



Clínic  
Barcelona

Centro de Diagnóstico  
Biomédico

# Inmunoalergia y Respuesta a Fármacos Petición

Servicio de Inmunología  
Área Respuesta Inmunitaria a Fármacos e Inmunoalergia

Hospital Clínic de Barcelona  
Centro de Diagnóstico Biomédico



Generalitat de Catalunya  
Departament de Salut

## Contacto

### Dirección para el envío de muestras:

Hospital Clínic de Barcelona

C/ Villarroel, 170

Interpabellón 9-11, planta 1

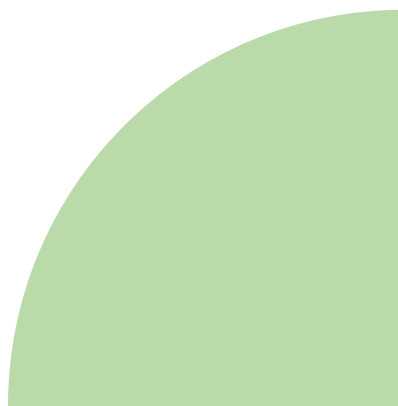
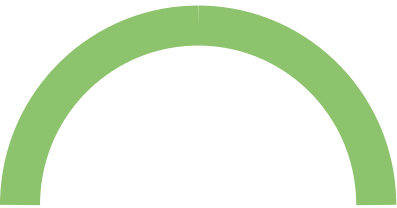
08036 – Barcelona

Horario: de lunes a viernes, de 08:00h a 19:00h

Tel: +34 93 227 54 64

### Envío de petición

[atencddb@clinic.cat](mailto:atencddb@clinic.cat)



## Datos clínicos

Para la solicitud de aquellas pruebas en las que se indique (apartado “Comentarios”) rellenar la siguiente información sobre datos clínicos del paciente.

### Datos clínicos del paciente:

Nombre y apellidos:

Edad:

Principal sospecha diagnóstica:

Resumen historia clínica:

En caso de solicitar pruebas para el diagnóstico de hipersensibilidad a fármacos rellenar la siguiente información adicional:

Fármaco frente al cual hay sospecha de hipersensibilidad:

Tipo de reacción:



## Solicitud analítica:

### Diagnóstico de la enfermedad alérgica mediante estudios de la determinación de anticuerpos IgE

Marcar	Código tarifario	Prueba	Platarforma	Tipo de muestra	Comentario
	<u>54300</u>	Inmunoglobulina IgE total, suero	ImmunoCAP™ Total IgE	Suero	
	Seleccionar pruebas de <u>Anexo</u>	Determinación IgE específica Extractos y Componentes	ImmunoCAP™ Specific IgE	Suero	
	<u>54591</u>	Estudio de sensibilización por CAP-inhibición, suero	Inmunoensayo	Suero	
	<u>54801</u>	Determinación de IgE específica microarray	ImmunoCAP™ ISAC <sub>112i</sub>	Suero	
	<u>54810</u>	Determinación IgE específica multiplex (ALEX test)	ALEX <sup>2</sup> (MADX)	Suero	Imprescindible rellenar <u>Datos clínicos</u>
	<u>54166</u>	Cribado IgE pediátrico: componentes moleculares huevo, leche, cacahuete, suero	EUROLINE DPA-Dx, EUROIMMUN	Suero	
	<u>54164</u>	Cribado IgE componentes moleculares cacahuete	EUROLINE DPA-Dx, EUROIMMUN	Suero	
	<u>54165</u>	Cribado IgE componentes moleculares venenos himenópteros	EUROLINE DPA-Dx, EUROIMMUN	Suero	
	<u>54163</u>	Cribado IgE pólenes Sur Europa	EUROLINE DPA-Dx, EUROIMMUN	Suero	



## Solicitud analítica:

### Diagnóstico de hipersensibilidad a fármacos

#### Hipersensibilidad inmediata

Marcar	Código tarifario	Prueba	Plataforma	Tipo de muestra	Comentario
	<u>54800</u>	Test de Activación Basófilos (TAB)	BasoStep, Cell Analysis Immunostep	Sangre total (anticoagulante heparina)	Se recomienda no remitir muestras de sangre total tras 24 horas de extracción.
	Seleccionar pruebas de <u>Anexo</u>	Determinación IgE específica de fármacos en suero	ImmunoCAP™ Specific IgE	Suero	Imprescindible rellenar <u>Datos clínicos</u>

#### Hipersensibilidad retardada

Marcar	Código tarifario	Prueba	Plataforma	Tipo de muestra	Comentario
	<u>54917</u>	Estudio de reacciones de hipersensibilidad retardada a fármacos. Test de Transformación Linfoblástica (TTL)	Metodología propia	Sangre total (anticoagulante heparina)	Es necesario que antes de enviar la muestra se pongan en contacto con la Dra. Pascal: <a href="mailto:mpascal@clinic.cat">mpascal@clinic.cat</a> Recepción de muestras: de lunes a jueves. Imprescindible rellenar <u>Datos clínicos</u>

### Diagnóstico anafilaxia

Marcar	Código tarifario	Prueba	Plataforma	Tipo de muestra
	<u>54533</u>	Triptasa	ImmunoCAP™ Tryptase	Suero
	<u>54886</u>	Estudio genético de hiperalfatriptasemia, sangre total	Droplet digital PCR (ddPCR)	Seleccionar: Sangre total (anticoagulante: EDTA) o DNA



## Solicitud analítica:

### Alergia a himenópteros

Marcar	Código tarifario	Prueba	Plataforma	Tipo de muestra	Comentario
	<u>54591</u>	Estudio de sensibilización por CAP-inhibición, suero	Inmunoensayo	Suero	Imprescindible rellenar <a href="#">Datos clínicos</a>
	<u>54800</u>	Test de Activación Basófilos (TAB)	BasoStep, Cell Analysis Immunostep	Sangre total (anticoagulante heparina)	Se recomienda no remitir muestras de sangre total tras 24 horas de extracción. Imprescindible rellenar <a href="#">Datos clínicos</a>
	Seleccionar pruebas de <a href="#">Anexo</a>	Determinación de IgE específica frente a venenos de himenópteros en suero e IgG4 específica para monitorización de la inmunoterapia específica	ImmunoCAP™	Suero	

### Estudio de urticaria crónica

Marcar	Código tarifario	Prueba	Plataforma	Tipo de muestra	Comentario
	<u>54800</u>	Test de Activación Basófilos (TAB)	BasoStep, Cell Analysis Immunostep	Sangre total (anticoagulante heparina)	Se recomienda no remitir muestras de sangre total tras 24 horas de extracción. Imprescindible rellenar <a href="#">Datos clínicos</a>



## Solicitud analítica:

### Diagnóstico de enfermedades pulmonares intersticiales

Marcar	Código tarifario	Prueba	Plataforma	Tipo de muestra
	Seleccionar pruebas de <a href="#">Anexo</a>	Determinación IgG específica	ImmunoCAP™ Specific IgG	Suero

### Monitorización inmunoterapia específica con alérgenos

Marcar	Código tarifario	Prueba	Plataforma	Tipo de muestra
	Seleccionar pruebas de <a href="#">Anexo</a>	Detección IgG4 específica extractos y componentes	ImmunoCAP™ Specific IgG4	Suero
	<a href="#">54839</a>	Perfil Citocinas reacción a fármacos, suero	Ella Automated Immunoassay System, ProteinSimple	Suero

### Monitorización de fármacos biológicos y antigenicidad

Marcar	Código tarifario	Prueba	Tipo de ensayo	Tipo de muestra	Datos necesarios	Comentario
	<a href="#">54108</a>	Respuesta a Infliximab, suero	Inmunoensayo de quimioluminiscencia	Suero	Dosis: Frecuencia de administración: Fecha de la última dosis del fármaco:	Obtener la muestra justo antes de recibir la siguiente dosis de fármaco
	<a href="#">54109</a>	Respuesta a Adalimumab, suero	Inmunoensayo de quimioluminiscencia	Suero	Dosis: Frecuencia de administración: Fecha de la última dosis del fármaco:	Obtener la muestra justo antes de recibir la siguiente dosis de fármaco

En caso de estar interesado en la monitorización de otros fármacos contactar con la Dra. M. Pascal: [mpascal@clinic.cat](mailto:mpascal@clinic.cat)



## Solicitud analítica:

### Monitorización de fármacos biológicos y antigenicidad

Marcar	Código tarifario	Prueba	Tipo de ensayo	Tipo de muestra	Datos necesarios	Comentario
	<u>54941</u>	Anticuerpos totales anti-Infliximab, suero	Fluorescencia resuelta en el tiempo	Suero	Dosis:  Frecuencia de administración:  Fecha de la última dosis del fármaco:	

En caso de estar interesado en la monitorización de otros fármacos contactar con la Dra. M. Pascal: [mpascal@clinic.cat](mailto:mpascal@clinic.cat)

### Otras pruebas

Marcar	Código tarifario	Prueba	Plataforma	Tipo de muestra	Comentario
	<u>54152</u>	Proteína catiónica del eosinófilo (PCE), suero	ImmunoCAP™ ECP	Suero	Deben controlarse los tubos de recogida, el tiempo de coagulación y la temperatura ya que afectan a la concentración de PCE liberada en las muestras







## Condiciones técnicas

---

<b>Denominación:</b>	Cribado IgE
<b>Espécimen:</b>	Suero
<b>Volumen:</b>	1 mL
<b>Plazo de entrega:</b>	15 días
<b>Condiciones de transporte:</b>	Muestra refrigerada
<b>Criterios de rechazo:</b>	Muestra hemolizada

---

<b>Denominación:</b>	Test de activación de basófilos, sangre total
<b>Código:</b>	54800
<b>Espécimen:</b>	Sangre total (anticoagulante heparina)
<b>Volumen:</b>	7 mL por cada 3 alérgenos a testar
<b>Plazo de entrega:</b>	4 días
<b>Condiciones de transporte:</b>	A temperatura ambiente
<b>Criterios de rechazo:</b>	Muestra coagulada
<b>Requisitos:</b>	Se recomienda no remitir muestras de sangre total tras 24 horas de extracción. Es necesario especificar el fármaco a estudiar y la fecha de la reacción.

---

<b>Denominación:</b>	Estudio de reacciones de hipersensibilidad retardada a fármaco
<b>Código:</b>	54917
<b>Espécimen:</b>	Sangre total (anticoagulante heparina)
<b>Volumen:</b>	20 mL
<b>Plazo de entrega:</b>	15 días
<b>Condiciones de transporte:</b>	A temperatura ambiente
<b>Criterios de rechazo:</b>	Sangre coagulada
<b>Requisitos:</b>	Es necesario que antes de enviar la muestra se pongan en contacto, vía mail, con la Dra. Pascal, la facultativa responsable ( <a href="mailto:mpascal@clinic.cat">mpascal@clinic.cat</a> ). Recordar que es necesario especificar el tipo de reacción y el fármaco/s requeridos a estudio con anterioridad a la muestra. Las muestras sólo podrán ser recepcionadas de lunes a jueves.

---

<b>Denominación:</b>	Triptasa, suero
<b>Código:</b>	54533
<b>Espécimen:</b>	Suero
<b>Volumen:</b>	0,4 mL
<b>Plazo de entrega:</b>	7 días
<b>Nota al plazo de entrega:</b>	Añadir 2 días naturales si la muestra se recibe en jueves, viernes o antes de festivo entresemana.
<b>Tratamiento preanalítico:</b>	Centrifugar a 3000 rpm 10 minutos
<b>Condiciones de transporte:</b>	A temperatura ambiente si se remite en las 2 horas siguientes a su obtención, refrigerada entre las 2 y las 24 horas y congelada si se superan las 24 horas
<b>Criterios de rechazo:</b>	Muestra contaminada, Hemólisis

---

<b>Denominación:</b>	Estudio genético de hiperalfatriptasemia, sangre total
<b>Código:</b>	54886
<b>Espécimen:</b>	Sangre total (anticoagulante: EDTA) si lo prefieren pueden remitir DNA
<b>Volumen:</b>	5 mL
<b>Plazo de entrega:</b>	30 días
<b>Condiciones de transporte:</b>	A temperatura ambiente

---

## Condiciones técnicas

---

<b>Denominación:</b>	Perfl Citocinas reacción a fármacos, suero
<b>Código:</b>	54839
<b>Espécimen:</b>	Suero
<b>Volumen:</b>	100 µl
<b>Plazo de entrega:</b>	20 días
<b>Condiciones de transporte:</b>	Refrigerada (hasta 24h)
<b>Criterios de rechazo:</b>	Hiperviscosidad de la muestra

---

<b>Denominación:</b>	Estudio de sensibilización por CAP-inhibición, suero
<b>Código:</b>	54591
<b>Espécimen:</b>	Suero
<b>Volumen:</b>	2 mL
<b>Plazo de entrega:</b>	7 días
<b>Condiciones de transporte:</b>	A temperatura ambiente si se remite en las 2 horas siguientes a su obtención, refrigerada entre las 2 y las 24 horas y congelada si se superan las 24 horas
<b>Criterios de rechazo:</b>	Muestra hemolizada

---

<b>Denominación:</b>	Proteína catiónica del eosinófilo (PCE), suero
<b>Código:</b>	54152
<b>Espécimen:</b>	Suero
<b>Volumen:</b>	400 µL
<b>Plazo de entrega:</b>	7 días
<b>Nota al plazo de entrega:</b>	Añadir 2 días naturales si la muestra se recibe en jueves, viernes o antes de festivo entre semana.
<b>Condiciones de obtención:</b>	Deben controlarse los tubos de recogida, el tiempo de coagulación y la temperatura ya que afectan a la concentración de PCE liberada en las muestras (según las condiciones del fabricante del kit)
<b>Condiciones de transporte:</b>	A temperatura ambiente si se remite en las 2 horas siguientes a su obtención, refrigerada entre las 2 y las 24 horas y congelada si se superan las 24 horas
<b>Criterios de rechazo:</b>	Hemólisis

---



## Anexo

### IgE específica extractos completos

Marcar	Código tarifario	Denominación
	<a href="#">54385</a>	c1 - IgE Peniciloil G, suero
	<a href="#">54386</a>	c2 - IgE Peniciloil V, suero
	<a href="#">54387</a>	c5 - IgE Ampicilina, suero
	<a href="#">54388</a>	c6 - IgE Amoxicilina, suero
	<a href="#">54389</a>	c7 - IgE específica a cefaclor, suero
	<a href="#">54432</a>	c73 - IgE Insulina humana, suero
	<a href="#">54379</a>	c74 - IgE Gelatina, suero
	<a href="#">54579</a>	c8-IgE Clorhexidina, suero
	<a href="#">54363</a>	d1 - IgE Dermatophagoides pteronyssinus, suero
	<a href="#">54364</a>	d2 - IgE Dermatophagoides farinae, suero
	<a href="#">54370</a>	d201 - IgE Blomia tropicalis, suero
	<a href="#">54365</a>	d3 - IgE Dermatophagoides microceras, suero
	<a href="#">54366</a>	d70 - IgE Acarus siro, suero
	<a href="#">54367</a>	d71 - IgE Lepidoglyphus destructor, suero
	<a href="#">54368</a>	d72 - IgE Tyrophagus putrescentiae, suero
	<a href="#">54369</a>	d73 - IgE Glycyphagus domesticus, suero
	<a href="#">54576</a>	d74-IgE Euroglyphus maynei, suero
	<a href="#">54332</a>	e1 - IgE Gato (caspa), suero
	54531	e205 - IgE Caballo (proteínas séricas), suero
	<a href="#">54347</a>	e3 - IgE Caballo (caspa), suero
	<a href="#">54334</a>	e5 - IgE Perro (caspa), suero
	<a href="#">54335</a>	e6 - IgE Conejo de indias (epitelio), suero

## Anexo

### IgE específica extractos completos

Marcar	Código tarifario	Denominación
	<a href="#">54337</a>	e71 - IgE Ratón (epitelio), suero
	<a href="#">54338</a>	e72 - IgE Ratón (proteínas de orina), suero
	<a href="#">54339</a>	e73 - IgE Rata (epitelio), suero
	<a href="#">54340</a>	e74 - IgE Rata (proteínas de orina), suero
	<a href="#">54341</a>	e75 - IgE Rata (proteínas séricas), suero
	<a href="#">54342</a>	e76 - IgE Ratón (proteínas séricas), suero
	<a href="#">54343</a>	e77 - IgE Periquito (excremento), suero
	<a href="#">54344</a>	e78 - IgE Periquito (plumas), suero
	<a href="#">54567</a>	e82-IgE conejo (epitelio), suero
	<a href="#">54935</a>	e83-IgE cerdo (epitelio), suero
	<a href="#">54346</a>	e84 - IgE Hámster (epitelio), suero
	<a href="#">54138</a>	ex1- IgE Mezcla caspa animales (e1, e3, e4, e5), suero
	<a href="#">54139</a>	ex72- IgE mezcla plumas pájaros (e78, e201, e196, e213, e214), suero
	<a href="#">54860</a>	f10- IgE Semilla de sésamo (Sesamum indicum), suero
	<a href="#">54414</a>	f12 - IgE Guisante (pisum sativum), suero
	<a href="#">54415</a>	f13 - IgE Cacahuete (Arachis hypogaea), suero
	<a href="#">54416</a>	f14 - IgE Soja (Glycine max), suero
	<a href="#">54078</a>	f15 - IgE Judía blanca (Phaesolus vulgaris), suero
	<a href="#">54418</a>	f17 - IgE Avellana (Corylus avellana), suero
	<a href="#">54582</a>	f18- IgE nuez de Brasil, suero
	<a href="#">54411</a>	f2 - IgE Leche de vaca, suero
	<a href="#">54419</a>	f20 - IgE Almendra (Amygdalus communis), suero
	<a href="#">54560</a>	f202-IgE anacardo, suero



## Anexo

### IgE específica extractos completos

Marcar	Código tarifario	Denominación
	<a href="#">54556</a>	f203-IgE pistacho, suero
	<a href="#">54566</a>	f207-IgE almeja ( <i>Ruditapes</i> spp.), suero
	<a href="#">54828</a>	f212- IgE Champiñón ( <i>Agaricus hortensis</i> ), suero
	<a href="#">54173</a>	f215 - IgE lechuga ( <i>Lactuca sativa</i> ), suero
	<a href="#">54832</a>	f225- IgE Calabaza ( <i>Cucurbita pepo</i> ), suero
	<a href="#">54861</a>	f226- IgE Semilla de calabaza ( <i>Cucurbita pepo</i> ), suero
	<a href="#">54827</a>	f23 - IgE Cangrejo ( <i>Cancer pagurus</i> ), suero
	<a href="#">54392</a>	f232 - IgE Ovoalbúmina, suero
	<a href="#">54393</a>	f233 - IgE Ovomucoide, suero
	<a href="#">54174</a>	f235 - IgE lenteja ( <i>Lens esculenta</i> ), suero
	<a href="#">54430</a>	f24 - IgE Gamba, suero
	<a href="#">54156</a>	f245- IgE huevo (yema y clara), suero
	<a href="#">54420</a>	f25 - IgE Tomate ( <i>Lycopersicon l.</i> ), suero
	<a href="#">54565</a>	f253-IgE piñón, suero
	<a href="#">54427</a>	f256 - IgE Nuez de nogal ( <i>Juglans</i> spp), suero
	<a href="#">54558</a>	f258-IgE calamar ( <i>Loligo</i> spp), suero
	<a href="#">54569</a>	f259-IgE uva, suero
	<a href="#">54830</a>	f262- IgE Berenjena ( <i>Solanum melongena</i> ), suero
	<a href="#">54433</a>	f299 - IgE Castaña ( <i>Castanea sativa</i> ), suero
	<a href="#">54412</a>	f3 - IgE Bacalao ( <i>Gadus morhua</i> ), suero
	<a href="#">54555</a>	f300-IgE leche de cabra, suero
	<a href="#">54826</a>	f304- IgE Langosta ( <i>Palinurus</i> spp.), suero



## Anexo

### IgE específica extractos completos

Marcar	Código tarifario	Denominación
	<a href="#">54435</a>	f307 - IgE Merluza, suero
	<a href="#">54568</a>	f308-IgE sardina, suero
	<a href="#">54175</a>	f309 - IgE garbanzo (Cicer arienatus), suero
	<a href="#">54831</a>	f31- IgE Zanahoria (Daucus carota), suero
	<a href="#">54176</a>	f315 - IgE judía verde (Phaseolus vulgaris), suero
	<a href="#">54394</a>	f323 - IgE Conalbúmina, suero
	<a href="#">54559</a>	f325-IgE leche de oveja, suero
	<a href="#">54570</a>	f33- IgE naranja, suero
	<a href="#">54573</a>	f337-IgE lenguado, suero
	<a href="#">54882</a>	f342 - IgE Aceituna, suero
	<a href="#">54817</a>	f345- IgE Nuez de Macadamia, suero
	<a href="#">54819</a>	f36- IgE Coco (Cocus nucifera), suero
	<a href="#">54561</a>	f37-IgE mejillón, suero
	<a href="#">54413</a>	f4 - IgE Trigo (Triticum aestivum), suero
	<a href="#">54421</a>	f40 - IgE Atún (Thunnus), suero
	<a href="#">54172</a>	f41 - IgE salmón (Salmo salar), suero
	<a href="#">54140</a>	f44- IgE fresa, suero
	<a href="#">54311</a>	f49 - IgE Manzana, suero
	<a href="#">54820</a>	f5- IgE Centeno (Secale cereale), suero
	<a href="#">54833</a>	f59 - IgE Pulpo (Octopus vulgaris), suero
	<a href="#">54382</a>	f75 - IgE Yema de huevo, suero
	<a href="#">54428</a>	f79 - IgE Gluten, suero





## Anexo

### IgE específica extractos completos

Marcar	Código tarifario	Denominación
	<a href="#">54564</a>	f8- IgE maíz, suero
	<a href="#">54829</a>	f80- IgE Bogavante (Homarus gammarus), suero
	<a href="#">54425</a>	f83 - IgE Pollo (Gallus spp), suero
	<a href="#">54312</a>	f84 - IgE Kiwi, suero
	<a href="#">54426</a>	f85 - IgE Apio (Apium graveolens), suero
	<a href="#">54557</a>	f87- IgE melón, suero
	<a href="#">54313</a>	f89 - IgE Mostaza, suero
	<a href="#">54380</a>	f92 - IgE Plátano, suero
	<a href="#">54575</a>	f93-IgE cacao (Theobroma cacao), suero
	<a href="#">54429</a>	f95 - IgE Melocotón (Prunus persica), suero
	<a href="#">54381</a>	f96 - IgE Aguacate, suero
	<a href="#">54563</a>	f9-IgE arroz, suero
	<a href="#">54141</a>	fx1- IgE mezcla frutos secos (f13, f17, f18, f20, f36), suero
	<a href="#">54145</a>	fx15- IgE mezcla frutas (plátano, naranja, manzana, melocotón), suero
	<a href="#">54146</a>	fx16- IgE mezcla frutas (piña, limón, fresa, pera), suero
	<a href="#">54142</a>	fx2- IgE mezcla pescados (f3, f24, f37, f40, f41), suero
	<a href="#">54143</a>	fx3- IgE mezcla cereales (f4, f7, f8, f10, f11), suero
	<a href="#">54577</a>	fx31-IgE mezcla frutas (ciruela, cereza, manzana, pera, melocotón), suero
	<a href="#">54144</a>	fx5- IgE mezcla alimentos (leche vaca, clara huevo, bacalao, trigo, cacahuete, soja), suero
	<a href="#">54572</a>	g12-IgE centeno (Secale cereale), suero
	<a href="#">54307</a>	g14 - IgE Avena (Avena sativa), suero
	<a href="#">54308</a>	g15 - IgE Trigo (Triticum sativum), suero



## Anexo

### IgE específica extractos completos

Marcar	Código tarifario	Denominación
	<a href="#">54301</a>	g2 - IgE Grama mayor ( <i>Cynodon dactylon</i> ), suero
	<a href="#">54309</a>	g201 - IgE Cebada ( <i>Hordeum vulgare</i> ), suero
	<a href="#">54815</a>	g202- IgE Maíz ( <i>Zea mays</i> ), suero
	<a href="#">54302</a>	g3 - IgE Grama ( <i>Dactylis glomerata</i> ), suero
	<a href="#">54303</a>	g5 - IgE Margall/Ballico ( <i>Lolium perenne</i> ), suero
	<a href="#">54304</a>	g6 - IgE Hierba timotea ( <i>Phleum pratense</i> ), suero
	<a href="#">54305</a>	g8 - IgE Espiguilla ( <i>Poa pratensis</i> ), suero
	<a href="#">54310</a>	gx1 - IgE Mezcla gramíneas (g3, g4, g5, g6, g8), suero
	<a href="#">54147</a>	h2- IgE Hollister-Stier Labs. (Polvo de casa), suero
	<a href="#">54375</a>	i1 - IgE Abeja ( <i>Apis mellifera</i> ), suero
	<a href="#">54376</a>	i3 - IgE Avispa ( <i>Vespula spp</i> ), suero
	<a href="#">54377</a>	i4 - IgE Avispa papelera ( <i>Polistes spp</i> ), suero
	<a href="#">54378</a>	i6 - IgE Cucaracha alemana ( <i>Blatella germanica</i> ), suero
	<a href="#">54148</a>	i71- IgE mosquito común ( <i>Aedes communis</i> ), suero
	<a href="#">54580</a>	i75-IgE avispon (Vespa crabro), suero
	<a href="#">54581</a>	i77-IgE avispa papelera europea ( <i>Polistes dominulus</i> ), suero
	<a href="#">54402</a>	k201 - IgE Papaina, suero
	<a href="#">54403</a>	k202 - IgE Bromelina, suero
	<a href="#">54398</a>	k78 - IgE Óxido de etileno, suero
	<a href="#">54399</a>	k82 - IgE Látex, suero
	<a href="#">54571</a>	k84- IgE semilla de girasol, suero
	<a href="#">54401</a>	k87 - IgE Alfaamilasa, suero

## Anexo

### IgE específica extractos completos

Marcar	Código tarifario	Denominación
	<a href="#">54351</a>	m1 - IgE Penicillium notatum, suero
	<a href="#">54352</a>	m2 - IgE Cladosporium herbarum, suero
	<a href="#">54356</a>	m205 - IgE Trichophyton rubrum, suero
	<a href="#">54251</a>	m223 - IgE Staphylococcal enterotoxin C, suero
	<a href="#">54521</a>	m226 - IgE Staphylococcal enterotoxin TSST, suero
	<a href="#">54353</a>	m3 - IgE Aspergillus fumigatus, suero
	<a href="#">54362</a>	m4 - IgE Mucor racemosus, suero
	<a href="#">54354</a>	m5 - IgE Candida albicans, suero
	<a href="#">54355</a>	m6 - IgE Alternaria alternata, suero
	<a href="#">54253</a>	m80 - IgE Staphylococcal enterotoxin A, suero
	<a href="#">54254</a>	m81 - IgE Staphylococcal enterotoxin B, suero
	<a href="#">54357</a>	mx1 - IgE Mezcla hongos (m1, m2, m3, m6), suero
	<a href="#">54149</a>	mx2- IgE mezcla hongos 2 (m1, m2, m3, m5, m6, m8), suero
	<a href="#">54077</a>	p1 - IgE Ascaris, suero
	<a href="#">54384</a>	p4 - IgE Anisakis, suero
	<a href="#">54161</a>	Phadiatop (inhalantes), suero
	<a href="#">54162</a>	Phadiatop pediátrico, suero
	<a href="#">54431</a>	Rc207 - IgE Protamina, suero
	<a href="#">54326</a>	t11 - IgE Plátano de sombra (Pl.acerifola), suero
	<a href="#">54391</a>	t12 - IgE Sauce (Salix caprea), suero
	<a href="#">54554</a>	t15-IgE fresno (Fraxinus americana), suero
	<a href="#">54157</a>	t16- IgE pino (Pinus strobus), suero



## Anexo

### IgE específica extractos completos

Marcar	Código tarifario	Denominación
	<a href="#">54158</a>	t18- IgE eucalipto ( <i>Eucalyptus</i> spp.), suero
	<a href="#">54329</a>	t19 - IgE Acacia mimosa ( <i>Acacia longifolia</i> ), suero
	<a href="#">54881</a>	t222 - IgE Ciprés ( <i>Cupressus arizonica</i> ), suero
	<a href="#">54327</a>	t23 - IgE Ciprés ( <i>Cupressus semper.</i> ), suero
	<a href="#">54816</a>	t3- IgE Abedul ( <i>Betula verrucosa</i> ), suero
	<a href="#">54883</a>	t6 - IgE Sabina ( <i>Juniperus sabinoides</i> ), suero
	<a href="#">54325</a>	t9 - IgE Olivo ( <i>Olea europea</i> ), suero
	<a href="#">54159</a>	tx5- IgE mezcla árboles 5 (t2, t4, t8, t12, t14), suero
	<a href="#">54160</a>	tx6- IgE mezcla árboles 6 (t1, t3, t5, t7, t10), suero
	<a href="#">54328</a>	tx7 - IgE Mezcla árboles (t9, t12, t16, t18, t19, t21 ), suero
	<a href="#">54796</a>	u981- IgE específica atracurio, suero
	<a href="#">54795</a>	u254- IgE específica rocuronio, suero
	<a href="#">54319</a>	w10 - IgE Ceñigo ( <i>Chenopodium album</i> ), suero
	<a href="#">54390</a>	w11 - IgE Salsola ( <i>Salsola kali</i> ), suero
	<a href="#">54316</a>	w19 - IgE Morella ( <i>Parietaria officinalis</i> ), suero
	<a href="#">54317</a>	w21 - IgE Morella ( <i>Parietaria judaica</i> ), suero
	<a href="#">54315</a>	w6 - IgE Artemisa ( <i>Artemisia vulgaris</i> ), suero
	<a href="#">54320</a>	w8 - IgE Diente león ( <i>Taraxacum vulgare</i> ), suero
	<a href="#">54321</a>	w9 - IgE Plantago ( <i>Plantago lanceolata</i> ), suero
	<a href="#">54318</a>	wx1 - IgE Mezcla malezas (w1,w9,w10,w11), suero
	<a href="#">54439</a>	f422 - IgE rAra h 1 cacahuete, suero
	<a href="#">54440</a>	f423 - IgE rAra h 2 cacahuete, suero



## Anexo

### IgE específica componentes

Marcar	Código tarifario	Denominación
	<a href="#">54441</a>	f424 - IgE rAra h 3 cacahuete, suero
	<a href="#">54438</a>	f425 - IgE rCor a 8 LTP avellana, suero
	<a href="#">54449</a>	f426 - IgE rGad c 1 parvalbúmina bacalao, suero
	<a href="#">54442</a>	f427 - IgE rAra h 9 LTP cacahuete, suero
	<a href="#">54510</a>	f428-IgE rCor a 1 PR-10 avellana, suero
	<a href="#">54444</a>	f431 - IgE nGly m 5 soja, suero
	<a href="#">54511</a>	f432-IgE nGly m 6 soja, suero
	<a href="#">54512</a>	f433-IgE rTri a 14 LTP trigo, suero
	<a href="#">54514</a>	f434-IgE rMal d 1 PR-10 manzana, suero
	<a href="#">54515</a>	f435-IgE rMal d 3 LTP manzana, suero
	<a href="#">54516</a>	f439-IgE rCor a 14 avellana, suero
	<a href="#">54517</a>	f440-IgE nCor a 9 avellana, suero
	<a href="#">54518</a>	f441-IgE rJug r 1 nuez, suero
	<a href="#">54519</a>	f442-IgE rJug r 3 LTP nuez, suero
	<a href="#">54520</a>	f443-IgE rAna o 3 anacardo, suero
	<a href="#">54895</a>	f449 - rSes i 1 Semilla sésamo, suero
	<a href="#">54844</a>	f454- IgE Pru p 7 Melocotón, suero
	<a href="#">54422</a>	f76 - IgE Alfalactoalbúmina, suero
	<a href="#">54423</a>	f77 - IgE Betalactoglobulina, suero
	<a href="#">54424</a>	f78 - IgE Caseína, suero
	<a href="#">54263</a>	g205 - IgE rPhl p 1 Hierba timotea, suero
	<a href="#">54264</a>	g210 - IgE rPhl p 7 Polcalcina Hierba timotea, suero



## Anexo

### IgE específica componentes

Marcar	Código tarifario	Denominación
	<a href="#">54497</a>	g211- IgE rPhl p 11 Hierba Timotea, suero
	<a href="#">54265</a>	g212 - IgE rPhl p 12 Proflina Hierba timotea, suero
	<a href="#">54266</a>	g215 - IgE rPhl p 5b Hierba timotea, suero
	<a href="#">54562</a>	g216- IgE nCyn d 1 Grama mayor, suero
	<a href="#">54462</a>	i208 - IgE rApi m 1 abeja fosfolipasa A2, suero
	<a href="#">54465</a>	i209 - IgE rVes v 5 avispa, suero
	<a href="#">54463</a>	i210 - IgE rPol d 5 avispa papelera, suero
	<a href="#">54464</a>	i211 - IgE rVes v 1 avispa fosfolipasa A1, suero
	<a href="#">54551</a>	i214 - IgE rApi m 2 veneno de abeja, suero
	<a href="#">54552</a>	i215 - IgE rApi m 3 veneno de abeja, suero
	<a href="#">54553</a>	i216 - IgE rApi m 5 veneno de abeja, suero
	<a href="#">54542</a>	i217 - IgE rApi m 10 abeja Icarapina, suero
	<a href="#">54448</a>	k208 - IgE nGal d 4 lisozima huevo, suero
	<a href="#">54454</a>	k215 - IgE rHev b 1 látex, suero
	<a href="#">54455</a>	k217 - IgE rHev b 3 látex, suero
	<a href="#">54456</a>	k218 - IgE rHev b 5 látex, suero
	<a href="#">54458</a>	k220 - IgE rHev b 6.02 látex, suero
	<a href="#">54459</a>	k221 - IgE rHev b 8 látex, suero
	<a href="#">54461</a>	k224 - IgE rHev b 11 látex, suero
	<a href="#">54358</a>	m218 - IgE rAsp f 1 Aspergillus fumigatus, suero
	<a href="#">54359</a>	m220 - IgE rAsp f 3 Aspergillus fumigatus, suero
	<a href="#">54360</a>	m221 - IgE rAsp f 4 Aspergillus fumigatus, suero



## Anexo

### IgE específica componentes

Marcar	Código tarifario	Denominación
	<a href="#">54361</a>	m222 - IgE rAsp f 6 Aspergillus fumigatus, suero
	<a href="#">54267</a>	m229 - IgE rAlt a 1 Alternaria alternata, suero
	<a href="#">54453</a>	o214 - IgE MUXF3 CCD, suero
	<a href="#">54507</a>	o215 - IgE Galactosa-alfa-1,3-galactosa, suero
	<a href="#">54447</a>	t215 - IgE rBet v 1 PR-10 abedul, suero
	<a href="#">54268</a>	t224 - IgE rOle e 1 Olivo, suero
	<a href="#">54451</a>	t226 - IgE nCup a 1 ciprés, suero
	<a href="#">54498</a>	t227- IgE nOle e 7 LTP Olivo, suero
	<a href="#">54499</a>	t240 - IgE rOle e 9 Olivo, suero
	<a href="#">54522</a>	t241-IgE rPla a 1 plátano de sombra, suero
	<a href="#">54269</a>	w211 - IgE rPar j 2 LTP Parietaria, suero
	<a href="#">54445</a>	w231 - IgE nArt v 1 artemisia, suero
	<a href="#">54523</a>	w232-IgE nSal k 1 Salsola, suero
	<a href="#">54446</a>	w233 - IgE nArt v 3 LTP artemisia, suero
	<a href="#">54574</a>	w234-IgE rPla l 1 Plantago, suero



## Anexo

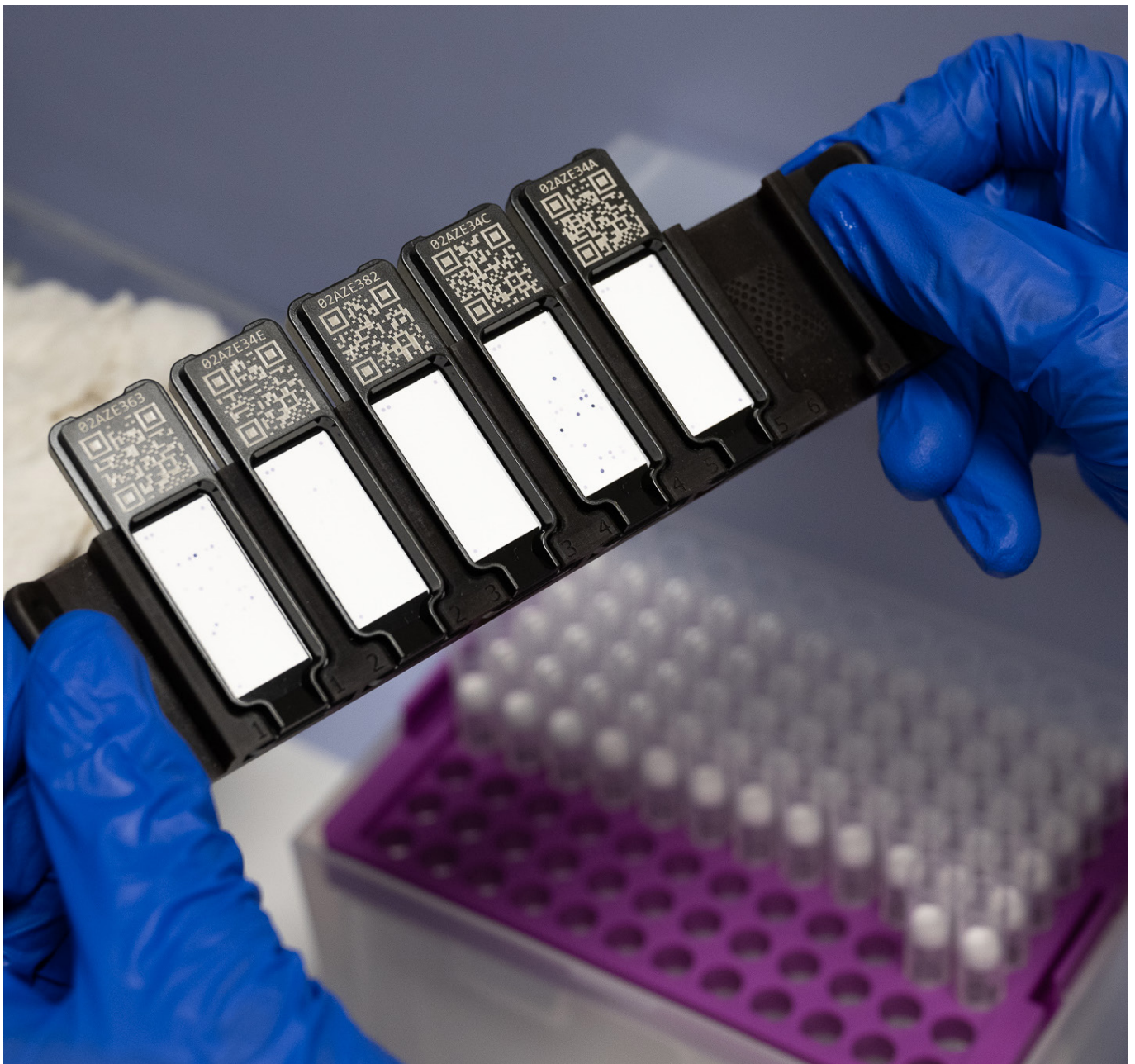
### IgE específica componentes

Marcar	Código tarifario	Denominación
	<a href="#">54504</a>	d202 - IgE rDer p 1 ácaro, suero
	<a href="#">54505</a>	d203 - IgE rDer p 2 ácaro, suero
	<a href="#">54506</a>	d205 - IgE rDer p 10 Tropomiosina ácaro, suero
	<a href="#">54178</a>	d209 - IgE rDer p 23 ácaro, suero
	<a href="#">54255</a>	e101 - IgE rCan f 1 Perro, suero
	<a href="#">54501</a>	e102- IgE rCan f 2 lipocalina perro, suero
	<a href="#">54812</a>	e204- IgE nBos d 6 BSA albúmina sérica de vaca, suero
	<a href="#">54256</a>	e220 - IgE nFel d 2 Albúmina sérica Gato, suero
	<a href="#">54257</a>	e221 - IgE nCan f 3 Albúmina sérica Perro, suero
	<a href="#">54811</a>	e222- IgE nSus s albúmina sérica de cerdo, suero
	<a href="#">54502</a>	e226 - IgE rCan f 5 perro, suero
	<a href="#">54524</a>	e227- IgE rEqu c 1 caballo, suero
	<a href="#">54503</a>	e228 - IgE rFel d 4 lipocalina gato, suero
	<a href="#">54258</a>	e94 - IgE rFel d 1 Gato, suero
	<a href="#">54259</a>	f351 - IgE rPen a 1 Tropomiosina Gamba, suero
	<a href="#">54260</a>	f352 - IgE rAra h 8 PR-10 Cacahuete, suero
	<a href="#">54443</a>	f353 - IgE rGly m 4 PR-10 soja, suero
	<a href="#">54818</a>	f354- IgE rBer e 1 Nuez de Brasil, suero
	<a href="#">54261</a>	f416 - IgE rTri a 19 Omega-5 Gliadina trigo, suero
	<a href="#">54436</a>	f419 - IgE rPru p 1 PR-10 melocotón, suero
	<a href="#">54262</a>	f420 - IgE rPru p 3 LTP Melocotón, suero
	<a href="#">54437</a>	f421 - IgE rPru p 4 Profilina melocotón, suero

## Anexo

### IgE específica componentes

Marcar	Código tarifario	Denominación
	<u>54799</u>	u1324 - IgE específica rBlo t 5 Blomia tropicalis, suero
	<u>54798</u>	u770- IgE específica nGal d 5 alfa-livetina, seroalbúmina de pollo, suero
	<u>54797</u>	u1366 - IgE específica rLep d 2 Lepidoglyphus destructor, suero





## Anexo

### IgG específica

Marcar	Código tarifario	Denominación
	<a href="#">54271</a>	Ge90 - IgG Periquito (proteínas séricas, plumas, excrementos), suero
	<a href="#">54525</a>	Ge91- IgG Paloma mezcla (proteínas séricas, plumas, excrementos), suero
	<a href="#">54270</a>	Ge92 - IgG Loro mezcla (proteínas séricas, plumas, excrementos), suero
	<a href="#">54272</a>	Ge93 - IgG Proteínas séricas Paloma, suero
	<a href="#">54273</a>	Gm2 - IgG Cladosporium Herbarum, suero
	<a href="#">54274</a>	Gm22 - IgG Micropolyspora faeni, suero
	<a href="#">54276</a>	Gm24 - IgG Stachybotrys atra, suero
	<a href="#">54279</a>	Gm27 - IgG Penicillium spp, suero
	<a href="#">54280</a>	Gm3 - IgG Aspergillus fumigatus, suero
	<a href="#">54930</a>	Gm42 - IgG Laceyella sacchari, suero
	<a href="#">54281</a>	Gm5 - IgG Candida albicans, suero
	<a href="#">54282</a>	Gm6 - IgG Alternaria alternata, suero

## Anexo

### IgG4 específica

Marcar	Código tarifario	Denominación
	<a href="#">54863</a>	IgG4 específica a Abeja ( <i>Apis mellifera</i> ), suero
	<a href="#">54494</a>	IgG4 específica a Alfa-lactoalbúmina, suero
	<a href="#">54864</a>	IgG4 específica a Avispa ( <i>Vespula spp</i> ), suero
	<a href="#">54865</a>	IgG4 específica a Avispa papelera ( <i>Polistes spp</i> ), suero
	<a href="#">54495</a>	IgG4 específica a Beta-lactoglobulina, suero
	<a href="#">54496</a>	IgG4 específica a Caseína, suero
	<a href="#">54884</a>	IgG4 específica a <i>Dermatophagoides farinae</i> , suero
	<a href="#">54862</a>	IgG4 específica a <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , suero
	<a href="#">54488</a>	IgG4 específica a nCup a 1 Ciprés, suero
	<a href="#">54473</a>	IgG4 específica a nFel d 2 albúmina sérica gato, suero
	<a href="#">54492</a>	IgG4 específica a Ovoalbúmina, suero
	<a href="#">54493</a>	IgG4 específica a Ovomucoide, suero
	<a href="#">54489</a>	IgG4 específica a rAlt a 1 <i>Alternaria</i> , suero
	<a href="#">54478</a>	IgG4 específica a rApi m 1 abeja fosfolipasa A2, suero
	<a href="#">54469</a>	IgG4 específica a rCan f 1 lipocalina perro, suero
	<a href="#">54470</a>	IgG4 específica a rCan f 2 lipocalina perro, suero
	<a href="#">54471</a>	IgG4 específica a rCan f 5 perro, suero
	<a href="#">54491</a>	IgG4 específica a rCor a 8 Avellana, suero
	<a href="#">54475</a>	IgG4 específica a rDer p 1 ácaro, suero
	<a href="#">54477</a>	IgG4 específica a rDer p 10 Tropomiosina ácaro, suero
	<a href="#">54476</a>	IgG4 específica a rDer p 2 ácaro, suero
	<a href="#">54543</a>	IgG4 específica a rDer p 23 ácaro, suero



## Anexo

### IgE específica extractos completos

Marcar	Código tarifario	Denominación
	<u>54472</u>	IgG4 específica a rFel d 1 gato, suero
	<u>54474</u>	IgG4 específica a rFel d 4 lipocalina gato, suero
	<u>54466</u>	IgG4 específica a rOle e 1 Olivo, suero
	<u>54467</u>	IgG4 específica a rOle e 7 LTP Olivo, suero
	<u>54468</u>	IgG4 específica a rOle e 9 Olivo, suero
	<u>54487</u>	IgG4 específica a rPar j 2 Parietaria, suero
	<u>54482</u>	IgG4 específica a rPhl p 1 Hierba Timotea, suero
	<u>54485</u>	IgG4 específica a rPhl p 11 Hierba Timotea, suero
	<u>54486</u>	IgG4 específica a rPhl p 12 Hierba Timotea, suero
	<u>54483</u>	IgG4 específica a rPhl p 5b Hierba Timotea, suero
	<u>54484</u>	IgG4 específica a rPhl p 7 Hierba Timotea, suero
	<u>54479</u>	IgG4 específica a rPol d 5 avispa papelera, suero
	<u>54490</u>	IgG4 específica a rPru p 3 Melocotón, suero
	<u>54480</u>	IgG4 específica a rVes v 1 avispa fosfolipasa A1, suero
	<u>54481</u>	IgG4 específica a rVes v 5 avispa, suero





932 275 464  
atencdb@clinic.cat  
<https://cdb.clinicbarcelona.org>

