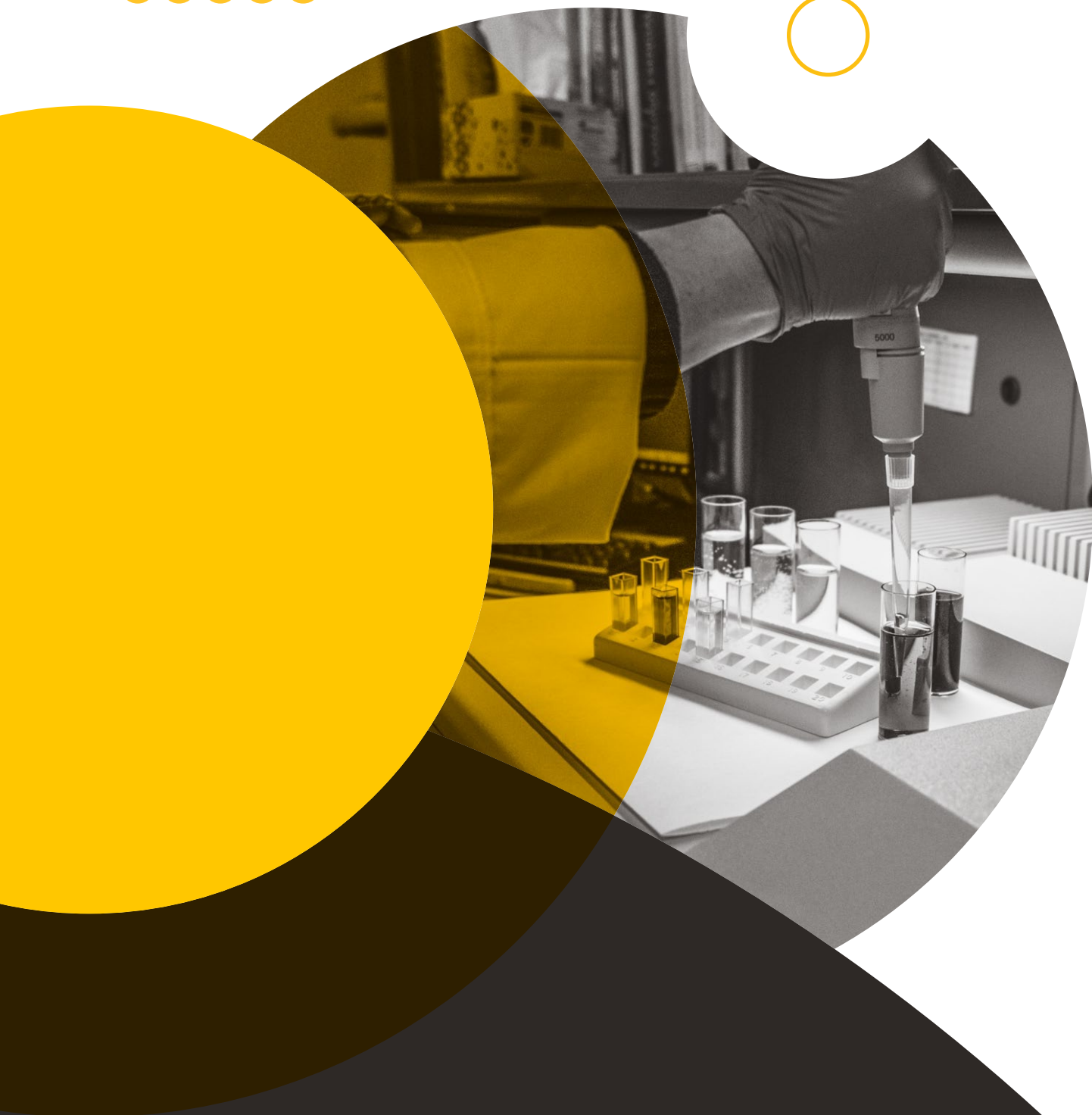




AETCM-LAB



CERVEZA



CERVEZA

CÓDIGO	DETERMINACIÓN	MÉTODO	VOL. (mL)	PRECIO (€)
AIFQCER-001	Alcohol (vol.), Extracto seco primitivo (°P), Extracto real, Extracto aparente, Densidad 20/20, Alcohol (peso), Atenuación real, Atenuación aparente, Calorías.	EBC 9.2.6 EBC 9.43.2	200	31
AIFQCER-002	pH	EBC 9.35	200	8
AIFQCER-003	Color (EBC)	EBC 9.6	100	16
AIFQCER-004	Amargos (IBU)	EBC 9.8	200	31
AIFQCER-005	SO2	EBC 9.25.3	200	31
AIFQCER-006	Dicetonas vecinales (VDK)	EBC 9.24.2	200	81
AIFQCER-007	FAN (alfa-amino-nitrógeno libre)	EBC 9.10.1	100	31
AIFQCER-008	Polifenoles totales	EBC 9.11	200	21
AIFQCER-009	Atenuación final	EBC 9.7	700	49
AIFQCER-010	Viscosidad	EBC 9.38	200	16
AIFQCER-011	Acidez	ASBC BEER 8A	150	21
AIFQCER-012	Metales pesados (Cu, Zn, Cd, Pb, Co)	Método Interno	200	30/metal*
AIFQCER-015	Nitrógeno total/Proteína total	EBC 9.9.1	100	33
AIFQCER-016	Sodio	Método Interno	200	40*
AIFQCER-017	Hidratos de carbono	ASBC BEER 6D	300	66
AIFQCER-018	Sacarosa, D-glucosa, D-fructosa	MEBAK 2.7.4	100	51
AIFQCER-019	Maltosa + Maltotriosa, Sacarosa, D-glucosa			51
AIFQCER-020	Grasas	Soxhlet	1000	46
AIFQCER-021	Cenizas	ASBC BEER 14	200	29
AIFQCER-022	CO2	EBC 9.28.3	3 BOTES	39
AIFQCER-023	Estabilidad espuma	EBC 9.42.1	2 BOTES	29
AIFQCER-024	Turbidez (20°C)	MEBAK 2.14.1.2	2 BOTES	19
AIFQCER-025	Turbidez (0°C)	ASBC BEER 27B	2 BOTES	24
AIFQCER-026	Predicción de vida útil	EBC 9.30	4 BOTES	49
AIFQCER-027	Test alcohol frío	EBC 9.41	2 BOTES	44
AIFQCER-028	Gluten CON CERTIFICADO	Método Interno	2 BOTES	56*
AIFQCER-029	Gluten SIN CERTIFICADO	Método Interno	2 BOTES	20
AIFQCER-030	Oxalatos	MEBAK 2.21.7.1.8	250	51
AIFQCER-031	Test invertasa	Método Interno	200	10
AIFQCER-032	Test de pasteurización	MEBAK 2.19	200	50
AIFQCER-033	Iones	Método interno	100	35*
AIFQCER-034	Conductividad	Método interno	100	8
AIFQCER-035	Oxígeno	Método interno	3 BOTES	39

VALORACIÓN NUTRICIONAL

CÓDIGO	DETERMINACIÓN	VOL. (mL)	PRECIO (€)
AIFQCO-001	Valor Energético	1800	194
AIFQCO-002	Grasas		
AIFQCO-001	Hidratos de Carbono		
AIFQCO-002	Azúcares		
AIFQCO-001	Proteína		
AIFQCO-002	Sal		

*Precio no sujeto a descuentos.



CONTACTE CON NOSOTROS:

AETCM-LAB

Tel: (34) 915 277 255

E-mail: laboratorio@aetcm.es

DIRECCIÓN DE ENVÍO DE MUESTRAS:

AETCM-LAB

Avda. de las Américas, número 4, Nave CE.

28823 Coslada (Madrid)-ESPAÑA.