



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

v70-19081

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 Biosentec.

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.

Assay control

L-malic acid reagents must be validated with the use of a control, available on catalogue.

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 Biosentec.

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.

Utilisation manuelle :

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.

Contrôle de qualité :

Les réactifs du kit acide L-malique doivent être validés par le dosage d'un contrôle, disponible sur catalogue.

Référence :

Résolution OIV-OENO 599-2018

EXP use before
Date d'expiration

REF catalogue number
N° dans le catalogue

LOT Lot
N° de lot

2°C / 8°C

Store at 2-8°C
Conserver à 2-8°C



Attention



Notice utilisation
Operation note



Biosentec
65 Allée Campferan
31320 Auzeville-Tolosane