



LISTINO PREZZI DELLE ANALISI

Documento costituito da 1/3 pagine
Rev.2021.1.4

ANALISI DI LABORATORIO

L'Istituto Italiano Ricerca e Sviluppo – Organismo di Ricerca S.r.l., svolge per la propria clientela una gamma di servizi di analisi che vengono svolti presso i propri laboratori siti presso il Polo Scientifico Tecnologico (PST) di Rivalta-Scrvia (AI).

Gamma dei servizi di analisi offerto

RILEVATORE PARTICELLARE a campi magnetici e I/R	€	150,00/campionatura
Analisi di fluidi e semifluidi per la rilevazione di particelle metalliche e non metalliche		
RILEVATORE PARTICELLARE a campi magnetici e I/R	€	180,00/campionatura
Analisi di gelificati e grassi per la rilevazione di particelle metalliche e non metalliche		
RILEVATORE DI COMPONENTI AERIFORMI AMBIENTALI INDOOR	€	200,00/giorno
	€	80,00/cad. emissione certificato
Analisi dei componenti aeriformi per ambienti indoor (Noleggio strumentale) (*)	€	120,00/taratura strumento
PASTORIZZATORE A FREDDO PER LA RIDUZIONE DELLE CARICHE MICROBICHE	€	130,00/campionatura
Prove di trattamento I/R per pastorizzazione a freddo (NO UHT) per acque alimentari		
PASTORIZZATORE A FREDDO PER LA RIDUZIONE DELLE CARICHE MICROBICHE	€	130,00/campionatura
Prove di trattamento I/R per pastorizzazione a freddo (NO UHT) per prodotti caseari e derivati del latte		
PASTORIZZATORE A FREDDO PER LA RIDUZIONE DELLE CARICHE MICROBICHE	€	150,00/campionatura
Prove di trattamento I/R per pastorizzazione a freddo (NO UHT) per puree della frutta		

<p>PASTORIZZATORE A FREDDO PER LA RIDUZIONE DELLE CARICHE MICROBICHE</p> <p>Prove di trattamento I/R per pastorizzazione a freddo (NO UHT) per uova e derivati delle uova</p>	€	180,00/campionatura
<p>ANALISI GRANULARE</p> <p>Determinazione del peso spazio granulare del materiale granulare secondo DIN EN 993-18 al momento della consegna della frazione di grano da sottoporre a prova (2-6 mm, 3-6 mm) /Determinazione della densità grezza del cotto secondo DIN 51065/2</p>	€	95,00/campionatura
<p>ANALISI CHIMICHE</p> <p>Determinazione quantitativa degli elementi principali (Si, Al, Fe, Mg, Mn, Ca, Na, K, P) mediante fluorescenza a raggi X (XRF) di materiali litoidi naturali e artificiali</p>	€	60,00/analisi
<p>ANALISI CHIMICHE</p> <p>Determinazione quantitativa degli elementi principali (Si, Al, Fe, Mg, Mn, Ca, Na, K, P) e di 20 elementi in tracce (Ba, Ce, Co, Cr, Cu, Ga, Hf, La, Nb, Nd, Ni, Pb, Rb, Sc, Sr, Th, V, Y, Zn, Zr) mediante fluorescenza a raggi X (XRF) di materiali litoidi naturali e artificiali</p>	€	80,00/analisi
<p>ANALISI CHIMICHE</p> <p>Determinazione quantitativa di un set di 4 elementi (Ca, K, Mg e Na) mediante spettrometria di plasma massa (ICPMS)</p>	€	40,00/analisi
<p>ANALISI CHIMICHE</p> <p>Determinazione quantitativa di un set di 35 elementi (Li, Be, B, Na, Mg, Al, P, K, Ca, Sc, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ga, As, Se, Rb, Sr, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, Te, Ba, Tl, Pb, Bi, U) mediante spettrometria di plasma massa (ICPMS)</p>	€	60,00/analisi
<p>ANALISI CHIMICHE</p> <p>Determinazione quantitativa dei lantanidi più un set di 7 elementi (Rb, Sr, Zr, Nb, Hf, Th, U) mediante spettrometria di plasma massa (ICPMS)</p>	€	60,00/analisi



Nota bene

I prezzi indicati devono intendersi al netto dell'IVA corrente

Spese di invio e spedizione delle campionature a carico della Committente le prove di laboratorio o le analisi

L'eventuale smaltimento o conferimento dei rifiuti prodotti dalle attività di campionatura, dovrà ritenersi a carico del laboratorio e comunque compreso nel prezzo dell'analisi

(*) Spese di trasporto degli strumenti escluse

Mail di contatto: **info@isires.org**

ISTITUTO ITALIANO RICERCA E SVILUPPO – ORGANISMO DI RICERCA S.r.l.

Capitale Sociale 30.000 Euro i.v. – Partita IVA 11616040017 – R.E.A. TO – 1227618 del 23/11/2016

Sede Legale e Sede giudicante del Comitato Tecnico Scientifico - Via Principe Amedeo, 12 – 10123 Torino

Sede secondaria c/o ENNE3 Incubatore d'impresa universitario – Università del Piemonte Orientale – Via Teresa Michel, 8 – 15121 Alessandria

Indirizzo PEC irs@legalmail.it - Email info@isires.it – Sito www.isires.org