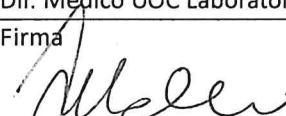
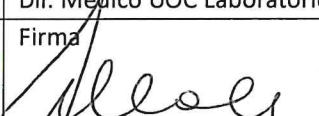
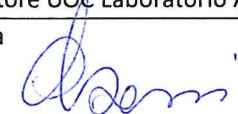



UOC LABORATORIO ANALISI
Direttore Dr.ssa Antonella Bassi

 Tel. 0442 622264 - segreteria@aulss9.veneto.it
**MODULO DI ACCOMPAGNAMENTO
 ALLA RICHIESTA DI DOSAGGIO DI IGE SPECIFICHE
 PER ESTRATTI ALLERGENICI E COMPONENTI MOLECOLARI**

Rev. n°	Descrizione della modifica	Data approvazione
00	Prima stesura	11/09/2025

Redatta/ Aggiornata da: Dott. Giovanni Marchi – Dir. Medico UOC Laboratorio Analisi	Verificata da: Dott. Giovanni Marchi – Dir. Medico UOC Laboratorio Analisi	Approvata da: Antonella Bassi – Direttore UOC Laboratorio Analisi
Firma 	Firma 	Firma 

Collaboratori alla redazione	
Funzione	Nome Cognome

LISTA DI DISTRIBUZIONE

Tutte le U.O./Servizi Aziendali	A	C
Portale aziendale		C

A = per applicazione C = per conoscenza

ARCHIVIAZIONE

LABORATORIO ANALISI SEDE LEGNAGO

RIEPILOGO DEI CODICI PRESCRIVIBILI E BREVI INDICAZIONI DI APPROPRIATEZZA

90.68.B_2 IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE QUANTITATIVO PER INALANTI E ALIMENTI. Fino a 12 allergeni

Nota 99

Nel CVP 2.4 esiste un unico codice per la prescrizione di pannelli per alimenti e inalanti. Il Laboratorio esegue PANNELLI ALIMENTI e PANNELLI INALANTI standard distinti, a composizione fissa di allergeni. Si raccomanda di formulare il QUESITO DIAGNOSTICO per la corretta interpretazione della richiesta. In mancanza di un quesito chiaro sarà accettato un pannello misto alimenti e inalanti. Per richiedere allergeni diversi da quelli contenuti nei pannelli standard dovranno essere utilizzati i codici CVP: 90.68.B_3 per pannelli di determinazioni fino a 12 allergeni o il codice CVP 90.68.1_0 se per un singolo allergene.

90.68.B_3 IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE QUANTITATIVO PANNELLO APERTO. Fino a 12 allergeni

Nota 99

Si raccomanda di utilizzare questo codice per la richiesta di IgE specifiche di alimenti e/o inalanti non presenti nei pannelli standard (massimo 12 allergeni per pannello). Si raccomanda di formulare il QUESITO DIAGNOSTICO e allegare il modulo baffando gli allergeni di interesse

90.68.1_0 IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE QUANTITATIVO. Per singolo allergene

Nota 66

Sottintende la determinazione delle IgE specifiche per un singolo allergene e fino ad un massimo di 8 determinazioni per impegnativa a fronte della ripetizione della voce sulla medesima impegnativa fino al massimo consentito (8 test).

I singoli allergeni dovranno essere espressamente citati in impegnativa o baffati sul modulo di seguito riportato (vedi elenco del pannello aperto) e che dovrà essere presentato congiuntamente all'impegnativa/e al momento dell'accettazione per il prelievo

90.68.A_0 IgE SPECIFICHE per allergeni singoli ricombinanti molecolari

Nota 70

Sottintende la determinazione delle IgE specifiche per un singolo componente molecolare e fino ad un massimo di 8 determinazioni per impegnativa a fronte della ripetizione della voce sulla medesima impegnativa fino al massimo consentito (8 test).

I singoli componenti molecolari dovranno essere espressamente citati in impegnativa o baffati sul modulo di seguito riportato e che dovrà essere presentato congiuntamente all'impegnativa/e al momento dell'accettazione per il prelievo.

90.68.C_0 IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE QUANTITATIVO PER FARMACI E VELENI.

Nota 100

Nel CVP 2.4 esiste un unico codice per la prescrizione di pannelli per farmaci e veleni di imenottero. Indagine richiedibile da medici specialisti allergologi, pediatri ed altri specialisti ospedalieri. Le richieste effettuate da MMG e PLS dovranno riportare la specifica nota di prescrivibilità 100 e in quesito diagnostico il suggerimento dello specialista allergologo o altro specialista. Si raccomanda di formulare il QUESITO DIAGNOSTICO per la corretta interpretazione della richiesta.

90.68.2_2 IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: SCREENING MULTIALLERGENICO SEMIQUANTITATIVO.

Nota 68

Per profilo di allergeni

90.68.2_3 IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: SCREENING MULTIALLERGENICO QUANTITATIVO.

Nota 68

Per profilo di allergeni

La differenza tra i due tipi di richiesta riguarda la metodologia di Laboratorio adottata e il conseguente sistema di refertazione: NEGATIVO/POSITIVO o NUMERO riferito ad un cut-off. Il test fornisce informazioni generiche di positività delle IgE specifiche per un minimo set di allergeni inalatori (non dichiarati dal Fornitore) ed ha valenza di screening per sola Allergia Inalatoria nei soggetti dai 2 anni di vita in su.

Per soggetti al di sotto dei due anni il test indaga anche un'eventuale Allergia Alimentare ai primi costituenti della dieta di un bimbo di quell'età.

Cognome Nome.....

Manifestazioni cliniche: Rinite Asma Orticaria Angioedema
 Sindrome orale allergica Anafilassi Dermatite atopica

CVP 90.68.C_0 - IgE SPECIFICHE PANNELLO FARMACI E PANNELLO IMENOTTERI

Indagine richiedibile da medici specialisti allergologi, pediatri ed altri specialisti ospedalieri. Le richieste effettuate da MMG e PLS dovranno riportare la specifica nota di prescrivibilità 100 e in quesito diagnostico il suggerimento dello specialista allergologo o altro specialista

	ANTIBIOTICI BETA-LATTAMICI		ALLERGENI OSPEDALIERI DI SALA OPERATORIA		VELENI IMENOTTERI
c1	Penicillina G	k82	Lattice	l1	Ape
c2	Penicillina V	c8	Clorexidina	l3	Vespula spp (Giallone)
c5	Ampicillina	c202	Sussametonio	l77	Polistes dominulus (Polistino)
c6	Amoxicillina	c260	Morfina	l75	Vespa crabro (Calabrone)
c7	Cefaclor	c261	Folcodina	l205	Bombo
		+	Antibiotici beta-Lattamici	o214	MUXF3 (CCD)

90.68.A_0 IgE SPECIFICHE per allergeni singoli ricombinanti molecolari (fino a 8 test per impegnativa)

Sottintende la determinazione delle IgE specifiche per un singolo componente molecolare e fino ad un massimo di 8 determinazioni per impegnativa a fronte della ripetizione della voce sulla medesima impegnativa fino al massimo consentito (8 test).

I singoli componenti molecolari dovranno essere espressamente citati in impegnativa o baffati sul modulo di seguito riportato e che dovrà essere presentato congiuntamente all'impegnativa/e al momento dell'accettazione per il prelievo.

ALIMENTI:		POLLINI:		EPITELI:	
f76	nBos d 4 Latte (alfa-Lattoalbumina)	g205	rPhl p1 Graminacee (Espansina)	e94	rFel d 1 Gatto (Uteroglobulina)
f77	nBos d 5 Latte (beta-Lattoglobulina)	g215	rPhl p5b Graminacee (Ribonucleasi)	e220	nFel d 2 Gatto
f78	nBos d 8 Latte (Caseina)	g209	rPhl p6 Graminacee (Grass group 6)	e101	rCan f 1 Cane (Lipocalina)
f232	nGal d 2 Uovo (Ovalbumina)	g210	rPhl p 7 Graminacee (Polcalcina)	e102	rCan f 2 Cane (Lipocalina)
f233	nGal d 1 Uovo (Ovomucoide)	g211	rPhl p 11 Graminac. (Inibitore della Tripsina)	e226	rCan f5 Cane
f323	nGal d3 Uovo (Conalbumin, Egg - Gallus s.)	g212	rPhl p12 Graminacee (Profilina)	e228	rFel d4 Gatto (Lipocalina)
k208	lIsozima	g216	nCyn d1 Erba canina (Espansina)	e229	rCan f4 Cane (Lipocalina)
f422	rAra h 1 Arachide (vicilina, 75 gl.)	w211	rPar j2 Parietaria (LPT)	e231	rFel d7 Gatto (Lipocalina)
f423	rAra h 2 Arachide (2S albumina)	w231	nArt v1 Artemisia (Defensina)	e204	nBSA Sieroalbumina bovina
f424	rAra h 3 Arachide (legumina, 11S gl.)	w233	rArt v3 Artemisia (LTP)		
f447	rAra h6 Arachide (2S albumina)	w230	nAmb a 1 Ambrosia (Pectato liasi)		
f352	rAra h 8 Arachide (PR-10)	w234	rPla l1 Lanciuola	K215	rHev b 1 (Rubber elongation factor)
f427	rAra h 9 Arachide (LTP)	t215	rBet v 1 Betrulla (PR-10)	K217	rHev b 3 (Small rubber particle protein)
f354	rBer e1 Noce brasiliana (2S albumina)	t216	rBet v 2 Betulla (Profilina)	K218	rHev b 5 (Acidic protein)
f425	rCor a 8 Nocciola (LTP)	t220	rBet v 4 Betulla (Polcalcina)	K220	rHev b 6.02 (Eveina)
f428	rCor a 1 Nocciola (PR-10)	t225	rBet v 6 Betulla (Isoflavon reductasi)	K221	rHev b 8 (Profilina)
f439	rCor a 14 Nocciola (2S albumina)	t224	nOle e 1 Olivo (Inibitore della Tripsina)	K224	rHev b 11 (Chitinasi)
f440	rCor a 9 Nocciola (legumina, 11S gl.)	t226	nCup a 1 Cipresso (Pectato liasi)	K87	nAsp o 21 (Alpha-amilasi)
f441	rJug r 1 Noce (2S albumina)				
f442	rJug r 3 Noce (LTP)				
f443	rAna o3 Anacardio (2S albumina)	m218	rAsp f 1 Aspergillo (Mitogillin family)	i208	rApi m 1 (Fosfolipasi A2)
f98	Gliadina	m219	rAsp f2	i214	rApi m2 (Ialuronidasi)
f433	rTri a 14 Grano (LTP)	m220	rAsp f3	i216	rApi m5 (Dipeptil-peptidasi IV)
f416	rTri a 19 Grano (Omega-5-Gliadina)	m221	rasp f 4	i217	rApi m10 (Icarapina)
f353	rGly m 4 Soia (PR-10)	m222	rAsp f 6 Aspergillo (Mn superossido dismutasi)	i211	rVes v 1 (Fosfolipasi A1)
f431	nGly m5 Soia (beta-Conglicina)	m229	rAlt a 1 Alternaria a. (Glicoproteina acida)	i209	rVes v 5 (Antigene 5)
f432	nGly m6 Soia (Glicinina)			i210	rPol d5 (Antigene 5)
f419	rPru p 1 Pesca (PR-10)			o214	MUXF3 CCD (glicoproteina)
f420	rPru p 3 Pesca (LTP)	d202	nDer p 1 (Cistein-proteasi)		
f421	rPru p 4 Pesca (profilina)	d203	rDer p 2 (proteina famiglia-NPC2)		
f454	rPru p 7 Pesca (Pea macleina)	d205	rDer p 10 (Tropomiosina)	o214	MUXF3 CCD (glicoproteina)
f417	rApi g 1.01 Sedano (PR-10)	d209	rDer p 23	o215	nGal alfa-1,3-Gal Tiroglobulina bovina
f430	rAct d 8 Kiwi (PR-10)				
f426	rGad c 1 Merluzzo (Parvalbumina)				
f355	rCyp c 1 Carpa (Parvalbumina)				
f351	rPen a 1 (Tropomiosina)				