Repertorio delle prestazioni UFS Laboratorio Chimica Alimenti, Acque, Farmaci e Cosmetici - ALIMENTI

All 04 (MPR01 PR02) Ed. 1 Rev.2 del 20/03/2025 pagina 1/4

Codice	Analisi	Matrice	TR	Metodo	Α	Tecnica	Tariffa	IVA	Rif
HLCAL40	Acido erucico	Oli e grassi	20	MP A 119	S	GC/FID	150.00	22%	TP
HLCAL002	Acrilamide		20	MP A 101	S	LC/MS/MS	85.00	22%	TP
HLCAL005	Anidride solforosa	alimenti	20	UNI EN	S	Titolazione	78.00	22%	TP
				1988-1:1998					
HLCAL34	Caffeina	Bibite	20	MP A 111	S	HPLC/UV	65.00	22%	TP
HLCAL37	Citrinina	prodotti alimentari	20	MP A 117	V	HPLC/FL	156.00	22%	TP
		contenenti riso							
		rosso							
HLCAL43	Coloranti artificiali (E104, E120,	Bevande e	20	MP A 116	s	LC/MS	120.00	22%	TP
0,	E127, E128, E133, E142)	confetteria				HPLC/UV			
		solubile in acqua							
HLCAL008	Composti polari in olii e grassi	olii e grassi	20	UNI EN ISO	S	Gravimetrica	39.00	22%	TP
0,000	grade.	vegetali	-	8420:2002			00.00		
HLCAL42	Conservanti (E200,E202, E203,	Alimenti	20	MP A 116	S	LC/MS	85.00	22%	TP
TILOMETE	E210, E211, E212, E213)	7 diritoria	20	7, 110		HPLC/UV	00.00	22 /0	''
HLCAL30	Deossivalenolo (DON)	Cereali, prodotti	20	UNI EN	S	HLPC-UV	235.00	22%	TP
TILOALSO	Deossivalendo (DOIV)	derivati alimenti a	20	15891:2010		TILI O-0V	200.00	ZZ 70	''
		base di cereali per		13091.2010					
		lattanti e prima							
		infanzia							
	Determinations di effetenzia D4		20	MD A 405		LIDLO/FI	200.00	220/	TD
HLCAL003	Determinazione di aflatossina B1	Cereali, castagne	20	MP A 105	S	HPLC/FL	300.00	22%	TP
	e della somma di aflatossina B1,	e loro prodotti di							
	B2 G1 e G2 in cerali, castagne e	trasformazione							
	loro trasformazione				_				
HLCAL003	Determinazione di Aflatossina B1	Crema di arachidi,	20		S	HPLC/FL	300.00	22%	TP
	e della somma di aflatossina B1,	fichi, paprika in		14123:2008					
	B2, G1 e G2	polvere, pistacchi							
HLCAL020	Determinazione di Ocratossina	Vino	20		S	HPLC/FL	156.00	22%	TP
	su alimenti liquidi			14133:2009					
HLCAL021	Determinazione di Ocratossina A		20	UNI EN	S	HPLC/FL	235.00	22%	TP
	su alimenti solidi			14132:2009					
HLCAL021	Determinazione di Ocratossina A	Cereali, spezie e	20	MP A 107	S	HPLC/FL	235.00	22%	TP
	su alimenti solidi	uve secche							
HLCAL41	Edulcoranti (E950, E951, E952,	Alimenti	20	MP A 116	S	LC/MS	85.00	22%	TP
	E954)					HPLC/UV			
HLFAC17	Farmaci e stupefacenti scaduti	prodotti	15	MP T 094	N	SPM	39.00	22%	TP
	per distruzione	farmaceutuci							
HLCAL38	Glyphosate	Alimenti di origine	20	CVUA	S	LC/MS/MS	85.00	22%	TP
		vegetale ad alto		EU-RL-SRM					
		contenuto di		QuPPe vers					
		acqua, ad alto		11 2020					
		contenuto di acidi							
		e acqua, ad alto							
		contenuto di							
		proteine e/o			1				
		proteine e/o amido e basso							

Repertorio delle prestazioni UFS Laboratorio Chimica Alimenti, Acque, Farmaci e Cosmetici - ALIMENTI

All 04 (MPR01 PR02) Ed. 1 Rev.2 del 20/03/2025 pagina 2/4

Codice	Analisi	Matrice	TR	Metodo	Α	Tecnica	Tariffa	IVA	Rif
HLCAL33	Idrocarburi policiclici aromatici: Benzo(a)pirene, Benzo(a)antracene, Benzo(b)fluorantene, Crisene	Olii e grassi vegetali	20	MP A 112	S	HPLC/FL	62.00	22%	TP
HLCAL36	lodio	Sale alimentare con aggiunta di iodio	20	DM 562/1995	S	Titolazione redox	26.00	22%	TP
HLCAL009	Metalli (nichel, piombo e cadmio) nel vino	vino	20	OIV-MA-AS3 44/2010	S	ICP-MS	170.00	22%	TP
HLCAL009	Metalli: nichel, arsenico, cadmio, piombo	Additivi	20	MP A 114	S	ICP MS	170.00	22%	TP
HLCAL014	Migrazione globale	Materiali destinati al contatto con alimenti	20	DM 21/03/73GU SO n°104 20/04/73 e Reg CE 10/2011 G	S	Gravimetrica	144.00	22%	TP
HLCAL016	Migrazione globale e specifica (piombo) nel vetro	Materiali destinati al contatto con alimenti	20	DM 21/03/73GU SO n°104 20/04/73 e MP A 113	S	Gravimetrica e ICP-MS	183.00	22%	TP
HLCAL018	Migrazione globale e specifica di ammine aromatiche in poliammide	Materiali destinati al contatto con alimenti	20	EURL FCM Aromatic amines ed1 2011 protocollo B e R	S	Gravimetrico e LC/MS/MS	282.00	22%	TP
HLCAL39	Migrazione globale e specifica di coloranti in liquidi simulanti	Materiali destinati al contatto con alimenti	20	DM 21/03/73GU SO n°104 20/04/73, DM 21/03/1973 GU	S	Gravimetrica e Spettrofotom etria	163.00	22%	TP
HLCAL019	Migrazione globale e specifica di formaldeide in liquidi simulanti	Materiali destinati al contatto con alimenti	20	Reg CE 10/2011 GU CE L 12/1 15/01/2011 e UNI CEN/T	S	Gravimetrica e Spettrofotom etria	163.00	22%	TP
HLCAL29	Migrazione globale e specifica Melammina e Formaldeide in simulante B su resine melamminiche	Materiali destinati al contatto con alimenti (resine melamminiche)	20	Reg CE 10/2011 GU CE L 12/1 15/01/2011 e MP A 115	S	Gravimetrica e LC/MS	282.00	22%	TP

Repertorio delle prestazioni UFS Laboratorio Chimica Alimenti, Acque, Farmaci e Cosmetici - ALIMENTI

All 04 (MPR01 PR02) Ed. 1 Rev.2 del 20/03/2025 pagina 3/4

Codice	Analisi	Matrice	TR	Metodo	Α	Tecnica	Tariffa	IVA	Rif
HLCAL015	Migrazione globale e specifica	Materiali destinati	20	MP A 113	S	ICP-MS	261.00	22%	TP
	Nichel, Cromo e Manganese in	al contatto con		+dm21/03/73					
	acciaio inox	alimenti		GU SO					
				N°104					
				20/04/73					
HLCAL028	Migrazione specifica (Pb e Cd)	ceramica	20	D.M.	s	ICP-MS	183.00	22%	TP
	ceramica			4/4/1985					
				G.U. n.98 del					
				26/4/85 e MP					
				A 113					
HLCAL009	Nichel, piombo e cadmio	alimenti di origine	20	MP A 118	S	ICP-MS	170.00	22%	TP
	, ·	vegetale							
HLCAL35	Nitrati	Verdure a foglia	20	UNI EN	S	Cromatografi	65.00	22%	TP
				12014-2:201		a ionica			
				8					
HLCAL022	Patulina	Alimenti	20		S	LC/MS/MS	156.00	22%	TP
HLCAL023	Residui di fitosanitari (principi	Spezie ed erbe a	20	UNI EN	s	LC/MS/MS	244.00	22%	TP
	attivi accreditati)	basso contenuto		15662:2018					
	,	di acqua							
HLCAL023	Residui di fitosanitari (principi	Alimenti di origine	20	UNI EN	S	LC/MS/MS	244.00	22%	TP
	attivi accreditati)	vegetale ad alto		15662:2018					
	,	contenuto di							
		acqua, ad alto							
		contenuto di acidi							
		e acqua, ad alto							
		contenuto di							
		proteine e/o							
		amido e basso							
		contenuto							
HLCAL023	Residui di fitosanitari (principi	Alimenti ad alto	20	UNI EN	s	LC/MS/MS	244.00	22%	TP
	attivi accreditati)	contenuto di	-	15662:2018					
	au accioantan,	zucchero e basso							
		contenuto di							
		acqua							
HLCAL023	Residui di fitosanitari (principi	Oli e semi oleosi	20	UNI EN	s	LC/MS/MS	244.00	22%	TP
	attivi accreditati)		20	15662:2018		20/11/0/11/0	2100		
HLCAL023	Residui di fitosanitari (principi	Vino	20		S	LC/MS/MS	244.00	22%	TP
	attivi accreditati)	1		15662:2018					
HLCAL31	Zearalenone (ZEN)	Alimenti per	20		S	HPLC/FL	235.00	22%	TP
TILOALST	2541416116116 (2214)	bambini a base di	20	15850:2010		111 20/12	200.00	22 70	ļ · ·
		mais, farina di		10000.2010					
		orzo, farina di							
		mais, polenta,							
		farina di frumento							
		e alimenti a base							
		di cereali destinati							
		a lattanti e p							
		a iallalili e p							

Repertorio delle prestazioni UFS Laboratorio Chimica Alimenti, Acque, Farmaci e Cosmetici - ALIMENTI

All 04 (MPR01 PR02)							
Ed. 1 Rev.2 del 20/03/2025							
pagina 4/4							

Codice	Analisi	Matrice	TR	Metodo	Α	Tecnica	Tariffa	IVA	Rif
HLCAL32	Zearalenone (ZEN) in OLIO	Olii di origene	20	UNI EN	S	HPLC /FL	156.00	22%	TP
		vegetale		16924:2017					

Legenda

A = esame accreditato: S = sì; N = no; V = vedi metodo; TR = Tempo di Risposta; Rif = tariffario di riferimento: TP = Tariffario della Prevenzione; GC-FID = gascromatografia con rivelatore ad ionizzazione di fiamma; GC-MS = gascromatografia con rivelatore di massa; LC-MS = cromatografia liquida con rivelatore di massa;

HPLC/UV = cromatografia liquida ultravioletta; HPLC/FL = cromatografia liquida fluorimetria; LC-MS-MS = cromatografia liquida con rivelatore di massa (triplo quadrupolo); ICP-MS = spettrometria di massa a plasma accoppiato induttivamente.

Note

Il laboratorio è accreditato dall'Ente Italiano di Accreditamento ACCREDIA, che attesta la sua conformità ai requisiti della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 ed agli altri documenti prescrittivi ACCREDIA. L'accreditamento assicura che i laboratori di prova e taratura abbiano tutti i requisiti richiesti dalle norme per svolgere attività di valutazione della conformità. L'accreditamento è l'attestazione, da parte di un Ente che agisce quale garante super partes, della competenza e imparzialità del laboratorio per le attività di prova e taratura. L'accreditamento dei laboratori conferisce ai certificati di conformità e di taratura, ai rapporti di prova e di ispezione rilasciati sul mercato, un alto grado di affidabilità in termini di qualità e sicurezza delle matrici sottoposte a verifica, e ne garantisce il riconoscimento sui mercati internazionali. L'accreditamento, inoltre, attesta la conformità del Sistema di Gestione e la competenza tecnica nell'eseguire le prove accreditate. elenco consultabile Accredia cui aggiornato sul sito https://services.accredia.it/accredia_labsearch.jsp?ID_LINK=1734&area=310&numeroaccr=00579&classificat ion=A&isRestricted=false&dipartimento=L sul sito AUSL Toscana https://www.uslcentro.toscana.it/index. php/laboratorio-di-sanita-pubblica . I tariffari di riferimento, adottati dalla data di deliberazione sono validi fino a nuova deliberazione. Le tariffe vengono aggiornate annualmente sulla base degli indici ISTAT.

Una volta effettuata l'analisi, l'aliquota di prova (o eventualmente una subaliquota) viene conservata fino alla refertazione del risultato analitico e poi smaltita.

Le aliquote in custodia presso il laboratorio (destinate rispettivamente ad analisi di revisione, autorità giudiziaria, produttore) seguiranno tempi di conservazione diversi a seconda dell'esito analitico della prova.

Le registrazioni analitiche sono conservate per 4 (quattro) anni.

I tempi di risposta (TR) presenti in tabella sono riferiti a giorni lavorativi dal momento di consegna dei campioni e possono essere variati in base ad accordi specifici presi dal cliente con il Laboratorio.

Dopo la firma del rapporto di prova il sistema di refertazione ne permette l'invio all'indirizzo e-mail comunicato dal cliente. Nel sistema è possibile inserire due indirizzi e-mail per ogni richiedente. Il sistema non può effettuare invii a indirizzi di posta certificata.

In alternativa possono essere inviati per posta all'indirizzo indicato nel verbale o ritirate direttamente in Laboratorio.

Il Laboratorio esprime giudizi di conformità applicando le regole decisionali previste da regolamenti o documenti normativi. In assenza tali riferimenti la regola decisionale applicata è indicata nell'allegato 5 (MPR01 PR02) "Regola decisionale per la valutazione della conformità", disponibile come allegato nella stessa pagina web