

Malate + NAD — L-MdH ___

OENOSENTEC L-Malic Acid

Enzymatic UV 340nm test Test de dosage enzymatique en UV à 340 nm

For Research Use Only

Cat. No. 070

Oxaloacetate + NADH + H+

Liquid bireagent - Biréactif liquide

RA	1 × 100 mL - Glycyl-glycine pH10 / Glutamic acid / PVP
RB	1 × 20 mL - NAD / Glutamate Oxaloacetate Transaminase / L-Malate dehydrogenase / Stabilizers

v70-23031

Oxaloacetate + L-Glutamate — GOT — L-aspartate + 2-oxoglutarate

Reagents preparation:

Reagent N°1: Reagent A Reagent N°2: Reagent B

The reagent is ready to use.

Stability of reagents: see the expire date of the kit.

Automates use:

Range of measurement: The test was developed to determine the concentration in L-malic acid ranging between 0.1 and 4 g/L in the sample with the use of the automate parameters setting supplied by

Procedure of test: For a use on automat, applications are available on request.

Follow the analytical procedure:

R1 = 250 / Sample = 3

Incubation 2 min - Lecture 1

R2 = 50

Incubation 5 min - Lecture 2

Multipoint calibration - Linear

End-point

Wavelength: I = 340 nm / II = 700 nm

Depending on the used matrix, the calibration could be adjusted.

Manual use:

Contact us to get assay protocol.

Storage instructions and reagent stability

The reagents are stable up to the indicated month of expiry, if stored at 2-8 °C, contamination is avoided.

Onboard stability: 5 days

Warnings and precautions

Do not swallow. Avoid contact with the skin and mucous membranes. See the material security data sheet for more information.

Standard and assay control

L-malic acid reagents can be calibrated and validated with the use of a synthetic solution, available on catalogue:

210 : Acid Sugars multi-control (Malate 4.0 g/L) - 25ml

Reference:

Resolution OIV-OENO 599-2018

Préparation des réactifs

Réactif N°1: Réactif A Réactif N°2 : Réactif B

Le réactif est prêt à l'emploi.

Conservation des réactifs : voir la date de péremption du kit

Utilisation sur automate:

Gamme de mesure : Le test a été développé pour déterminer la concentration en acide L-malique comprise entre 0,1 et 4 g/l dans l'échantillon en utilisant une programmation fournie par

Procédure d'essai : Pour une utilisation sur automate, les applications sont disponibles sur demande.

Suivre la séquence générale suivante :

R1 = 250 / Ech = 3

Incubation 2 min - lecture 1

R2 = 50

Incubation 5 min - lecture 2

Etalonnage multipoint - Linéaire

Point final

Longueur d'onde : I = 340 nm / II = 700 nm

Selon les matrices utilisées, un ajustement de l'étalonnage peut être nécessaire.

<u> Utilisation manuelle :</u>

Nous consulter pour obtenir le protocole d'essai

Instruction de stockage et stabilité des réactifs :

Les réactifs sont stables jusqu'à la date d'expiration indiquée, s'ils sont stockés entre 2 et 8 °C.

Stabilité à bord : 5 jours

Précaution:

Ne pas avaler. Eviter tout contact avec la peau et les muqueuses.

Consulter la fiche de sécurité pour plus d'informations.

Etalonnage et contrôle de qualité :

Les réactifs du kit acide L-malique peuvent être étalonnés et validés par le dosage d'une solution synthétique de référence, disponible sur catalogue:

210 : Multi-contrôle Acides Sucres (Malate 4.0 g/L) – 25ml

Référence :

Résolution OIV-OENO 599-2018

i