Inmunología [I-]
HAMA [HUMAN ANTI MOUSE ANTIBODIES], SUERO	Inmunología [I-]

GENOTIPO HLA B ALTA RESOLUCION, SANGRE TOTAL	Inmunología [I-]
GENOTIPO HLA DQ DE ALTA RESOLUCIÓN	Inmunología [I-]
ESTUDIO MOLECULAR HLA-DRB1 (ALTA RESOLUCIÓN), SANGRE TOTAL	Inmunología [I-]
HIPOFISIS ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]
ESTUDIO MOLECULAR GENOTIPO HLA-A (BAJA RESOLUCIÓN), SANGRE TOTAL	Inmunología [I-]
ESTUDIO MOLECULAR GENOTIPO HLA-B (BAJA RESOLUCIÓN), SANGRE TOTAL	Inmunología [I-]
ESTUDIO MOLECULAR GENOTIPO HLA-C (BAJA RESOLUCION), SANGRE TOTAL	Inmunología [I-]
ESTUDIO MOLECULAR GENOTIPO HLA-DQ (BAJA RESOLUCION), SANGRE TOTAL	Inmunología [I-]
ESTUDIO MOLECULAR HLA-DRB1 (BAJA RESOLUCIÓN) , SANGRE TOTAL	Inmunología [I-]
GENOTIPO HLA A ALTA RESOLUCIÓN	Inmunología [I-]
GENOTIPO HLAC DE ALTA RESOLUCIÓN	Inmunología [I-]
HU (ANNA 1) ANTICUERPOS IGG, SUERO	Inmunología [I-]
INMUNOCOMPLEJOS CIRCULANTES (SISTEMA C1Q), SUERO	Inmunología [I-]
IGE IDENTIFICACIÓN, SUERO	Inmunología [I-]
GAMMA INTERFERON, SUERO	Inmunología [I-]
INMUNOGLOBULINA A (IgA), SUERO	Inmunología [I-]
CADENAS PESADAS IGA KAPPA/LAMBDA, SUERO	Inmunología [I-]
INMUNOGLOBULINA A SECRETORA (IgA SECRETORA), SALIVA	Inmunología [I-]
INMUNOGLOBULINA A SECRETORA (IgA SECRETORA), LAGRIMA	Inmunología [I-]
INMUNOGLOBULINA A SECRETORA (IGA SECRETORA), MOCO NASAL	Inmunología [I-]
INMUNOGLOBULINA D (IGD), SUERO	Inmunología [I-]
INMUNOGLOBULINA E TOTAL (IGE), SUERO	Inmunología [I-]
?INMUNOFENOTIPO ENFERMEDADES ONCOHEMATOLÓGICAS	Inmunología [I-]
INMUNOGLOBULINA E TOTAL (IGE), SALIVA	Inmunología [I-]
INMUNOGLOBULINA G (IgG), SUERO	Inmunología [I-]
INMUNOGLOBULINA G1 (IGG1), SUERO	Inmunología [I-]
INMUNOGLOBULINA G2 (IGG2), SUERO	Inmunología [I-]
INMUNOGLOBULINA G3 (IGG3), SUERO	Inmunología [I-]
INMUNOGLOBULINA G4 (IGG4), SUERO	Inmunología [I-]
CADENAS PESADAS IGG KAPPA/LAMBDA, SUERO	Inmunología [I-]
INMUNOGLOBULINA M (IgM), SUERO	Inmunología [I-]
CADENAS PESADAS IGM KAPPA/LAMBDA, SUERO	Inmunología [I-]
INTERLEUCINA 10 (IL10), SUERO	Inmunología [I-]

INTERLEUCINA 1 BETA (IL1 BETA), SUERO	Inmunología [I-]
INTERLEUCINA 2 (IL2), SUERO	Inmunología [I-]
INTERLEUCINA 4 (IL4), SUERO	Inmunología [I-]
INTERLEUCINA 5 (IL5), SUERO	Inmunología [I-]
INTERLEUCINA 8 (IL8), SUERO	Inmunología [I-]
INTERLEUCINA 2 RECEPTOR SOLUBLE (IL-2RS), SUERO	Inmunología [I-]
INTERLEUCINA 6 (IL6), SUERO	Inmunología [I-]
JO1 ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]
NEURONALES LGI1 ANTICUERPOS (IFI), SUERO	Inmunología [I-]
MICROSOMALES HEPATICOS/RENALES (LKM) ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]
NEURONALES (ANTI-HU, YO ,RI, ANIFISINA, CV2, MA2, MGT-30, AGNA, RECOVERINA	Inmunología [I-]
?CELULAS NK NATURAL KILLER (CD3-/ CD16+/CD56+), SANGRE TOTAL	Inmunología [I-]
?LINFOCITOS NK (CD16+CD3-) - (RESPECTO A CÉLULAS LINFOIDES), SANGRE TOTAL	Inmunología [I-]
NEURONALES ANTI-MA1 ANTICUERPOS (INMUNOBLOT), SUERO	Inmunología [I-]
NEURONALES ANTI MA1 ANTICUERPOS (IFI), SUERO	Inmunología [I-]
MAG ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]
ANTICUERPOS ANTI-MDA5 (CADM140), SUERO	Inmunología [I-]
ANTICUERPOS ANTI-MDA5 (CADM140), SUERO	Inmunología [I-]
MGLUR ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]
ANTÍGENOS DERMATOMIOSITIS - MIOSITIS (MDA5,TIF1,NXP2,SAE1,KU,MI2A, MI2B,	Inmunología [I-]
MOG (MIELINA OLIGODENDROCITO GLICOPROTEINA) ANTICUERPOS , SUERO	Inmunología [I-]
MUSCULO CARDIACO ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]
MUSCULO ESTRIADO ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]
MUSK (TIROCINASA MUSCULO ESPECÍFICA) ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]
MUSCULO LISO ANTICUERPOS (SMA), SUERO	Inmunología [I-]
NEOPTERINA, SUERO	Inmunología [I-]
ANTICUERPOS ANTI RECEPTOR NMDA (NR1 Y NR2) (ANTI NEURONALES), SUERO	Inmunología [I-]
NEUROMIELITIS ÓPTICA (NMO), ACUAPORINA 4 IgG ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]
NOR-90 ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]
NT5C1A ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]
ANTICUERPOS ANTI- NXP-2/MJ, SUERO	Inmunología [I-]
DNA NATIVO (NDNA) ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]
PROTEINA C REACTIVA, SUERO	Inmunología [I-]

PCA-2 NEURONAL ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]
ANTÍGENO NUCLEAR DE PROLIFERACIÓN NUCLEAR (PCNA) ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]
PROTEINA C REACTIVA (ULTRASENSIBLE), SUERO	Inmunología [I-]
PRECIPITINAS FRENTE A EXCREMENTO DE CANARIO	Inmunología [I-]
PERFIL PROTEICO AMPLIADO	Inmunología [I-]
PRECIPITINAS A AVES (EXCREMENTO DE PERIQUITO), SUERO	Inmunología [I-]
PRECIPITINAS A AVES (EXCREMENTO PALOMA), SUERO	Inmunología [I-]
PROSTAGLANDINA E2, PLASMA	Inmunología [I-]
PM/SCL (PM1) ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]
PRECIPITINAS A AVES (SUERO DE PERIQUITO), SUERO	Inmunología [I-]
PROTEINASA 3 (PR3) ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]
MICROPOLYSPORA FAENI PRECIPITINAS, SUERO	Inmunología [I-]
P-SELECTINA SOLUBLE, SUERO	Inmunología [I-]
PRECIPITINAS A AVES (SUERO DE GALLINA), SUERO	Inmunología [I-]
PRECIPITINAS A AVES (SUERO DE PALOMA), SUERO	Inmunología [I-]
CANALES DE POTASIO ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]
CADENAS LIGERAS KAPPA/LAMBDA, SUERO	Inmunología [I-]
PLAQUETAS (DIRECTO) ANTICUERPOS, SANGRE TOTAL	Inmunología [I-]
RI ANTICUERPOS [ANNA-2], SUERO	Inmunología [I-]
ADALIMUMAB (HUMIRA) RESISTENCIA AL TRATAMIENTO, SUERO	Inmunología [I-]
PROTEINA S100, SUERO	Inmunología [I-]
ANTI RECEPTOR AMPA (ANTI NEURONALES), ANTICUERPOS (IFI), SUERO	Inmunología [I-]
ENA III (SCL-70) ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]
SUBCLASES IGA (IGA1,IGA2), SUERO	Inmunología [I-]
ANTICUERPOS ANTI-SINTETASA (MI-2, KU, PM100, PM75, JO 1, SRP, PL7, PL12, EJ, O	Inmunología [I-]
SSA/RO (ENA II) ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]
SSB/LA (ENA II) ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]
FACTOR DE CRECIMIENTO TRANSFORMADOR BETA (TGFB), PLASMA	Inmunología [I-]
LINFOCITOS · TH17, SANGRE TOTAL	Inmunología [I-]
ANTICUERPOS ANTI-TIF1-GAMMA (P155), SUERO	Inmunología [I-]
TIMIDINQUINASA, SUERO	Inmunología [I-]
FACTOR DE NECROSIS TUMORAL (TNF ALFA), SUERO	Inmunología [I-]
NEURONALES ANTI-TR ANTICUERPO, SUERO	Inmunología [I-]

TRIPTASA, SUERO	Inmunología [I-]
TSI AUTOANTICUERPOS A RECEPTORES DE TSH, SUERO	Inmunología [I-]
FACTOR DE CRECIMIENTO VASCULAR ENDOTELIAL TIPO A (VEGF-A), PLASMA	Inmunología [I-]
FACTOR DE CRECIMIENTO ENDOTELIAL VASCULAR TIPO D (VEGF-D), PLASMA	Inmunología [I-]
PRUEBA DE WAALER ROSE, SUERO	Inmunología [I-]
YO (PCA-1) ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]
LINFOCITOS B · ZAP 70 (% DE COEXPRESION), SANGRE TOTAL	Inmunología [I-]
ZIC-4 NEURONALES ANTICUERPOS, SUERO	Inmunología [I-]
ALFA 1 FETOPROTEINA, SUERO	Marcadores tumorales (suero) [MT]
BETA 2 MICROGLOBULINA, SUERO	Marcadores tumorales (suero) [MT]
CA 125 ANTÍGENO (MARCADOR TUMORAL OVARIO), SUERO	Marcadores tumorales (suero) [MT]
CA 15.3 ANTÍGENO (MARCADOR TUMORAL DE MAMA), SUERO	Marcadores tumorales (suero) [MT]
CA 19.9 ANTÍGENO (MARCADOR TUMORAL), SUERO	Marcadores tumorales (suero) [MT]
CA 242 (MARCADOR TUMORAL), SUERO	Marcadores tumorales (suero) [MT]
CA 27.29 ANTÍGENO, SUERO	Marcadores tumorales (suero) [MT]
CA 50 ANTÍGENO (MARCADOR TUMORAL), SUERO	Marcadores tumorales (suero) [MT]
CA 72.4 (MARCADOR TUMORAL GASTROINTESTINAL), SUERO	Marcadores tumorales (suero) [MT]
CARCINOEMBRIÓNICO ANTÍGENO (CEA), SUERO	Marcadores tumorales (suero) [MT]
CROMOGRANINA B, SUERO	Marcadores tumorales (suero) [MT]
CROMOGRANINA A, SUERO	Marcadores tumorales (suero) [MT]
CYFRA 21.1 (MARCADOR TUMORAL DE PULMÓN), SUERO	Marcadores tumorales (suero) [MT]
EarlyCDT-Lung (Detección temprana de cáncer de pulmón)	Marcadores tumorales (suero) [MT]
ENOLASA ESPECIFICA NEURONAL - NSE, SUERO	Marcadores tumorales (suero) [MT]
ONCOGEN HER-2/NEU, SUERO	Marcadores tumorales (suero) [MT]
MESOTELINA SOLUBLE, SUERO	Marcadores tumorales (suero) [MT]
PRO-GRP - PEPTIDO ASOCIADO A LA GASTRINA (MARCADOR TUMORAL PULMON), S	Marcadores tumorales (suero) [MT]
PSA ANTÍGENO PROSTATICO ESPECIFICO, SUERO	Marcadores tumorales (suero) [MT]
PSA LIBRE/PSA TOTAL ÍNDICE, SUERO	Marcadores tumorales (suero) [MT]
PROPSA - PHI (PROSTATE HEALTH INDEX), SUERO	Marcadores tumorales (suero) [MT]
SCC ANTÍGENO (CARCINOMA DE CÉLULAS ESCAMOSAS), SUERO	Marcadores tumorales (suero) [MT]
PRÓSTATA, RIESGO DE CANCER DE (SELECT MDX) · BIOPSIA LIQUIDA	Marcadores tumorales (suero) [MT]
STOCKHOLM 3 (CÁNCER DE PRÓSTATA)	Marcadores tumorales (suero) [MT]
TPA ANTÍGENO TISULAR POLIPEPTÍDICO (TPA), SUERO	Marcadores tumorales (suero) [MT]

EXUDADO RECTAL	Microbiología [PINF]
STAPHYLOCOCCUS AUREUS (NASAL)	Microbiología [PINF]
EXUDADO URETRAL	Microbiología [PINF]
CULTIVO VAGINAL + RECTAL PARA ESTREPTOCOCO GRUPO B	Microbiología [PINF]
CULTIVO VAGINAL PARA ESTREPTOCOCO GRUPO B	Microbiología [PINF]
CULTIVO EXUDADO VULVAR	Microbiología [PINF]
PALUDISMO (GOTA GRUESA)	Microbiología [PINF]
GLANDE	Microbiología [PINF]
GRAM	Microbiología [PINF]
COPROCULTIVO	Microbiología [PINF]
CANDIDA EN HECES	Microbiología [PINF]
LIQUIDO ARTICULAR (SINOVIAL) (MUESTRA EN F5)	Microbiología [PINF]
LÍQUIDO ASCÍTICO	Microbiología [PINF]
CULTIVO LOWENSTEIN	Microbiología [PINF]
LÍQUIDO PERICÁRDICO	Microbiología [PINF]
LÍQUIDO PERITONEAL	Microbiología [PINF]
LÍQUIDO PLEURAL	Microbiología [PINF]
CULTIVO MICOLOGICO	Microbiología [PINF]
CULTIVO DE MÉDULA ÓSEA	Microbiología [PINF]
MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS COMPLEX DNA Y RESISTENCIA A RIFAMPICINA E I	Microbiología [PINF]
CULTIVO MYCOPLASMA / UREAPLASMA	Microbiología [PINF]
ESTUDIO DE PARASITOS	Microbiología [PINF]
ORINA. ESTUDIO DE PARÁSITOS	Microbiología [PINF]
PIEL. ESTUDIO DE PARÁSITOS	Microbiología [PINF]
CULTIVO MYCOBACTERIUM/LOWENSTEIN EN MEDIO LÍQUIDO, MUESTRA BIOLOGIC	Microbiología [PINF]
MUESTRA 3 PARA ESTUDIO DE HONGOS (MUESTRA EN F5)	Microbiología [PINF]
CULTIVO EXUDADO VAGINAL	Microbiología [PINF]
HEMOCULTIVO AEROBIO/ANAEROBIO (1ª MUESTRA), SANGRE TOTAL	Microbiología [PINF]
HEMOCULTIVO ANAEROBIO (2ª MUESTRA)	Microbiología [PINF]
HEMOCULTIVO ANAEROBIO (3ª MUESTRA)	Microbiología [PINF]
INTERFERON GAMMA (QUANTIFERON TB), PLASMA	Microbiología [PINF]
GIARDIA ANTIGENO, HECES	Microbiología [PINF]
ROTAVIRUS ANTIGENO, HECES	Microbiología [PINF]

HEMOCULTIVO (MEDIO PARA GERMENES AEROBIOS), SANGRE TOTAL	Microbiología [PINF]
HEMOCULTIVO (MEDIO PARA GERMENES ANAEROBIOS), SANGRE TOTAL	Microbiología [PINF]
CULTIVO SEMEN	Microbiología [PINF]
STAMEY COMPLETO (Bacterias, Hongos, Mycoplasma,Chlamydia), SEMEN + ORINA	Microbiología [PINF]
CLOSTRIDIUM BOTULINUM TOXINA, HECES	Microbiología [PINF]
CLOSTRIDIUM BOTULINUM TOXINA, SUERO	Microbiología [PINF]
CRITOSPORIDIUM ANTIGENO, HECES	Microbiología [PINF]
TINCION DE GRAHAM PARA DETECCION DE HUEVOS DE ENTEROBIUS VERMICULARI	Microbiología [PINF]
TEST DE GRAHAM 2ª (ENTEROBIUS VERMICULARIS)	Microbiología [PINF]
TEST DE GRAHAM 3ª (ENTEROBIUS VERMICULARIS)	Microbiología [PINF]
TINCIÓN PARA LEISHMANIA	Microbiología [PINF]
ESTUDIO DE TRICHOMONAS	Microbiología [PINF]
NOROVIRUS ANTIGENO, HECES	Microbiología [PINF]
HECES: TEST RÁPIDO PARA NOROVIRUS 2ª MUESTRA	Microbiología [PINF]
HECES: TEST RÁPIDO PARA NOROVIRUS 3ª MUESTRA	Microbiología [PINF]
UROCULTIVO (CULTIVO, ORINA)	Microbiología [PINF]
RESPIRATORIO SINCITAL VIRUS (VRS), ASPIRADO NASOFARÍNGEO	Microbiología [PINF]
TINCION DE ZHIEL-NEELSEN, ESPUTO	Microbiología [PINF]
TINCION DE ZIEHL-NEELSEN, MUESTRA BIOLÓGICA	Microbiología [PINF]
ORINA: ZIEHL NEELSEN	Microbiología [PINF]
5-FLUOROURACILO, SUERO	Monitorización de Fármacos y Toxicología [T-]
ÁCIDO SALICÍLICO, SUERO	Monitorización de Fármacos y Toxicología [T-]
ANTIDIABÉTICOS ORALES, SUERO	Monitorización de Fármacos y Toxicología [T-]
ANTIDEPRESIVOS TRICÍCLICOS (CUALITATIVA), SUERO	Monitorización de Fármacos y Toxicología [T-]
PLATA, SUERO	Monitorización de Fármacos y Toxicología [T-]
ETANOL, SANGRE TOTAL	Monitorización de Fármacos y Toxicología [T-]
ALPRAZOLAM (TRANKIMAZIN), SUERO	Monitorización de Fármacos y Toxicología [T-]
ALUMINIO, SUERO	Monitorización de Fármacos y Toxicología [T-]
AMIODARONA, SUERO	Monitorización de Fármacos y Toxicología [T-]
AMIKACINA [BICLIN, KANBINE] , SUERO	Monitorización de Fármacos y Toxicología [T-]
AMOXICILINA EN SUERO	Monitorización de Fármacos y Toxicología [T-]
ARSENICO, SANGRE	Monitorización de Fármacos y Toxicología [T-]
ATOMOXETINA, SUERO	Monitorización de Fármacos y Toxicología [T-]

TIOPURINA METILTRANSFERASA (TPMT), SANGRE TOTAL	Monitorización de Fármacos y Toxicología [T-]
TIOCIANATOS, SUERO	Monitorización de Fármacos y Toxicología [T-]
TITANIO, SUERO	Monitorización de Fármacos y Toxicología [T-]
TOBRAMICINA, SUERO	Monitorización de Fármacos y Toxicología [T-]
TOLUENO, SANGRE TOTAL	Monitorización de Fármacos y Toxicología [T-]
TOPIRAMATO, SUERO	Monitorización de Fármacos y Toxicología [T-]
TRAMADOL, SUERO	Monitorización de Fármacos y Toxicología [T-]
TRAZODONA, SUERO	Monitorización de Fármacos y Toxicología [T-]
TRICLOROETANOL, SANGRE TOTAL	Monitorización de Fármacos y Toxicología [T-]
URANIO, SANGRE TOTAL	Monitorización de Fármacos y Toxicología [T-]
URACILO, SUERO	Monitorización de Fármacos y Toxicología [T-]
ÁCIDO VALPROICO, SUERO	Monitorización de Fármacos y Toxicología [T-]
VANCOMICINA, SUERO	Monitorización de Fármacos y Toxicología [T-]
VANADIO, SUERO	Monitorización de Fármacos y Toxicología [T-]
VENLAFAXINA, SUERO	Monitorización de Fármacos y Toxicología [T-]
VigABATRIN (GAMMAVINIL GABA), SUERO	Monitorización de Fármacos y Toxicología [T-]
VORICONAZOL, PLASMA	Monitorización de Fármacos y Toxicología [T-]
XILENO, SANGRE TOTAL	Monitorización de Fármacos y Toxicología [T-]
ZINC, SUERO	Monitorización de Fármacos y Toxicología [T-]
ZINC ERITROCITARIO SANGRE	Monitorización de Fármacos y Toxicología [T-]
ZONISAMIDA, SUERO	Monitorización de Fármacos y Toxicología [T-]
NEOBONA ADVANCED (NIPT) - ANEUPLOIDÍAS CROMOSOMAS 21, 18, 13, X, Y + SEX	NeoBona [NB]
PRENATAL TEST EXTENDED PANEL, SANGRE TOTAL	NeoBona [NB]
PRENATAL TEST EXTENDED PANEL + TODOS LOS CROMOSOMAS, SANGRE TOTAL	NeoBona [NB]
IgE ESPECÍFICA Visón (epitelio) (e203) Epidérmicos, SUERO	Otras pruebas [OP]
?S IG KAPPA BARCELONA	Otras pruebas [OP]
?S IG LAMBDA BARCELONA	Otras pruebas [OP]
IgE ESPECÍFICA Xanthicum commune(w13) Polen malezas, SUERO	Otras pruebas [OP]
AMINOACIDOGRAMA - ESTUDIO DE AMINOÁCIDOS LIBRES (SIN INTERPRETACIÓN), I	Perfil Medicina Preventiva Personalizada [PE-]
ANTICUERPOS ANTIPARENTALES, SUERO (FEMENINO)+SANGRE TOTAL (MASCULINO)	Perfil Medicina Preventiva Personalizada [PE-]
ACIDOS GRASOS (OMEGA 3 OMEGA 6), SUERO	Perfil Medicina Preventiva Personalizada [PE-]
ACIDOS GRASOS (OMEGA 3 OMEGA 6) PERFIL COMPLETO, SANGRE TOTAL	Perfil Medicina Preventiva Personalizada [PE-]
ÁCIDOS GRASOS OMEGA-3/OMEGA-6	Perfil Medicina Preventiva Personalizada [PE-]

AMINOACIDOGRAMA - ESTUDIO DE AMINOÁCIDOS LIBRES (CON INTERPRETACIÓN),	Perfil Medicina Preventiva Personalizada [PE-]
ÁCIDO FÓLICO RECEPTOR ANTICUERPOS (FRAT), SUERO	Perfil Medicina Preventiva Personalizada [PE-]
CULTIVO MUESTRAS SUERO AUTÓLOGO (PARA COLIRIO)	Perfil Medicina Preventiva Personalizada [PE-]
BRAINSCREEN, MUESTRA BIOLÓGICA	Perfil Medicina Preventiva Personalizada [PE-]
CARDIOSCORE, SANGRE TOTAL	Perfil Medicina Preventiva Personalizada [PE-]
CARDIOGEN, SANGRE TOTAL	Perfil Medicina Preventiva Personalizada [PE-]
CINTEC PLUS	Perfil Medicina Preventiva Personalizada [PE-]
DAO PLUS	Perfil Medicina Preventiva Personalizada [PE-]
DERMASCREEN	Perfil Medicina Preventiva Personalizada [PE-]
MICROBIOTA INTESTINAL CON PATÓGENOS (PARÁSITOS + VIRUS)	Perfil Medicina Preventiva Personalizada [PE-]
A200 (DIETA)	Perfil Medicina Preventiva Personalizada [PE-]
ESTUDIO FUNCIONAL DE MICROBIOTA INTESTINAL CON PATÓGENOS AMPLIADO	Perfil Medicina Preventiva Personalizada [PE-]
DIABETESPREVENT: RIESGO GENÉTICO DE DIABETES MELLITUS TIPO 2	Perfil Medicina Preventiva Personalizada [PE-]
GDMPREDICT: PREDISPOSICIÓN GENÉTICA A DIABETES MELLITUS GESTACIONAL	Perfil Medicina Preventiva Personalizada [PE-]
17 BETA ESTRADIOL, SALIVA	Perfil Medicina Preventiva Personalizada [PE-]
GLUTEN DETECT , HECES	Perfil Medicina Preventiva Personalizada [PE-]
INMUNOGLOBULINA E TOTAL (IGE), LÁGRIMA	Perfil Medicina Preventiva Personalizada [PE-]
INTOLERANCE 2	Perfil Medicina Preventiva Personalizada [PE-]
INDICE OMEGA 3, SANGRE TOTAL	Perfil Medicina Preventiva Personalizada [PE-]
INMUNOGLOBULINAS IGE ESPECIFICOS- INMUNO SOLID PHASE CHIP - (ISAC) (PERF	Perfil Medicina Preventiva Personalizada [PE-]
TEST DE MELISA (PERFIL DIU), SANGRE TOTAL	Perfil Medicina Preventiva Personalizada [PE-]
TEST DE MELISA (PERFIL AMALGAMA), SANGRE TOTAL	Perfil Medicina Preventiva Personalizada [PE-]
TEST DE MELISA (PERFIL ALEACIONES DE ORO), SANGRE TOTAL	Perfil Medicina Preventiva Personalizada [PE-]
TEST DE MELISA (PERFIL SINDROME AUTISTICO), SANGRE TOTAL	Perfil Medicina Preventiva Personalizada [PE-]
ESTROBALANCE - METABOLISMO ESTROGENOS, ORINA	Perfil Medicina Preventiva Personalizada [PE-]
MIGRATEST	Perfil Medicina Preventiva Personalizada [PE-]
ESTUDIO PERFIL METALES NUTRIENTES Y TÓXICOS, CABELLO	Perfil Medicina Preventiva Personalizada [PE-]
TEST DE MELISA (PERFIL SCREENIG + 10 ELEMENTOS), SANGRE TOTAL	Perfil Medicina Preventiva Personalizada [PE-]
MINERAL HAIR TEST (TÓXICOS), CABELLO	Perfil Medicina Preventiva Personalizada [PE-]
NUTRIHEALTH (SIN INFORME IMPRESO), SALIVA	Perfil Medicina Preventiva Personalizada [PE-]
NUTRIHEALTH (SIN INFORME IMPRESO), SANGRE TOTAL	Perfil Medicina Preventiva Personalizada [PE-]
NUTRIHEALTH (CON INFORME IMPRESO), SALIVA	Perfil Medicina Preventiva Personalizada [PE-]
NUTRIHEALTH (CON INFORME IMPRESO), SANGRE TOTAL	Perfil Medicina Preventiva Personalizada [PE-]

PANEL TROMBOFILIAS	Perfil Medicina Preventiva Personalizada [PE-]
PERMEABILIDAD INTESTINAL, ORINA	Perfil Medicina Preventiva Personalizada [PE-]
GUTSCREEN	Perfil Medicina Preventiva Personalizada [PE-]
PODER ANTIOXIDANTE TOTAL, PLASMA	Perfil Medicina Preventiva Personalizada [PE-]
PROGESTERONA, SALIVA	Perfil Medicina Preventiva Personalizada [PE-]
QUINEURINA / TRIPTÓFANO RATIO, SUERO	Perfil Medicina Preventiva Personalizada [PE-]
SCREENING NEONATAL AMPLIADO	Perfil Medicina Preventiva Personalizada [PE-]
SPORTGEN, SANGRE TOTAL	Perfil Medicina Preventiva Personalizada [PE-]
LONGITUD TELOMÉRICA, SANGRE TOTAL	Perfil Medicina Preventiva Personalizada [PE-]
TESTOSTERONA LIBRE, SALIVA	Perfil Medicina Preventiva Personalizada [PE-]
THROMBOINCODE EVALUACIÓN GENÉTICA SALUD REPRODUCTIVA	Perfil Medicina Preventiva Personalizada [PE-]
THROMBOINCODE EVALUACIÓN GENÉTICA ENFERMEDAD TROMBOEMBÓLICA	Perfil Medicina Preventiva Personalizada [PE-]
TIOLES TOTALES, PLASMA	Perfil Medicina Preventiva Personalizada [PE-]
?LINFOCITOS T · (CD69), SANGRE TOTAL	POBLACIONES LINFOCITARIAS POR CITOMETRIA
SCREENING Y CARACTERIZACIÓN DE SÍNDROME MIELODISPLÁSICO / MIELOPROLIFE	POBLACIONES LINFOCITARIAS POR CITOMETRIA
INMUNOFENOTIPO, MARCADORES PRONÓSTICO DE LEUCEMIA LINFOCITARIA CRÓN	POBLACIONES LINFOCITARIAS POR CITOMETRIA
?LINFOCITOS T ACTIVADOS · COEXPRESIÓN (CD3 HLA DR), SANGRE TOTAL	POBLACIONES LINFOCITARIAS POR CITOMETRIA
?LINFOCITOS T4 VÍRGENES · (CD4 CD45RA), SANGRE TOTAL	POBLACIONES LINFOCITARIAS POR CITOMETRIA
?LINFOCITOS T MEMORIA · (CD4 CD45RO), SANGRE TOTAL	POBLACIONES LINFOCITARIAS POR CITOMETRIA
?LINFOCITOS T LGL · (NKT CD3+CD56+), SANGRE TOTAL	POBLACIONES LINFOCITARIAS POR CITOMETRIA
LINFOCITOS B · EXPRESIÓN EN SUPERFICIE CADENAS LIGERAS KAPPA, SANGRE TOTA	POBLACIONES LINFOCITARIAS POR CITOMETRIA
LINFOCITOS B · SUBPOBLACIONES, SANGRE TOTAL	POBLACIONES LINFOCITARIAS POR CITOMETRIA
LINFOCITOS B · (CD19), SANGRE TOTAL	POBLACIONES LINFOCITARIAS POR CITOMETRIA
LINFOCITOS T · (CD3), SANGRE TOTAL	POBLACIONES LINFOCITARIAS POR CITOMETRIA
CÉLULAS NATURAL KILLER (LGL) · NK (CD3-CD16+CD56+) NKT (CD3+CD56+) Y COEXI	POBLACIONES LINFOCITARIAS POR CITOMETRIA
LINFOCITOS T REGULADORES · TREGS (CD4+CD25+CD127LOCCR4+CD45Ro+)	POBLACIONES LINFOCITARIAS POR CITOMETRIA
FRAGMENTACIÓN DNA ESPERMÁTICO SCREENING (SCD), SEMEN	Seminología [SEM-]
ALFA GLUCOSIDASA, PLASMA SEMINAL	Seminología [SEM-]
CARNITINA, PLASMA SEMINAL	Seminología [SEM-]
ÁCIDO CÍTRICO, PLASMA SEMINAL	Seminología [SEM-]
ESPERMATOZOIDES RECUENTO, SEMEN	Seminología [SEM-]
FRUCTOSA, PLASMA SEMINAL	Seminología [SEM-]
MAGNESIO, PLASMA SEMINAL	Seminología [SEM-]

SEMINOGRAMA	Seminología [SEM-]
ZINC, PLASMA SEMINAL	Seminología [SEM-]
ASPERGILLUS FUMIGATUS ANTICUERPOS, SUERO	Serología (suero) [SER-]
TREPONEMA PALLIDUM ANTICUERPOS (SCREENING), SUERO	Serología (suero) [SER-]
HEPATITIS B VIRUS (VHB) (ANTI-VHBC) AC. TOTALES ANTI-CORE, SUERO	Serología (suero) [SER-]
HEPATITIS B VIRUS (VHB) (IgM ANTI-VHBC) ANTÍGENO CORE ANTICUERPOS IgM, SUERO	Serología (suero) [SER-]
HEPATITIS B VIRUS (VHB) (ANTI-VHBE) ANTIGENO(E) ANTICUERPOS, SUERO	Serología (suero) [SER-]
BRUCELLA SP. ANTICUERPOS- AGLUTINACION EN TUBO, SUERO	Serología (suero) [SER-]
HEPATITIS B VIRUS (VHB) (ANTI-VHBS) ANTICUERPOS SUPERFICIE (CUANTITATIVO), SUERO	Serología (suero) [SER-]
ASPERGILLUS ANTÍGENO (GALACTOMANANO), SUERO	Serología (suero) [SER-]
HISTOPLASMA CAPSULATUM ANTICUERPOS, SUERO	Serología (suero) [SER-]
PARAINFLUENZA (TIPOS 1,2,3,4) ANTICUERPOS IgG, SUERO	Serología (suero) [SER-]
PARAINFLUENZA (TIPOS 1,2,3,4) ANTICUERPOS IgM, SUERO	Serología (suero) [SER-]
SHIGELLA ANTICUERPOS IgG, SUERO	Serología (suero) [SER-]
SHIGELLA ANTICUERPOS IgM, SUERO	Serología (suero) [SER-]
ADENOVIRUS ANTICUERPOS IgG (IFI), SUERO	Serología (suero) [SER-]
HEPATITIS D VIRUS (VHD) ANTÍGENO DELTA, SUERO	Serología (suero) [SER-]
ADENOVIRUS ANTICUERPOS IgM (IFI), SUERO	Serología (suero) [SER-]
CORYNEBACTERIUM DIPHTERIAE ANTICUERPOS IGG, SUERO	Serología (suero) [SER-]
EHRlichia CHAFFEENSIS ANTICUERPOS IGM, SUERO	Serología (suero) [SER-]
EHRlichia CHAFFEENSIS ANTICUERPOS IgG, SUERO	Serología (suero) [SER-]
FILARIA ANTICUERPOS, SUERO	Serología (suero) [SER-]
HEPATITIS B VIRUS (VHB) (AGHBE) ANTÍGENO (E), SUERO	Serología (suero) [SER-]
HEPATITIS B VIRUS (VHB) (AGHBS) ANTÍGENO DE SUPERFICIE, SUERO	Serología (suero) [SER-]
HEPATITIS B VIRUS (VHB) (AGHBS) ANTIGENO DE SUPERFICIE (CONFIRMATORIO), SUERO	Serología (suero) [SER-]
HEPATITIS C VIRUS (VHC) ANTIGENO, SUERO	Serología (suero) [SER-]
VIH 1 SIDA ANTÍGENO P24 VIRUS INMUNODEFICIENCIA HUMANA (CUANTITATIVO), SUERO	Serología (suero) [SER-]
GIARDIA LAMBLIA (GIARDIASIS) ANTICUERPOS IgM, SUERO	Serología (suero) [SER-]
ANTIGENO PLASMODIUM, SANGRE TOTAL	Serología (suero) [SER-]
DENGUE VIRUS (ANTIGENO NS1), SUERO	Serología (suero) [SER-]
HAEMOPHILUS INFLUENZAE ANTICUERPOS IGG, SUERO	Serología (suero) [SER-]
HERPES SIMPLE I Y II ANTICUERPOS IgG, SUERO	Serología (suero) [SER-]
HERPES SIMPLE I Y II ANTICUERPOS IGM, SUERO	Serología (suero) [SER-]

ENTAMOEBA HISTOLYTICA (AMEBIASIS) ANTICUERPOS IgG, SUERO	Serología (suero) [SER-]
MYCOPLASMA PNEUMONIAE ANTICUERPOS IgA, SUERO	Serología (suero) [SER-]
MYCOPLASMA HOMINIS ANTICUERPOS IgG, SUERO	Serología (suero) [SER-]
MYCOPLASMA HOMINIS ANTICUERPOS IgM, SUERO	Serología (suero) [SER-]
NEISSERIA GONORRHOEAE ANTICUERPOS IgG, SUERO	Serología (suero) [SER-]
SACCHAROMYCES CEREVISIAE (ASCAIgM) ANTICUERPOS IgM, SUERO	Serología (suero) [SER-]
SACCHAROMYCES CEREVISIAE (ASCAIgG) ANTICUERPOS IgG, SUERO	Serología (suero) [SER-]
ASCARIS LUMBRICOIDES (ASCARIDIASIS) IGG ANTICUERPOS, SUERO	Serología (suero) [SER-]
PNEUMOCOCOS ANTICUERPOS IgG, SUERO	Serología (suero) [SER-]
TRICHINELLA SPIRALIS (TRIQUINOSIS) ANTICUERPOS IGG, SUERO	Serología (suero) [SER-]
UREAPLASMA UREALYTICUM ANTICUERPOS IgG, SUERO	Serología (suero) [SER-]
UREAPLASMA UREALYTICUM ANTICUERPOS IgM, SUERO	Serología (suero) [SER-]
TOXOPLASMA GONDII (TEST DE LA AVIDEZ DE LAS IgG), SUERO	Serología (suero) [SER-]
RUBEOLA ANTICUERPOS IgG (TEST DE AVIDEZ PARA LAS IgG), SUERO	Serología (suero) [SER-]
VARICELA ANTICUERPOS IGG (TEST DE AVIDEZ PARA LAS IGG), SUERO	Serología (suero) [SER-]
ANTICUERPOS IGG VIRUS FIEBRE NILO OCCIDENTAL, SUERO	Serología (suero) [SER-]
ANTICUERPOS IGM VIRUS FIEBRE NILO OCCIDENTAL, SUERO	Serología (suero) [SER-]
BABESIA DIVERGENS (PIROPLASMOSIS) ANTICUERPOS IGG, SUERO	Serología (suero) [SER-]
BARTONELLA (ROCHALIMAEA) HENSELAE (ARAÑAZO DE GATO) ANTICUERPOS IgG, S	Serología (suero) [SER-]
BARTONELLA (ROCHALIMAEA) HENSELAE (ARAÑAZO DE GATO) ANTICUERPOS IgM, S	Serología (suero) [SER-]
BARTONELLA QUINTANA ANTICUERPOS IgG, SUERO	Serología (suero) [SER-]
BARTONELLA QUINTANA ANTICUERPOS IgM, SUERO	Serología (suero) [SER-]
BORRELIA BURGDORFERI (ENFERMEDAD DE LYME) ANTICUERPOS IGA, SUERO	Serología (suero) [SER-]
BORRELIA BURGDORFERI (ENFERMEDAD DE LYME) ANTICUERPOS IGG (IFI), SUERO	Serología (suero) [SER-]
BORRELIA BURGDORFERI (ENFERMEDAD DE LYME) ANTICUERPOS IgG, SUERO	Serología (suero) [SER-]
BORRELIA BURGDORFERI (ENFERMEDAD DE LYME) ANTICUERPOS IgM, SUERO	Serología (suero) [SER-]
BETA D-GLUCANO EN SUERO	Serología (suero) [SER-]
BORDETELLA PARAPERTUSSIS ANTICUERPOS IgM, SUERO	Serología (suero) [SER-]
BORDETELLA PERTUSSIS (TOSFERINA) ANTICUERPOS IgA, SUERO	Serología (suero) [SER-]
BORDETELLA PERTUSSIS (TOSFERINA) ANTICUERPOS IgG, SUERO	Serología (suero) [SER-]
BORDETELLA PERTUSSIS (TOSFERINA) ANTICUERPOS IgM, SUERO	Serología (suero) [SER-]
BORDETELLA PARAPERTUSSIS ANTICUERPOS IGA, SUERO	Serología (suero) [SER-]
BORDETELLA PARAPERTUSSIS ANTICUERPOS IgG, SUERO	Serología (suero) [SER-]

BRUCELLA ABORTUS ANTICUERPOS, SUERO	Serología (suero) [SER-]
BRUCELLA MELLITENSIS ANTICUERPOS, SUERO	Serología (suero) [SER-]
COOMBS BRUCELLA, SUERO	Serología (suero) [SER-]
BRUCELLA ANTICUERPOS IgG, SUERO	Serología (suero) [SER-]
BRUCELLA ANTICUERPOS IgM, SUERO	Serología (suero) [SER-]
CAMPYLOBACTER JEJUNI ANTICUERPOS IgA, SUERO	Serología (suero) [SER-]
CAMPYLOBACTER JEJUNI ANTICUERPOS IgG, SUERO	Serología (suero) [SER-]
CANDIDA ALBICANS ANTICUERPOS IgA, SUERO	Serología (suero) [SER-]
CANDIDA ALBICANS ANTICUERPOS IgG, SUERO	Serología (suero) [SER-]
CANDIDA ALBICANS ANTICUERPOS IgM, SUERO	Serología (suero) [SER-]
CHIKUNGUNYA ANTICUERPOS IgG, SUERO	Serología (suero) [SER-]
CHIKUNGUNYA ANTICUERPOS IgM, SUERO	Serología (suero) [SER-]
CHLAMYDIA TRACHOMATIS ANTICUERPOS IgA, SUERO	Serología (suero) [SER-]
CHLAMYDIA PSITTACI ANTICUERPOS IgG, SUERO	Serología (suero) [SER-]
CHLAMYDIA PSITTACI ANTICUERPOS IgM, SUERO	Serología (suero) [SER-]
CHLAMYDIA PNEUMONIAE (TWAR) IgA ANTICUERPOS, SUERO	Serología (suero) [SER-]
CHLAMYDIA TRACHOMATIS ANTICUERPOS IgG, SUERO	Serología (suero) [SER-]
CHLAMYDIA TRACHOMATIS ANTICUERPOS IgM, SUERO	Serología (suero) [SER-]
CHLAMYDIA PNEUMONIAE (TWAR) IgG ANTICUERPOS, SUERO	Serología (suero) [SER-]
CHLAMYDIA PNEUMONIAE IgM ANTICUERPOS, SUERO	Serología (suero) [SER-]
CITOMEGALOVIRUS ANTICUERPOS IGG TEST DE AVIDEZ DE LAS IGG, SUERO	Serología (suero) [SER-]
CITOMEGALOVIRUS ANTICUERPOS IgG, SUERO	Serología (suero) [SER-]
CITOMEGALOVIRUS ANTICUERPOS IgM, SUERO	Serología (suero) [SER-]
COCCIDIOIDES INMITIS ANTICUERPOS, SUERO	Serología (suero) [SER-]
COXSACKIE A9 ANTICUERPOS IgG, SUERO	Serología (suero) [SER-]
COXSACKIE B1-6 ANTICUERPOS IgA, SUERO	Serología (suero) [SER-]
COXSACKIE B1-6 ANTICUERPOS IgM, SUERO	Serología (suero) [SER-]
COXSACKIE B1-6 ANTICUERPOS IgG, SUERO	Serología (suero) [SER-]
COXSACKIE A9 ANTICUERPOS IgM, SUERO	Serología (suero) [SER-]
CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS ANTIGENO, SUERO	Serología (suero) [SER-]
DENGUE VIRUS ANTICUERPOS IgG, SUERO	Serología (suero) [SER-]
DENGUE VIRUS ANTICUERPOS IgM, SUERO	Serología (suero) [SER-]
EPSTEIN BARR EARLY ANTÍGENO IgG ANTICUERPOS, SUERO	Serología (suero) [SER-]

EPSTEIN BARR EARLY ANTÍGENO IgA ANTICUERPOS, SUERO	Serología (suero) [SER-]
EPSTEIN BARR EARLY ANTÍGENO IgM ANTICUERPOS, SUERO	Serología (suero) [SER-]
EPSTEIN BARR (VCA) ANTICUERPOS IgG, SUERO	Serología (suero) [SER-]
EPSTEIN BARR (VCA) ANTICUERPOS IgG (IFI), SUERO	Serología (suero) [SER-]
EPSTEIN BARR (VCA) ANTICUERPOS IgM, SUERO	Serología (suero) [SER-]
EPSTEIN BARR (VCA) ANTICUERPOS IgM (IFI), SUERO	Serología (suero) [SER-]
EPSTEIN BARR, ANTÍGENO NUCLEAR (EBNA), ANTICUERPOS IgG, SUERO	Serología (suero) [SER-]
EPSTEIN BARR ANTÍGENO NUCLEAR (EBNA) ANTICUERPOS IgM , SUERO	Serología (suero) [SER-]
ECHOVIRUS ANTICUERPOS IgM, SUERO	Serología (suero) [SER-]
ECHOVIRUS ANTICUERPOS IgG, SUERO	Serología (suero) [SER-]
ENTEROVIRUS IgG ANTICUERPOS, SUERO	Serología (suero) [SER-]
EPSTEIN BARR (VCA) ANTICUERPOS IgA, SUERO	Serología (suero) [SER-]
ESQUISTOSOMIASIS ANTICUERPOS TOTALES, SUERO	Serología (suero) [SER-]
VIRUS FIEBRE AMARILLA ANTICUERPOS IGG, SUERO	Serología (suero) [SER-]
ANTICUERPOS IGM VIRUS FIEBRE AMARILLA, SUERO	Serología (suero) [SER-]
FASCIOLA HEPATICA (DISTOMATOSIS) ANTICUERPOS, SUERO	Serología (suero) [SER-]
FRANCISELLA TULARENSIS (TULAREMIA) ANTICUERPOS, SUERO	Serología (suero) [SER-]
TREPONEMA PALLIDUM ANTICUERPOS IgG, SUERO	Serología (suero) [SER-]
TREPONEMA PALLIDUM ANTICUERPOS IgM, SUERO	Serología (suero) [SER-]
TREPONEMA PALLIDUM ANTICUERPOS IgG (TÍTULO), SUERO	Serología (suero) [SER-]
GIARDIA LAMBLIA (GIARDIASIS) ANTICUERPOS IgA, SUERO	Serología (suero) [SER-]
GIARDIA LAMBLIA (GIARDIASIS) ANTICUERPOS IgG, SUERO	Serología (suero) [SER-]
HANTAVIRUS ANTICUERPOS IgG, SUERO	Serología (suero) [SER-]
HANTAVIRUS ANTICUERPOS IgM, SUERO	Serología (suero) [SER-]
HISTOPLASMA CAPSULATUM ANTICUERPOS, MUESTRA BIOLÓGICA	Serología (suero) [SER-]
HEPATITIS C VIRUS (VHC) VIRUS (ANTI-VHC) ANTICUERPOS, SUERO	Serología (suero) [SER-]
HEPATITIS C VIRUS (VHC) VIRUS (ANTI-VHC) CONFIRMATORIO WESTERNBLOT ANTIC	Serología (suero) [SER-]
HEPATITIS C IGM ANTICUERPOS, SUERO	Serología (suero) [SER-]
HEPATITIS D VIRUS (VHD) (IgM ANTI-VHD) ANTICUERPOS IgM, SUERO	Serología (suero) [SER-]
HEPATITIS E VIRUS (VHE) ANTICUERPOS IgG, SUERO	Serología (suero) [SER-]
HERPES SIMPLE I ANTICUERPOS IgA, SUERO	Serología (suero) [SER-]
VIH1+VIH2 SIDA VIRUS (ANTI VIH 1+ VIH 2) ANTICUERPOS, SUERO	Serología (suero) [SER-]
HELICOBACTER PYLORI ANTICUERPOS IgA, SUERO	Serología (suero) [SER-]

HELICOBACTER PYLORI ANTICUERPOS IgG, SUERO	Serología (suero) [SER-]
HELICOBACTER PYLORI ANTICUERPOS IgM, SUERO	Serología (suero) [SER-]
HERPES SIMPLE I ANTICUERPOS IgG, SUERO	Serología (suero) [SER-]
HERPES SIMPLE II ANTICUERPOS IgG, SUERO	Serología (suero) [SER-]
HERPES SIMPLE II ANTICUERPOS IgM, SUERO	Serología (suero) [SER-]
HERPES SIMPLE I ANTICUERPOS IgM, SUERO	Serología (suero) [SER-]
HTLV 1/2 ANTICUERPOS (CONFIRMATORIO), SUERO	Serología (suero) [SER-]
HTLV I + HTLV II VIRUS T LINFOTROPICO HUMANO TIPO I / II ANTICUERPOS, SUERO	Serología (suero) [SER-]
HERPES VIRUS HUMANO TIPO 7 (HVH-7) ANTICUERPOS IgG, SUERO	Serología (suero) [SER-]
HERPES VIRUS HUMANO TIPO 7 (HVH-7) ANTICUERPOS IgM, SUERO	Serología (suero) [SER-]
HERPES VIRUS HUMANO TIPO 8 IGG (HVH-8) ANTICUERPOS, SUERO	Serología (suero) [SER-]
HERPES VIRUS HUMANO TIPO 8 IGM (HVH-8) ANTICUERPOS, SUERO	Serología (suero) [SER-]
HEPATITIS A VIRUS (VHA) (IgM ANTI-VHA) ANTICUERPOS IgM, SUERO	Serología (suero) [SER-]
HEPATITIS A VIRUS (VHA) (IgG ANTI-VHA) ANTICUERPOS IgG, SUERO	Serología (suero) [SER-]
HEPATITIS A VIRUS (VHA) (ANTI-VHA) ANTICUERPOS TOTALES, SUERO	Serología (suero) [SER-]
HEPATITIS D VIRUS (VHD) ANTICUERPOS IgG, SUERO	Serología (suero) [SER-]
HEPATITIS E VIRUS (VHE) ANTICUERPOS IgM, SUERO	Serología (suero) [SER-]
HERPES VIRUS HUMANO TIPO 6 (HVH-6) ANTICUERPOS IgG, SUERO	Serología (suero) [SER-]
HERPES VIRUS HUMANO TIPO 6 (HVH-6) ANTICUERPOS IgM, SUERO	Serología (suero) [SER-]
INFLUENZA A ANTICUERPOS IgG, SUERO	Serología (suero) [SER-]
INFLUENZA A ANTICUERPOS IgM, SUERO	Serología (suero) [SER-]
INFLUENZA B ANTICUERPOS IgG, SUERO	Serología (suero) [SER-]
INFLUENZA B ANTICUERPOS IgM, SUERO	Serología (suero) [SER-]
LEGIONELLA PNEUMOPHILA ANTICUERPOS IGA, SUERO	Serología (suero) [SER-]
LEGIONELLA PNEUMOPHILA ANTICUERPOS IGG, SUERO	Serología (suero) [SER-]
LEGIONELLA PNEUMOPHILA ANTICUERPOS IGM, SUERO	Serología (suero) [SER-]
LEISHMANIA DONOVANI IGA ANTICUERPOS, SUERO	Serología (suero) [SER-]
LEISHMANIA DONOVANI IGM ANTICUERPOS, SUERO	Serología (suero) [SER-]
LEISHMANIA DONOVANI IGG ANTICUERPOS, SUERO	Serología (suero) [SER-]
LEPTOSPIRA INTERROGANS ANTICUERPOS IgM, SUERO	Serología (suero) [SER-]
LEPTOSPIRA INTERROGANS ANTICUERPOS IgG, SUERO	Serología (suero) [SER-]
LEPTOSPIRA ANTICUERPOS TOTALES, SUERO	Serología (suero) [SER-]
LISTERIA MONOCYTOGENES (TIPO4B) ANTICUERPOS IgG, SUERO	Serología (suero) [SER-]

LISTERIA MONOCYTOGENES (TIPO4B) ANTICUERPOS IgM, SUERO	Serología (suero) [SER-]
LISTERIA MONOCYTOGENES (TIPO1) ANTICUERPOS IgM, SUERO	Serología (suero) [SER-]
LISTERIA MONOCYTOGENES (TIPO1) ANTICUERPOS IgG, SUERO	Serología (suero) [SER-]
LISTERIA ANTICUERPOS, SUERO	Serología (suero) [SER-]
BORRELIA BURGDORFERI (ENFERMEDAD DE LYME) ANTICUERPOS IGM (IFI), SUERO	Serología (suero) [SER-]
NEISSERIA MENINGITIDIS ANTICUERPOS IgG, SUERO	Serología (suero) [SER-]
SEROLOGIA MOSAICO FLAVIVIRUS IgM, SUERO	Serología (suero) [SER-]
EPSTEIN BARR HETEROFILOS (MONONUCLEOSIS INFECCIOSA) ANTICUERPOS, SUERO	Serología (suero) [SER-]
MYCOPLASMA PNEUMONIAE ANTICUERPOS IgG, SUERO	Serología (suero) [SER-]
MYCOPLASMA PNEUMONIAE ANTICUERPOS IgM, SUERO	Serología (suero) [SER-]
PAPILOMAVIRUS ANTICUERPOS IgG, SUERO	Serología (suero) [SER-]
PARACOCCIDIODES BRASILIENSIS ANTICUERPOS, SUERO	Serología (suero) [SER-]
PARVOVIRUS B19 ANTICUERPOS IGA, SUERO	Serología (suero) [SER-]
PARAINFLUENZA 2 ANTICUERPOS IgM, SUERO	Serología (suero) [SER-]
PARVOVIRUS B19 ANTICUERPOS IgG, SUERO	Serología (suero) [SER-]
PARAINFLUENZA 1 ANTICUERPOS IgM, SUERO	Serología (suero) [SER-]
PARVOVIRUS B19 ANTICUERPOS IgM, SUERO	Serología (suero) [SER-]
PAROTIDITIS ANTICUERPOS IgM, SUERO	Serología (suero) [SER-]
PAROTIDITIS ANTICUERPOS IgG, SUERO	Serología (suero) [SER-]
PAROTIDITIS ANTICUERPOS IgG, SUERO	Serología (suero) [SER-]
PAROTIDITIS ANTICUERPOS IgM, SUERO	Serología (suero) [SER-]
PARVOVIRUS B19 ANTICUERPOS IGG (IFI), SUERO	Serología (suero) [SER-]
PARVOVIRUS B19 ANTICUERPOS IGM (IFI), SUERO	Serología (suero) [SER-]
ASPERGILLUS FLAVUS PRECIPITINAS, SUERO	Serología (suero) [SER-]
PRECIPITINAS ASPERGILLUS FUMIGATUS	Serología (suero) [SER-]
ASPERGILLUS NIGER PRECIPITINAS, SUERO	Serología (suero) [SER-]
ASPERGILLUS TERREUS PRECIPITINAS, SUERO	Serología (suero) [SER-]
SALMONELLA PARATYPHI A (ANTIGENO H) ANTICUERPOS, SUERO	Serología (suero) [SER-]
SALMONELLA PARATYPHI B (ANTIGENO H) ANTICUERPOS, SUERO	Serología (suero) [SER-]
PERFIL SEROLÓGICO	Serología (suero) [SER-]
PLASMODIUM FALCIPARUM (MALARIA) ANTICUERPOS IgG, SUERO	Serología (suero) [SER-]
PLASMODIUM FALCIPARUM (MALARIA) ANTICUERPOS IgM, SUERO	Serología (suero) [SER-]
PARAINFLUENZA 2 ANTICUERPOS IgG, SUERO	Serología (suero) [SER-]

PARAINFLUENZA 3 ANTICUERPOS IgG, SUERO	Serología (suero) [SER-]
PARAINFLUENZA 3 ANTICUERPOS IgM, SUERO	Serología (suero) [SER-]
PARAINFLUENZA 1 ANTICUERPOS IgG, SUERO	Serología (suero) [SER-]
POLIOVIRUS ANTICUERPOS, SUERO	Serología (suero) [SER-]
PROTEUS OX19 ANTICUERPOS (WEILFELIX) (RICKETTSIAS)	Serología (suero) [SER-]
PROTEUS OX2 ANTICUERPOS (WEILFELIX) (RICKETTSIAS)	Serología (suero) [SER-]
PROTEUS OXK ANTICUERPOS (WEILFELIX) (RICKETTSIAS)	Serología (suero) [SER-]
PROTEUS OX19, OX-2,OX-K (WEIL-FELIX) RICKETTSIAS ANTICUERPOS, SUERO	Serología (suero) [SER-]
SUERO AUTOLOGO OFTALMOLOGICO (3 COLIRIOS)	Serología (suero) [SER-]
SUERO AUTOLOGO OFTALMOLOGICO (5 COLIRIOS)	Serología (suero) [SER-]
COXIELLA BURNETTI ANTICUERPOS IGA (FIEBRE Q) (FASE I + II), SUERO	Serología (suero) [SER-]
COXIELLA BURNETTI ANTICUERPOS IGG (FIEBRE Q) (FASE I + II), SUERO	Serología (suero) [SER-]
COXIELLA BURNETTI ANTICUERPOS IGM (FIEBRE Q) (FASE I + II), SUERO	Serología (suero) [SER-]
ECHINOCOCCUS GRANULOSUS (HIDATIDOSIS) ANTICUERPOS, SUERO	Serología (suero) [SER-]
ECHINOCOCCOSIS - CONFIRMACIÓN SEROLOGÍA, SUERO	Serología (suero) [SER-]
ECHINOCOCCUS GRANULOSUS (HIDATIDOSIS) ANTICUERPOS IgG, SUERO	Serología (suero) [SER-]
ECHINOCOCCUS GRANULOSUS (HIDATIDOSIS) ANTICUERPOS IgM, SUERO	Serología (suero) [SER-]
ANTICUERPOS ANTI YERSINIA, SUERO	Serología (suero) [SER-]
RABIA ANTICUERPOS TOTALES, SUERO	Serología (suero) [SER-]
ANTICUERPOS BRUCELLA, SUERO	Serología (suero) [SER-]
RICKETTSIA CONORI (FIEBRE BOTONOSA) ANTICUERPOS IgA, SUERO	Serología (suero) [SER-]
RICKETTSIA TYPHI MOOSERI ANTICUERPOS IGG, SUERO	Serología (suero) [SER-]
RICKETTSIA CONORI (FIEBRE BOTONOSA) ANTICUERPOS IgG, SUERO	Serología (suero) [SER-]
RICKETTSIA CONORI (FIEBRE BOTONOSA) ANTICUERPOS IgM, SUERO	Serología (suero) [SER-]
RICKETTSIA TYPHI MOOSERI ANTICUERPOS IGM, SUERO	Serología (suero) [SER-]
ROTAVIRUS ANTICUERPOS IgG, SUERO	Serología (suero) [SER-]
ROTAVIRUS ANTICUERPOS IgM, SUERO	Serología (suero) [SER-]
RPR SIFILIS, SUERO	Serología (suero) [SER-]
RICKETTSIA RICKETTSII (FIEBRE MACULOSA) ANTICUERPOS IgG, SUERO	Serología (suero) [SER-]
RICKETTSIA RICKETTSII (FIEBRE MACULOSA) ANTICUERPOS IgM, SUERO	Serología (suero) [SER-]
RUBEOLA ANTICUERPOS IGG, SUERO	Serología (suero) [SER-]
RUBEOLA ANTICUERPOS IgM, SUERO	Serología (suero) [SER-]
SACCHAROMYCES CEREVISIAE (ASCAIga) ANTICUERPOS IgA, SUERO	Serología (suero) [SER-]

SARAMPIÓN ANTICUERPOS IgG, SUERO	Serología (suero) [SER-]
SARAMPIÓN ANTICUERPOS IgG, SUERO	Serología (suero) [SER-]
SARAMPIÓN ANTICUERPOS IgM, SUERO	Serología (suero) [SER-]
SARAMPIÓN ANTICUERPOS IgM, SUERO	Serología (suero) [SER-]
CORONAVIRUS SARS COV-2 ANTICUERPOS IgA, SUERO	Serología (suero) [SER-]
CORONAVIRUS SARS COV-2 ANTICUERPOS IgG (EIA), SUERO	Serología (suero) [SER-]
CORONAVIRUS SARS COV-2 ANTICUERPOS IgG, SUERO	Serología (suero) [SER-]
CORONAVIRUS SARS COV-2 ANTICUERPOS IgM, SUERO	Serología (suero) [SER-]
SCHISTOSOMA MANSONI ANTICUERPOS IgG, SUERO	Serología (suero) [SER-]
STRONGYLOIDES STERCULARIS ANTICUERPOS IgG, SUERO	Serología (suero) [SER-]
MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS ANTICUERPOS IgA, SUERO	Serología (suero) [SER-]
MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS ANTICUERPOS IGG, SUERO	Serología (suero) [SER-]
MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS ANTICUERPOS IgM, SUERO	Serología (suero) [SER-]
CISTICERCOSIS (TAENIA SOLIUM) ANTICUERPOS IgG, SUERO	Serología (suero) [SER-]
CLOSTRIDIUM TETANI ANTITOXINA ANTICUERPOS IGG, SUERO	Serología (suero) [SER-]
TOXOPLASMA GONDII ANTICUERPOS IgA, SUERO	Serología (suero) [SER-]
TOXOPLASMA GONDII ANTICUERPOS IgM, SUERO	Serología (suero) [SER-]
TOXOPLASMA GONDII ANTICUERPOS IgG, SUERO	Serología (suero) [SER-]
TOXOCARA CANNIS ANTICUERPOS IgG, SUERO	Serología (suero) [SER-]
ANTICUERPOS ANTI-TREPONEMA PALLIDUM (TPHA), SUERO	Serología (suero) [SER-]
TRYPANOSOMA CRUZI (ENFERMEDAD DE CHAGAS) ANTICUERPOS IgG, SUERO	Serología (suero) [SER-]
TRYPANOSOMA CRUZI (ENFERMEDAD DE CHAGAS) ANTICUERPOS IgM, SUERO	Serología (suero) [SER-]
TOXOCARA CANNIS ANTICUERPOS IGM, SUERO	Serología (suero) [SER-]
SALMONELLA TYPHI H ANTICUERPOS, SUERO	Serología (suero) [SER-]
SALMONELLA TYPHI O ANTICUERPOS, SUERO	Serología (suero) [SER-]
VDRL (SYPHILIS), SUERO	Serología (suero) [SER-]
MAYARO VIRUS ANTICUERPOS IGG + IGM, SUERO	Serología (suero) [SER-]
VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL ANTICUERPOS IgM, SUERO	Serología (suero) [SER-]
VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL ANTICUERPOS IgG, SUERO	Serología (suero) [SER-]
VARICELA ZOSTER ANTICUERPOS IGA, SUERO	Serología (suero) [SER-]
VARICELA ZOSTER ANTICUERPOS IgG, SUERO	Serología (suero) [SER-]
VARICELA ZOSTER ANTICUERPOS IGM, SUERO	Serología (suero) [SER-]
VIH1+VIH2 SIDA VIRUS (ANTI VIH 1+ VIH 2) CONFIRMATORIO WESTERNBLOT ANTICI	Serología (suero) [SER-]

BORRELIA BURGDORFERI (ENFERMEDAD DE LYME) CONFIRMATORIO WESTERNBLO	Serología (suero) [SER-]
BORRELIA BURGDORFERI (ENFERMEDAD DE LYME) CONFIRMATORIO WESTERNBLO	Serología (suero) [SER-]
TREPONEMA PALLIDUM ANTICUERPOS IgG CONFIRMATORIO, SUERO	Serología (suero) [SER-]
TREPONEMA PALLIDUM ANTICUERPOS IgM CONFIRMATORIO, SUERO	Serología (suero) [SER-]
YERSINIA PSEUDOTUBERCULOSIS ANTICUERPOS, SUERO	Serología (suero) [SER-]
ZIKA VIRUS ANTICUERPOS IGG, SUERO	Serología (suero) [SER-]
ZIKA VIRUS ANTICUERPOS IgM, SUERO	Serología (suero) [SER-]
BIOTA200 - INTOLERANCIA ALIMENTARIA + MICROBIOTA	TEST A200 INTOLERANCIA ALIMENTARIA [T200]
A200, SUERO	TEST A200 INTOLERANCIA ALIMENTARIA [T200]