

**Struttura Complessa:                    Analisi Chimico Cliniche**

<b>ELENCO ALLERGENI - V0_05-04-2023</b>			
<b>Sigle</b>	<b>Cod. DnLab</b>	<b>Allergeni</b>	<b>codice CUP</b>
<b>FARMACI</b>			
C1	6017	penicilloyl G	ALLC1
C2	6018	penicilloyl V	ALLC2
C202	6225	succinilcolina (Suxametonium)	ALLC202
C5	6019	ampicillina	ALLC5
C6	6020	amoxicillina	ALLC6
C7	6224	cefaclor	ALLC7
C74	6029	gelatina bovina	ALLC74
<b>ACARI</b>			
D1	621	dermatophagoides pteronyssinus	ALLD1
D2	622	dermatophagoides farinae	ALLD2
D202 N DER P1	6231	acaro della polvere domestica	ALLD202
D203 R DER P2	6232	acaro della polvere domestica	ALLD203
D205 R DER P10	6233	Tropomiosina	ALLD205
D209 R DER P23	6267	dermatophagoides pteronyssinus	ALLD209
D70	6023	acarus siro (acaro delle farine)	ALLD70
D73	6026	glycyphagus domesticus (acaro sportivo)	ALLD73
<b>EPITELI</b>			
E1	668	forfora di gatto	ALLE1
E101 R CAN F1	6269	Cane domestico	ALLE101
E226 R CAN F5	6270	Cane domestico	ALLE226
E3	6012	forfora di cavallo	ALLE3
E5	670	forfora di cane	ALLE5
E6	6133	epit.di porcellino d'India (cavia)	ALLE6
E71	6136	epitelio di topo	ALLE71
E73	6137	epitelio di ratto	ALLE73
E82	6011	epitelio di coniglio	ALLE82
E84	681	epitelio di criceto o Hamster	ALLE84
E94 R FEL D1	6268	gatto domestico	ALLE94
<b>ALIMENTI</b>			
F1	665	bianco d'uovo	ALLF1
F10	6036	semi di sesamo	ALLF10
F11	6037	grano saraceno	ALLF11
F12	6002	piselli	ALLF12
F124	6030	farro	ALLF124
F13	627	arachide	ALLF13
F14	642	semi di soia	ALLF14
F15	6001	fagioli bianchi	ALLF15
F17	628	nocciole	ALLF17
F18	629	noce brasiliana	ALLF18
F2	661	latte	ALLF2
F20	630	mandorla	ALLF20
F201	6089	noce americana	ALLF201
F202	6090	anacardi	ALLF202
F203	6091	pistacchio	ALLF203

<b>ELENCO ALLERGENI - v0_05-04-2023</b>			
<b>Sigle</b>	<b>Cod. DnLab</b>	<b>Allergeni</b>	<b>codice CUP</b>
F204	6092	trota	ALLF204
F207	6093	vongola	ALLF207
F208	6094	limone	ALLF208
F210	6095	ananas	ALLF210
F213	6013	carne di coniglio	ALLF213
F214	6097	spinaci	ALLF214
F215	647	lattuga	ALLF215
F216	6099	cavolo	ALLF216
F218	682	paprika	ALLF218
F23	659	granchio comune	ALLF23
F232 N GAL D2	6100	ovoalbumina	ALLF232
F233 N GAL D1	6101	ovomucoide nGald1	ALLF233
F234	6102	vaniglia	ALLF234
F235	6103	lenticchie	ALLF235
F237	638	albicocca	ALLF237
F24	660	gambero	ALLF24
F242	639	ciliegia	ALLF242
F244	6106	cetriolo	ALLF244
F25	643	pomodoro	ALLF25
F253	683	pinoli	ALLF253
F255	640	prugna	ALLF255
F256	641	noce	ALLF256
F258	6229	calamaro	ALLF258
F259	6109	uva	ALLF259
F26	655	carne di maiale	ALLF26
F260	6110	broccoli	ALLF260
F261	6111	asparago	ALLF261
F262	6112	melanzana	ALLF262
F263	6113	pepe verde	ALLF263
F269	6114	basilico	ALLF269
F27	656	carne di bue	ALLF27
F276	648	finocchio	ALLF276
F283	6117	origano	ALLF283
F284	6014	carne di tacchino	ALLF284
F288	6119	mirtillo	ALLF288
F291	6120	cavolfiore	ALLF291
F293	6121	papaia	ALLF293
F299	6122	castagna	ALLF299
F3	658	pesce (merluzzo)	ALLF3
F300	6217	latte di capra	ALLF300
F301	6123	cachi	ALLF301
F302	6124	mandarino	ALLF302
F304	6067	aragosta	ALLF304
F309	6125	ceci	ALLF309
F31	644	carote	ALLF31
F325	6031	latte di pecora	ALLF325
F329	6127	anguria	ALLF329
F33	631	arance	ALLF33
F337	6126	sogliola	ALLF337
F35	645	patata	ALLF35

<b>ELENCO ALLERGENI - v0_05-04-2023</b>			
<b>Sigle</b>	<b>Cod. DnLab</b>	<b>Allergeni</b>	<b>codice CUP</b>
F351 R PEN A1	6208	tropomiosina pen a1	ALLF351
F353 R GLY M4	6251	soia PR-10 rGly m4	ALLF353
F354 R BER E1	6243	noce brasiliana	ALLF354
F37	6053	cozze o mitili	ALLF37
F4	649	grano	ALLF4
F40	6054	tonno	ALLF40
F41	6055	salmone	ALLF41
F416 R TRI A19	6214	omega-5-gliadina	ALLF416
F419 R PRU P1	6218	pesca mPrup1	ALLF419
F420 R PRU P3 LTP	6219	pesca LTP mPrup3	ALLF420
F421 R PRU P4	6223	profilina pesca rPrup4	ALLF421
F422 R ARA H1	6240	arachide rAra h1	ALLF422
F423 R ARA H2	6241	arachide rAra h2	ALLF423
F424 R ARA H3	6242	arachide rAra h3	ALLF424
F425 R COR A8 LTP	6244	nocciola LTP	ALLF425
F426 R GAD C1	6238	merluzzo	ALLF426
F427 R ARA H9 LTP	6239	arachide LTP	ALLF427
F428 R COR A1 PR-10	6246	nocciola rCor a1 PR-10	ALLF428
F431 N GLY M5	6252	soia nGly m5	ALLF431
F432 N GLY M6	6253	soia nGly m6	ALLF432
F433 R TRI A14 LTP	6250	grano LTP	ALLF433
F439 N COR A14	6261	nocciola rCor a 14	ALLF439
F44	6004	fragole	ALLF44
F440 N COR A9	6245	nocciola rCor a9	ALLF440
F441 R JUG R1	6247	noce rJug r1	ALLF441
F442 R JUG R3 LTP	6248	noce LTP rJug r3	ALLF442
F443 R ANA 03	6249	anacardio	ALLF443
F45	6003	lievito (di birra)	ALLF45
F47	6005	aglio	ALLF47
F48	6006	cipolla	ALLF48
F49	632	mela	ALLF49
F5	650	segale	ALLF5
F59	6061	polpo	ALLF59
F6	651	orzo	ALLF6
F7	652	avena	ALLF7
F75	666	tuorio	ALLF75
F76 N BOS D4	662	alfa-lattoalbumina	ALLF76
F77 N BOS D5	663	beta-lattoglobulina	ALLF77
F78 N BOS D8	664	caseina	ALLF78
F79	6007	glutine	ALLF79
F8	653	granoturco (mais)	ALLF8
F81	6008	formaggio dolce	ALLF81
F82	6009	formaggio fermentato	ALLF82
F83	657	carne di pollo	ALLF83
F84	633	kiwi	ALLF84
F85	646	sedano	ALLF85
F86	6010	prezzemolo	ALLF86
F87	634	melone	ALLF87
F89	6021	senape	ALLF89
F9	654	riso integrale	ALLF9

<b>ELENCO ALLERGENI - v0_05-04-2023</b>			
<b>Sigle</b>	<b>Cod. DnLab</b>	<b>Allergeni</b>	<b>codice CUP</b>
F92	635	banana	ALLF92
F93	6216	cacao	ALLF93
F94	636	pera	ALLF94
F95	637	pesca	ALLF95
F98	6262	gliadina	ALLF98
<b>GRAMINACEE</b>			
G12	6164	secale cereale (segale)	ALLG12
G13	6165	holcus lanatus (bambagiona)	ALLG13
G2	674	cynodon dactylon (erba canina)	ALLG2
G205 R PHL P1	6236	graminacea (Phleum pratense ) rPhl p 1	ALLG205
G215 R PHL P5B	6237	graminacea (Phleum pratense ) rPhl p 5b	ALLG215
G216 R CYN D1	6272	gramigna rossa( Cynodon dactylon)	ALLG216
G3	6157	dactylis glomerata (erba mazzolina)	ALLG3
G5	675	lolium perenne (loglierella )	ALLG5
G6	676	phleum pratense (coda di topo o codolina)	ALLG6
G7	6161	phragmites communis (canna di palude)	ALLG7
G8	6162	poa pratensis (gramigna dei prati)	ALLG8
<b>LATTICE E PROFESSIONALI</b>			
K215 R HEV B1	6255	lattice rHev b1	ALLK215
K217 R HEV B3	6256	lattice rHev b3	ALLK217
K218 R HEV B5	6257	lattice rHev b5	ALLK218
K220 R HEV B6.02	6259	lattice rHev b6.02	ALLK220
K221 R HEV B8	6209	profilina hev8	ALLK221
K78	6022	ossido di etilene	ALLK78
K82	680	lattice	ALLK82
K87	6201	alfa-amilasi	ALLK87
<b>VELENI E INSETTI</b>			
I1	6183	apis mellifera (ape)	ALLI1
I2	6184	dolicovespula maculata (calabrone bianco)	ALLI2
I204	6171	tabanus species (tafano)	ALLI204
I208 R API M1	6227	r Api m1	ALLI208
I209 R VES V5	6226	r Ves v5	ALLI209
I210 R POL D5	6228	r Pol d5	ALLI210
I211 R VES V1	6234	r Ves v1	ALLI211
I214 R API M2	6263	apis mellifera (ape)	ALLI214
I215 R API M3	6264	apis mellifera (ape)	ALLI215
I216 R API M5	6265	apis mellifera (ape)	ALLI216
I217 R API M10	6260	apis mellifera (ape)	ALLI217
I3	6185	vespula species (giallone)	ALLI3
I4	6186	polistes species (vespa)	ALLI4
I5	6187	dolichovespula arenaria (calabrone giallo)	ALLI5
I6	6166	blatella germanica (scarafaggio)	ALLI6
I70	6167	solenopsis invicta (formica)	ALLI70
I71	6168	aedes communis (zanzara comune)	ALLI71
I73 larva rossa di zanzara	6169	chironomus thummi	ALLI73
I75	6170	calabrone o vespa crabro	ALLI75

<b>ELENCO ALLERGENI - V0_05-04-2023</b>			
<b>Sigle</b>	<b>Cod. DnLab</b>	<b>Allergeni</b>	<b>codice CUP</b>
<b>MICROORGANISMI E MUFFE</b>			
M1	6172	penicillum notatum	ALLM1
M2	677	cladosporium herbarum	ALLM2
M218 R ASP F1	6204	aspergillus fumigatus f1	ALLM218
M221 R ASP F4	6205	aspergillus fumigatus f4	ALLM221
M222 R ASP F6	6206	aspergillus fumigatus f6	ALLM222
M227	6213	malassezia spp.	ALLM227
M3	678	aspergillus fumigatus	ALLM3
M5	6175	candida albicans	ALLM5
M6	679	alternaria alternata	ALLM6
<b>MISCELLANEE (ananas)</b>			
O214 MUX F3 CCD	6254	Bromelina MUXF3,CCD	ALLO214
O215 R ALPHA-GAL	6266	n-Gal (alpha Gal) Thyroglobulin bovin	ALLO215
<b>PARASSITI</b>			
P1	6015	ascaris	ALLP1
P4	6179	anisakis	ALLP4
<b>ALBERI</b>			
T2	623	alnus incana (ontano bianco)	ALLT2
T11	6196	platanus acerifolia (platano)	ALLT11
T12	6197	salix caprea (salice)	ALLT12
T14	6198	populus deltoides (pioppo)	ALLT14
T15	6199	fraxinus americana (frassino)	ALLT15
T215 R BET V1	6220	betulla PR10	ALLT215
T216 R BET V2	6221	profilina betulla	ALLT216
T220 R BET V4	6222	betulla	ALLT220
T224 R OLE E1	6271	olea europea (olivo)	ALLT224
T23	6200	cupressus sempervirens (cipresso)	ALLT23
T3	624	betulla verrucosa (betulla)	ALLT3
T4	625	corylus avellana (nocciolo)	ALLT4
T5	6192	fagus grandifolia (faggio americano)	ALLT5
T7	6193	quercus alba (quercia bianca)	ALLT7
T8	6194	ulmus americana (olmo americano)	ALLT8
T9	626	olea europea (olivo)	ALLT9
<b>ERBE</b>			
W231 N ART V1	6235	ambrosia	ALLW231
W1	671	ambrosia elatior (ambrosia)	ALLW1
W19	6149	parietaria officinalis (erba vetriola)	ALLW19
W21	673	parietaria judaica (erba dei muri o parietaria)	ALLW21
W230 N AMB A1	6235	artemisia vulgaris	ALLW230
W5	6142	artemisia absinthium (assenzio )	ALLW5
W6	672	artemisia vulgaris (assenzio selvatico)	ALLW6
W9	6145	plantago lanceolata (lanciuola)	ALLW9