

| | | |
|--|--|--|
|  Castilla-La Mancha |  Los ensayos marcados con un * no están amparados por la acreditación de ENAC. | IRIAF Instituto Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario y Forestal Castilla-La Mancha Estación de Viticultura y Enología c/ Tomás Tapia, nº 3 13600 Alcázar de San Juan (Ciudad Real) |
| | | Página 1/8 |

RPG-07_6. Oferta analítica.

Fecha: 26/01/2021

| Parámetro | Método de análisis | (¹) Precio |
|--|----------------------------|-------------------------|
| *Acetaldehído (Etanal) (2) | GC-MS | 5,05 € |
| *Acetato de Etilo (2) | GC-MS | 5,05 € |
| *Acetato de isoamilo (2) | GC-MS | 5,05 € |
| *Acetoína (2) | GC-MS | 5,05 € |
| Acidez Total en vino. | Valoración potenciométrica | 3,29 € |
| *Acidez Total en matriz diferente al vino. | Valoración potenciométrica | 3,29 € |
| Acidez volátil | Destilación y volumetría | 6,79 € |
| Ácido Acético en vino | Método enzimático | 5,75 € |
| *Ácido Acético en matriz diferente al vino | Método enzimático | 5,75 € |
| *Ácido Ascórbico | HPLC | 12,00 € |
| *Ácido Benzoico | HPLC | 12,00 € |
| Ácido Cítrico en vino. | Método enzimático | 5,75 € |
| *Ácido Cítrico en matriz diferente al vino. | Método enzimático | 5,75 € |
| *Ácido D-Glucónico | Método enzimático | 5,75 € |
| *Ácido L-Málico | Método enzimático | 5,75 € |
| *Ácido L-Láctico | Método enzimático | 5,75 € |
| *Ácido Láctico Total (2) | HPLC | 14,25 € |
| *Ácido Salicílico (2) | HPLC | 12,00 € |
| *Ácido Sórbico | HPLC | 12,00 € |
| *Ácido Succínico (2) | HPLC | 14,25 € |
| *Ácido Tartárico (vinos, mostos) | HPLC | 14,25 € |
| *Alcohol Alílico (2) | GC-MS | 5,05 € |
| *Alcoholes Isoamílicos (3-metil-1-butanol + 2-metil-1-butanol) (2) | GC-MS | 5,05 € |
| *Alcoholes superiores (2) | GC-MS | 7,22 € |
| *Aldehídos totales (2) | GC-MS | 13,30 € |
| *Aminoácidos (20 elementos) (2) | HPLC | 41,33 € |
| *Antisépticos no autorizados (2) | HPLC | 12,00 € |
| *Antocianos | UV-Vis | 6,02 € |
| *Arsénico (4) | Cámara de grafito | 28,97 € |
| *Azúcares Totales Mosto. | Tablas | 4,07 € |
| *1-Butanol (2) | GC-MS | 5,05 € |
| *2-Butanol (2) | GC-MS | 5,05 € |
| *2-Butanona (2) | GC-MS | 48,51 € |
| *Butirato de etilo (2) | GC-MS | 5,05 € |
| *Cadmio | Cámara de grafito | 28,97 € |
| *Calcio (2) | Absorción Atómica | 8,57 € |
| *Carbamato de etilo en destilado (2) | GC-MS | 48,51 € |

| | | |
|--|---|--|
|  Castilla-La Mancha |  ENAC E N S A Y O S N ° 1 3 1 9 / L E 2 4 8 0 Los ensayos marcados con un * no están amparados por la acreditación de ENAC. | IRIAF Instituto Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario y Forestal Castilla-La Mancha Estación de Viticultura y Enología c/ Tomás Tapia, nº 3 13600 Alcázar de San Juan (Ciudad Real) |
| | | Página 2/8 |

| Parámetro | Método de análisis | (1) Precio |
|--|-------------------------|------------|
| *Carbamato de etilo en vino (2) | GC-MS | 63,46 € |
| *Catequinas | UV-Vis | 6,02 € |
| *Cationes totales | Intercambio iónico | 8,95 € |
| *Caseína (2) | Elisa | 55,69 € |
| *Cenizas | Gravimetría | 8,76 € |
| *Cielab*a*,b*,L*,C*,H* (2) | UV-Vis | 5,03 € |
| *Cloruros | Electrodo selectivo | 5,76 € |
| *Cobre (2) | Absorción Atómica | 8,57 € |
| Comp. Volátiles Mayorit. en vino: *Acetaldehído (2), *Acetato de Etilo (2), *Acetal (2), Metanol, *Propanol (2), *Isobutanol (2), *Isoamílicos (2), *1 y 2-Butanol (2), *Alílico (2). | GC-MS/GC-FID | 11,97 € |
| Comp. Volátiles Mayorit. en matriz diferente al vino: *Acetaldehído (2), *Acetato de Etilo (2), *Acetal (2), *Metanol, *Propanol (2), *Isobutanol (2), *Isoamílicos (2), *1 y 2-Butanol (2), *Alílico (2). | GC-MS/GC-FID | 11,97 € |
| *Conductividad eléctrica | Conductimetría | 4,77 € |
| *Contraste alcoholómetro/mustímetro | Comparación | 9,49 € |
| *Contraste termómetro | Comparación | 9,21€ |
| *Contraste refractómetro | Comparación | 8,94€ |
| *Cromo (4) | Cámara de grafito | 8,57 € |
| Densidad óptica a 420 nm | UV-Vis | 5,03 € |
| Densidad óptica a 520 nm | UV-Vis | 5,03 € |
| Densidad óptica a 620 nm | UV-Vis | 5,03 € |
| *Densidad óptica a 425 nm | UV-Vis | 5,03 € |
| Densidad relativa 20/20 en vino y mosto. | Densimetría electrónica | 3,07 € |
| *Densidad relativa 20/20 en matriz diferente a vino y mosto. | Densimetría electrónica | 3,07 € |
| *Diacetilo (2) | GC-MS | 48,51 € |
| *Ésteres etílicos destilados: lactato, caproato, caprilato, caprato, laurato (2) | GC-MS | 48,71 € |
| *Esteres totales (2) | GC-MS | 7,07 € |
| Extracto Seco Total en vinos tranquilos con contenido en Glucosa+Fructosa menor a 35 g/l. | Cálculo | 5,04 € |
| *Extracto Seco Total en el resto de vinos y producto vinícola aromatizado. | Cálculo | 5,04 € |
| *Extracto seco en destilado | Gravimetría | 8,71 € |
| *Extracto Seco Reducido | Cálculo | 6,99 € |
| *Extracto Seco no reductor | Cálculo | 6,99 € |
| *Fluoruros | Electrodo selectivo | 5,76 € |
| *Fructosa en mosto | HPLC | 14,25 € |
| *Ftalatos en destilado (2) | GC-MS | 48,61 € |
| *Ftalatos en vino (2) | GC-MS | 60,43 € |

| | | |
|--|--|--|
|  Castilla-La Mancha |  Los ensayos marcados con un * no están amparados por la acreditación de ENAC. | IRIAF Instituto Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario y Forestal Castilla-La Mancha Estación de Viticultura y Enología c/ Tomás Tapia, nº 3 13600 Alcázar de San Juan (Ciudad Real) |
| | | Página 3/8 |

| Parámetro | Método de análisis | (1) Precio |
|---|---------------------------------------|------------|
| *Ftalato de dietilo (2) | GC-MS | 48,51 € |
| *Furfural (2) | GC-MS | 48,51 € |
| *Glicerina sintética: 3-metoxipropanodiol y diglicerolés cíclicos (2) | GC-MS | 48,96 € |
| *Glicerol (2) | HPLC | 14,25 € |
| *Glucosa en mosto | HPLC | 14,25 € |
| Glucosa + Fructosa en vino | Método enzimático | 5,75 € |
| *Glucosa + Fructosa en mostos | HPLC | 28,50 € |
| Grado Alcohólico en vinos tranquilos con contenido en Glucosa+Fructosa menor a 35 g/l. | Espectroscopía Infrarroja (NIR) | 3,58 € |
| *Grado Alcohólico en productos vinícolas aromatizados con contenido en Glucosa+Fructosa menor a 35 g/l. | Espectroscopía Infrarroja (NIR) | 3,58 € |
| Grado Alcohólico en vino. | Destilación y densimetría electrónica | 6,05 € |
| *Grado Alcohólico en mosto, vinagre y producto vinícola aromatizado. | Destilación y densimetría electrónica | 6,05 € |
| *Grado Alcohólico en orujo y lías. | Destilación y densimetría electrónica | 8,02 € |
| *Grado Alcohólico en destilado. | Densimetría electrónica | 6,05 € |
| *Grado Baumé | Densimetría/Tablas | 3,07 € |
| Grado Brix. | Refractometría | 3,08 € |
| *Grado Alcohólico Total en mosto. | Cálculo | 7,74 € |
| Grado Alcohólico Total en vinos con contenido en Glucosa+Fructosa menor a 24 g/l. | Cálculo | 7,05 € |
| *Grado Alcohólico Total en vinos con contenido en Glucosa+Fructosa superior a 24 g/l. | Cálculo | 7,05 € |
| *Grado Alcohólico Total en orujo. | Cálculo | 9,02 € |
| Hacer conjuntos, por botella | | 1,77 € |
| *Híbridos (Diglucósido Malvidina) | Fluorescencia (Cualitativo) | 7,19 € |
| *Hidroximetilfurfural | HPLC | 12,00 € |
| *Hierro | Colorimetría | 8,57 € |
| *Histamina (2) | HPLC | 37,39 € |
| *Hongos en madera (2) | Id. Morfológica | 70,69 € |
| *Identificación varietal (Microsatélites) (2) | PCR | 146,69 € |
| *Índice de Folin-Ciocalteu | UV-Vis | 6,02 € |
| Intensidad de color A420,520,620 nm | UV-Vis | 5,03 € |
| *Índice de Polifenoles Totales | UV-Vis | 5,07 € |
| Índice de Refracción. | Refractometría | 3,08 € |
| *Iones Ferrocianuro suspensión | Precipitación (Cualitativo) | 6,94 € |
| *Iones Ferrocianuro disolución | Precipitación (Cualitativo) | 6,94 € |
| *Isobutanol (2) | GC-MS | 5,05 € |

| | | |
|--|--|--|
|  Castilla-La Mancha |  Los ensayos marcados con un * no están amparados por la acreditación de ENAC. | IRIAF Instituto Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario y Forestal Castilla-La Mancha Estación de Viticultura y Enología c/ Tomás Tapia, nº 3 13600 Alcázar de San Juan (Ciudad Real) |
| | | Página 4/8 |

| Parámetro | Método de análisis | (1) Precio |
|---|----------------------------|------------|
| *Lactato de Etilo (2) | GC-MS | 5,05 € |
| *Lisozima (2) | Elisa | 55,69 € |
| *Magnesio (2) | Absorción Atómica | 8,57 € |
| *Maltosa+Isomaltosa (2) | HPLC | 14,25 € |
| Masa volúmica en vino y mosto. | Densimetría electrónica | 3,07 € |
| *Masa volúmica en matriz diferente a vino y mosto. | Densimetría electrónica | 3,07 € |
| *Materias colorantes extrañas (2) | HPLC | 12,00 € |
| *Mercurio (4) | Cámara de grafito | 37,66 € |
| Metanol en vino | GC-FID | 5,05 € |
| *Metanol en matriz diferente al vino | GC-FID | 5,05 € |
| *Níquel (4) | Cámara de grafito | 8,57 € |
| *Ocratoxina A (2) | HPLC | 56,39 € |
| pH en vino. | Potenciometría | 3,13 € |
| *pH en matriz diferente al vino | Potenciometría | 3,13 € |
| *Plomo | Cámara de grafito | 28,97 € |
| *Potasio | Turbidimetría | 8,57 € |
| *Propanol (2) | GC-MS | 5,05 € |
| *Proteína de clara de huevo (2) | Elisa | 55,69 € |
| *Rafinosa (2) | HPLC | 14,25 € |
| *Recuento en placa, Mohos (2) | Recuento | 19,19 € |
| *Recuento en placa, Bacterias Acéticas (2) | Recuento | 19,19 € |
| *Recuento en placa, Bacterias Aerobias (2) | Recuento | 19,19 € |
| *Recuento en placa, Bacterias Lácticas (2) | Recuento | 19,19 € |
| *Recuento en placa, Levaduras (2) | Recuento | 19,19 € |
| Relación isotópica Carbono 13/12 en vino con contenido en Glucosa+Fructosa < 5 g/l, vinagre de vino y alcohol (2) | IRMS | 80,41 € |
| *Relación isotópica Carbono 13/12 para el resto de matrices | IRMS | 80,41 € |
| *Relación isotópica Oxígeno 18/16 (2) | IRMS | 80,41 € |
| *Residuos de plaguicidas en vinos y mostos (3) | GC-MS | 105,00 € |
| *Riqueza Tartárica (lías, tartratos) | HPLC | 16,47 € |
| *Sacarosa | HPLC | 14,25 € |
| Segundo y sucesivos análisis de muestras de un mismo lote | | 5,00 |
| *Selenio (4) | Cámara de grafito | 28,97 € |
| *Sobrepresión | Afrómetro | 4,72 € |
| *Sodio (2) | Absorción Atómica | 8,57 € |
| *Sulfatos | Gravimetría | 9,16 € |
| *Sulfuroso libre en vino y producto vinícola aromatizado. | Valoración potenciométrica | 3,29 € |

| | | |
|--|--|--|
|  Castilla-La Mancha |  Los ensayos marcados con un * no están amparados por la acreditación de ENAC. | IRIAF Instituto Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario y Forestal Castilla-La Mancha Estación de Viticultura y Enología c/ Tomás Tapia, nº 3 13600 Alcázar de San Juan (Ciudad Real) |
| | | Página 5/8 |

| Parámetro | Método de análisis | ⁽¹⁾ Precio |
|--|--|-----------------------|
| *Sulfuroso libre en mosto azufrado. | Yodometría | 3,29 € |
| *Sulfuroso libre en vino, mosto y producto vinícola aromatizado. | Valoración ácido-base | 7,19 € |
| Sulfuroso total en vinos tranquilos con contenido en Glucosa+Fructosa menor a 35 g/l. | Valoración potenciométrica | 3,29 € |
| Sulfuroso total en vino. | Valoración ácido-base | 7,19 € |
| *Sulfuroso total en productos vinícolas aromatizados con contenido en Glucosa+Fructosa menor a 35 g/l. | Valoración potenciométrica | 3,29 € |
| *Sulfuroso total en mosto azufrado | Yodometría | 3,29 € |
| *Sulfuroso total en mosto y producto vinícola aromatizado. | Valoración ácido-base | 7,19 € |
| *Sulfuroso libre en vino y producto vinícola aromatizado. | Valoración potenciométrica | 3,29 € |
| *Taninos | UV-Vis | 6,02 € |
| *Tonalidad | UV-Vis | 5,03 € |
| *Turbidez | Nefelometría | 4,81 € |
| *Virus de madera (2) | Elisa | 70,69 € |
| *Zinc (2) | Absorción atómica | 8,57 € |
| ⁽⁵⁾ Paquete Vino Blanco DO para vinos tranquilos con contenido en Glucosa+Fructosa menor de 35 g/l: Grado Alcohólico Adquirido, Grado Alcohólico Total, Acidez Total, Acidez Volátil, Glucosa + Fructosa, Sulfuroso Total. | NIR, cálculo, valoración potenciométrica, dest. t volumetría, m. enzimático, valoración potenciométrica | 13,62 € |
| ⁽⁵⁾ Paquete Vino Blanco DO para el resto de vinos: Grado Alcohólico Adquirido, Grado Alcohólico Total, Acidez Total, Acidez Volátil, Glucosa + Fructosa, Sulfuroso Total. | Destilación y densimetría, cálculo, valoración potenciométrica, dest. y volumetría, m. enzimático, valoración ácido-base | 13,62 € |
| ⁽⁵⁾ Paquete Vino Tinto DO para vinos tranquilos con contenido en Glucosa+Fructosa menor de 35 g/l: Grado Alcohólico Adquirido, Grado Alcohólico Total, Acidez Total, Acidez Volátil, Glucosa + Fructosa, Sulfuroso Total, Intensidad Colorante | NIR, cálculo, valoración potenciométrica, dest. y volumetría, m. enzimático, valoración potenciométrica. UV-Visible | 16,64 € |
| ⁽⁵⁾ Paquete Vino Tinto DO para el resto de vinos: Grado Alcohólico Adquirido, Grado Alcohólico Total, Acidez Total, Acidez Volátil, Glucosa + Fructosa, Sulfuroso Total, Intensidad colorante | Destilación y densimetría, cálculo, valoración potenciométrica, dest. y volumetría, m. enzimático, valoración ácido-base, UV-Visible | 16,64 € |

| | | |
|--|--|--|
|  Castilla-La Mancha |  Los ensayos marcados con un * no están amparados por la acreditación de ENAC. | IRIAF Instituto Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario y Forestal Castilla-La Mancha Estación de Viticultura y Enología c/ Tomás Tapia, nº 3 13600 Alcázar de San Juan (Ciudad Real) |
| | | Página 6/8 |

| Parámetro | Método de análisis | ⁽¹⁾ Precio |
|--|--|-----------------------|
| Paquete exportación normal para vinos tranquilos con contenido en Glucosa + Fructosa menor de 35 g/l: Acidez Total, Ácido Acético, Grado Alcohólico adquirido, Metanol, Ácido Cítrico, Masa Volúmica, Sulfuroso Total, Extracto Seco Total, Glucosa + Fructosa. | Valoración potenciométrica, m. enzimático, NIR, GC-FID, m. enzimático, densimetría electrónica, valoración potenciométrica, cálculo. | 22,77 € |
| Paquete exportación normal para el resto de vinos: Acidez Total, Ácido Acético, Grado Alcohólico adquirido, Metanol, Ácido Cítrico, Masa Volúmica, Sulfuroso Total, *Extracto Seco Total, Glucosa+Fructosa. | Valoración potenciométrica, m. enzimático, destilación y densimetría electrónica, GC-FID, m. enzimático, densimetría electrónica, valoración ácido-base, cálculo. | 22,77 € |
| Paquete exportación normal para productos vinícolas aromatizados tranquilos con contenido en Glucosa + Fructosa menor de 35 g/l: *Acidez Total, *Ácido Acético, *Grado Alcohólico adquirido, *Metanol, *Ácido Cítrico, *Masa Volúmica, *Sulfuroso Total, *Extracto Seco Total, *Glucosa + Fructosa. | Valoración potenciométrica, m. enzimático, NIR, GC-FID, m. enzimático, densimetría electrónica, valoración potenciométrica, cálculo. | 22,77 € |
| Paquete exportación normal para el resto de productos vinícolas aromatizados : *Acidez Total, *Ácido Acético, *Grado Alcohólico adquirido, *Metanol, *Ácido Cítrico, *Masa Volúmica, *Sulfuroso Total, *Extracto Seco Total, *Glucosa+Fructosa. | Valoración potenciométrica, m. enzimático, destilación y densimetría electrónica, GC-FID, m. enzimático, densimetría electrónica, valoración ácido-base, cálculo. | 22,77 € |
| Paquete exportación China para vinos tranquilos con contenido en Glucosa + Fructosa menor de 35 g/l: Acidez Total, Ácido Acético, Grado Alcohólico adquirido, Metanol, Ácido Cítrico, Masa Volúmica, Sulfuroso Total, Extracto Seco Total, *Ocratoxina A (2), Glucosa+Fructosa. | Valoración potenciométrica, m. enzimático, NIR, GC-FID, m. enzimático, densimetría electrónica, valoración potenciométrica, cálculo, HPLC, m. enzimático. | 56,60 € |
| Paquete exportación China para el resto de vinos: Acidez Total, Ácido Acético, Grado Alcohólico adquirido, Metanol, Ácido Cítrico, Masa Volúmica, Sulfuroso Total, *Extracto Seco Total, *Ocratoxina A (2), Glucosa+Fructosa. | Valoración potenciométrica, m. enzimático, destilación y densimetría electrónica, GC-FID, m. enzimático, densimetría electrónica, valoración ácido-base, cálculo, HPLC, m. enzimático. | 56,60 € |

| | | |
|---|--|---|
|  <p>Castilla-La Mancha</p> |  <p>Los ensayos marcados con un * no están amparados por la acreditación de ENAC.</p> | <p>IRIAF Instituto Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario y Forestal Castilla-La Mancha Estación de Viticultura y Enología c/ Tomás Tapia, nº 3 13600 Alcázar de San Juan (Ciudad Real)</p> |
| | | Página 7/8 |

| Parámetro | Método de análisis | ⁽¹⁾ Precio |
|---|--|-----------------------|
| Paquete exportación China para productos vinícolas aromatizados con contenido en Glucosa + Fructosa menor de 35 g/l: *Acidez Total, *Ácido Acético, *Grado Alcohólico adquirido, *Metanol, *Ácido Cítrico, *Masa Volúmica, *Sulfuroso Total, *Extracto Seco Total, *Ocratoxina A (2), *Glucosa+Fructosa. | Valoración potenciométrica, m. enzimático, NIR, GC-FID, m. enzimático, densimetría electrónica, valoración potenciométrica, cálculo, HPLC, m. enzimático. | 56,60 € |
| Paquete exportación China para el resto productos vinícolas aromatizados: *Acidez Total, *Ácido Acético, *Grado Alcohólico adquirido, *Metanol, *Ácido Cítrico, *Masa Volúmica, *Sulfuroso Total, *Extracto Seco Total, *Ocratoxina A (2), *Glucosa+Fructosa. | Valoración potenciométrica, m. enzimático, destilación y densimetría electrónica, GC-FID, m. enzimático, densimetría electrónica, valoración ácido-base, cálculo, HPLC, m. enzimático. | 56,60 € |
| Paquete exportación Japón para vinos tranquilos con contenido en Glucosa + Fructosa menor de 35 g/l: Acidez Total, Ácido Acético, Grado Alcohólico adquirido, Metanol, Ácido Cítrico, Masa Volúmica, Sulfuroso Total, Extracto Seco Total, *Ácido Sórbico, Glucosa+Fructosa. | Valoración potenciométrica, m. enzimático, NIR, GC-FID, m. enzimático, densimetría electrónica, valoración potenciométrica, cálculo, HPLC, m. enzimático. | 29,97 € |
| Paquete exportación Japón para el resto de vinos: Acidez Total, Ácido Acético, Grado Alcohólico adquirido, Metanol, Ácido Cítrico, Masa Volúmica, Sulfuroso Total, *Extracto Seco Total, *Ácido Sórbico, Glucosa+Fructosa. | Valoración potenciométrica, m. enzimático, destilación y densimetría electrónica, GC-FID, m. enzimático, densimetría electrónica, valoración ácido-base, cálculo, HPLC, m. enzimático. | 29,97 € |
| Paquete exportación Japón para productos vinícolas aromatizados tranquilos con contenido en Glucosa + Fructosa menor de 35 g/l: *Acidez Total, *Ácido Acético, *Grado Alcohólico adquirido, *Metanol, *Ácido Cítrico, *Masa Volúmica, *Sulfuroso Total, *Extracto Seco Total, *Ácido Sórbico, *Glucosa+Fructosa. | Valoración potenciométrica, m. enzimático, NIR, GC-FID, m. enzimático, densimetría electrónica, valoración potenciométrica, cálculo, HPLC, m. enzimático. | 29,97 € |
| Paquete exportación Japón para el resto de productos vinícolas aromatizados: *Acidez Total, *Ácido Acético, *Grado Alcohólico adquirido, *Metanol, *Ácido Cítrico, *Masa Volúmica, *Sulfuroso Total, *Extracto Seco Total, *Ácido Sórbico, *Glucosa+Fructosa. | Valoración potenciométrica, m. enzimático, destilación y densimetría electrónica, GC-FID, m. enzimático, densimetría electrónica, valoración ácido-base, cálculo, HPLC, m. enzimático. | 29,97 € |

| | | |
|--|--|--|
|  Castilla-La Mancha |  Los ensayos marcados con un * no están amparados por la acreditación de ENAC. | IRIAF Instituto Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario y Forestal Castilla-La Mancha Estación de Viticultura y Enología c/ Tomás Tapia, nº 3 13600 Alcázar de San Juan (Ciudad Real) |
| | | Página 8/8 |

| Parámetro | Método de análisis | ⁽¹⁾ Precio |
|--|--------------------|--|
| Análisis de exportaciones a Brasil | | Debido al cambio de normativa vigente, si se quieren solicitar estos análisis deberán ponerse en contacto con el personal de la EVE. |
| Paquete FOSS. Acidez Total, pH, Grado Alcohólico, Acidez Volátil. | FTIR | Si se quieren solicitar estos análisis deberán ponerse en contacto con el personal de la EVE. |

(1) Precios sin IVA.

(2) Determinaciones realizadas en el Laboratorio de Investigación en Viticultura y Enología del IVICAM.

(3) Determinaciones subcontratadas.

(4) Consultar al laboratorio la posibilidad de realizar el análisis antes de su solicitud.

(5). Cuando el resultado de Glucosa+Fructosa sea superior a 24 g/l, el resultado de Grado Alcohólico Total de dará fuera del alcance de la acreditación.