

Packs Analíticos

Combinaciones estándar de determinaciones agrupadas por momento del proceso. Cada pack indica el volumen mínimo de muestra y el método analítico aplicado. Envío de resultados en un máximo de 24 horas desde la entrada de la muestra.

Pack Básico

Volumen mínimo muestra: 250 ml

DETERMINACIÓN	M.ANÁLISIS
Grado (% vol)	NIR
Acidez total (g/l en ác. tartárico)	Val. potenciométrica
Acidez volátil (g/l en ác. acético)	Enzimático
SO ₂ libre (mg/l)	Val. potenciométrica
SO ₂ total (mg/l)	Val. potenciométrica
pH	Potenciometría

Pack Final Fermentación

Volumen mínimo muestra: 300 ml

DETERMINACIÓN	M.ANÁLISIS
Grado (% vol)	NIR
Acidez total (g/l en ác. tartárico)	Val. potenciométrica
Acidez volátil (g/l en ác. acético)	Enzimático
SO ₂ libre (mg/l)	Val. potenciométrica
SO ₂ total (mg/l)	Val. potenciométrica
pH	Potenciometría
Ácido málico (g/l)	Enzimático
Glucosa + Fructosa (g/l)	Enzimático

Pack FML Básico

Volumen mínimo muestra: 100 ml

DETERMINACIÓN	M.ANÁLISIS
Acidez volátil (g/l en ác. acético)	Enzimático
Ácido málico (g/l)	Enzimático
Ácido láctico (g/l)	Enzimático

Pack FML Completo

Volumen mínimo muestra: 250 ml

DETERMINACIÓN	M.ANÁLISIS
Acidez total (g/l en ác. tartárico)	Val. potenciométrica
Acidez volátil (g/l en ác. acético)	Enzimático
pH	Potenciometría
Ácido málico (g/l)	Enzimático
Ácido láctico (g/l)	Enzimático
SO ₂ libre (mg/l)	Val. potenciométrica
SO ₂ total (mg/l)	Val. potenciométrica

Pack Color

Volumen mínimo muestra: 100 ml

DETERMINACIÓN	M.ANÁLISIS
Intensidad de Color	Espectrofotometría UV-Vis
Tonalidad	Espectrofotometría UV-Vis
Índice de Polifenoles totales	Espectrofotometría UV-Vis
Taninos	Espectrofotometría UV-Vis
Antocianos	Espectrofotometría UV-Vis

Pack Maduración uvas

Cantidad mínima: 300 gramos

DETERMINACIÓN	M.ANÁLISIS
Peso 100 bayas	Balanza
Densidad (g/cc)	Densitometría
Alcohol probable (% vol)	Cálculo / Tablas oficiales
Acidez total (g/l en ác. tartárico)	Val. potenciométrica
pH	Potenciometría

Pack Embotellar

Volumen mínimo muestra: 100 ml

DETERMINACIÓN	M.ANÁLISIS
Acidez volátil (g/l en ác. acético)	Enzimático
SO ₂ libre (mg/l)	Val. potenciométrica
SO ₂ total (mg/l)	Val. potenciométrica
Organoléptico	Cata

Pack Mosto

Volumen mínimo muestra: 150 ml

DETERMINACIÓN	M.ANÁLISIS
Densidad (g/cc)	Densitometría
Alcohol probable (% vol)	Cálculo / Tablas oficiales
Acidez total (g/l en ác. tartárico)	Val. potenciométrica
pH	Potenciometría
Nitrógeno orgánico (mg/l)	Enzimático
Nitrógeno inorgánico (mg/l)	Enzimático
Ácido málico (g/l)	Enzimático

Pack Mosto Completo

Volumen mínimo muestra: 250 ml

DETERMINACIÓN	M.ANÁLISIS
Pack Mosto	–
SO ₂ libre (mg/l)	Val. potenciométrica
Ácido Glucónico (g/l)	Enzimático

Pack Estabilización

Volumen mínimo muestra: 500 ml

DETERMINACIÓN	M.ANÁLISIS
Estabilidad Proteica	Calor
Estabilidad tartárica	Frío + TSAT