

HP 415-73301
031802

Utilisation

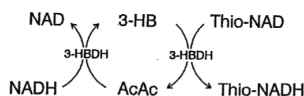
Le coffret Autokit Total Ketone Bodies est un test *in vitro* pour le dosage quantitatif des Corps cétoniques totaux [acétoacétate (AcAc) + 3-hydroxybutyrate (3-HB)] dans le sérum ou le plasma.

Résumé et caractéristiques du test

Pour une plus grande précision, les dosages des corps cétoniques devraient comporter l'acétone, l'acétoacétate (AcAc) et le 3-hydroxybutyrate (3-HB). Cependant, en pratique, les laboratoires de biologie clinique mesurent les corps cétoniques totaux comme la somme d'AcAc et de 3-HB. Les corps cétoniques sont des substances issues du catabolisme des acides gras dans le foie. Leur concentration dans le sang augmentant en cas d'hyperlipolyse, liée aux troubles du métabolisme glucidique, les dosages des corps cétoniques sont utilisés pour le diagnostic du diabète. Les dosages des corps cétoniques sont également pratiqués en chirurgie, comme par exemple la transplantation hépatique, car le ratio de corps cétoniques (AcAc/3-HB) dans le sang artériel reflète la capacité de réserve du foie. Par le biais de réactions enzymatiques cycliques, le réactif Autokit Total Ketone Bodies permet de mesurer les corps cétoniques totaux avec une sensibilité élevée et une grande spécificité. La concentration en AcAc peut être calculée à partir de la valeur du 3-HB obtenue à l'aide du coffret Autokit 3-HB¹.

Principe de la méthode

Lorsqu'un échantillon est mélangé avec R1 et R2, et en présence de 3-HBDH, de NADH et de Thio-NAD, l'AcAc et le 3-HB de l'échantillon sont respectivement transformés en 3-HB et AcAc. Le 3-HB et l'AcAc produits lors des réactions enzymatiques, sont alors transformés respectivement en AcAc et 3-HB. Au cours de ces réactions en cycle, il se forme du NAD et du Thio-NADH. La concentration en corps cétoniques totaux de l'échantillon est déterminée en spectrophotométrie par la mesure du taux de production du Thio-NADH.



Réactifs

Coffret Autokit Total Ketone Bodies R1

| | | |
|-----------------------|---|--|
| R1a : Tampon | 2 x 27 mL | Conservé entre +2 °C et +10 °C (Ne pas congeler) |
| | 20 mmol/l de tampon phosphate, pH 7,0, contenant 0,018 % d'azide de sodium | |
| R1b : Thio-NAD | 2 x pour 27 mL | Conservé entre +2 °C et +10 °C |
| | 4,27 mmol/l de β-thionicotinamide adénine dinucléotide, forme oxydée (Thio-NAD), après reconstitution | |

Coffret Autokit 3-HB R2

| | | |
|----------------------|---|--------------------------------|
| R2a : Diluant | 2 x 9 mL | Conservé entre +2 °C et +10 °C |
| | 0,2 mol/L Good's buffer, pH 9,0, contenant 0,053 % sodium azide. | |
| R2b : Enzyme | 2 x pour 9 mL | Conservé entre +2 °C et +10 °C |
| | 3200 UI/ml de 3-Hydroxybutyrate deshydrogénase (3-HBDH) de microorganisme et 2,65 mmol/l de β-nicotinamide adénine dinucléotide disodique, forme réduite (NADH), après reconstitution | |

Préparation des réactifs

- R1 : Dissoudre un flacon de R1b avec un flacon de R1a.
La solution reconstituée est stable 3 semaines entre +2 °C et +10 °C.
- R2 : Dissoudre un flacon de R2b avec un flacon de R2a.
La solution reconstituée est stable 3 semaines entre +2 °C et +10 °C.

Précautions d'emploi

- Échantillons
 - Effectuer le dosage des corps cétoniques totaux immédiatement après le prélèvement sanguin, en raison de l'instabilité de l'AcAc dans l'échantillon. Si le dosage doit être différé, conserver les échantillons au réfrigérateur ou au congélateur. En cas de décantation immédiate des globules après le prélèvement, l'AcAc est stable 2 heures à température ambiante et 3 jours à -20 °C.³
 - L'hémolyse a une légère influence sur le dosage en donnant des résultats faussement négatifs.
 - L'acide ascorbique et la bilirubine n'ont pas d'influence significative sur le dosage.
- Les substances interférentes comme l'héparine, le citrate, l'oxalate, l'EDTA et le fluorure de sodium sont sans influence sur les mesures lorsqu'elles sont utilisées aux concentrations respectives habituelles.

Signes physiques ou chimiques d'instabilité

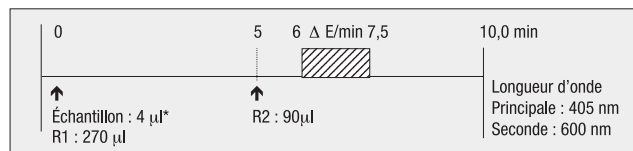
La présence de précipités dans les réactifs ou des valeurs de sérums de contrôle en dehors des limites définies par le fabricant peuvent être le signe d'une instabilité du réactif.

Instruments

Le réactif doit être utilisé sur les automates présents sur le marché. Consulter le manuel d'instruction pour la description du mode opératoire et les spécifications de l'appareil. Il est indispensable que l'utilisateur procède à une validation dans son laboratoire en pratiquant un nombre suffisant de mesures sur des échantillons appropriés de sérums de contrôle ou de patients.

Mode opératoire standard

Température : +37 °C



*Avec une méthode de sensibilité élevée, le volume d'échantillon est de 17 µL.

Le mode opératoire standard ci-dessus est fourni à titre d'exemple. Les adaptations de l'automate sont disponibles sur demande.

Résultats

Les résultats finals sont calculés de façon automatique et imprimés. Les résultats donnent la concentration en µmol/l.

Valeurs usuelles

28–120 µmol/l dans le sérum ou le plasma.²

Restrictions d'emploi

Si la concentration en corps cétoniques totaux de l'échantillon dépasse la limite supérieure de linéarité, diluer l'échantillon avec du soluté physiologique, refaire la mesure et multiplier le résultat par le facteur de dilution.

Performances

Sensibilité

- Le dosage d'eau purifiée donne une absorbance (Δ E/min) maximale de 0,03.
- Le dosage d'une solution standard de concentration donnée (200 µmol/l 3-HB) donne une absorbance (Δ E/min) de 0,02 - 0,40 contre le blanc.

Spécificité

Lors du dosage d'un échantillon de concentration connue, la valeur obtenue se situe dans l'intervalle de ±10 % de la concentration connue.

Précision

Lors d'un dosage répété 5 fois dans une série, le CV se situe dans les 5 %.

Domaine de mesure

Concentration en Corps cétoniques totaux :
Méthode standard : 3–1000 µmol/l.
Méthode à sensibilité élevée : 0,2–200 µmol/l.

Corrélation

| Échantillon | Sérum | Plasma |
|-----------------------------------|---|--------------------|
| Coefficient de corrélation | r = 0,999 (n = 55) | r = 0,999 (n = 52) |
| Droite de régression | y = 0,98 - 5,1 | y = 1,02x - 6,4 |
| y | Autokit 3-HB (Méthode standard, µmol/l) | |
| x | Produit du fabricant A (Méthode enzymatique, µmol/l) | |

Avertissements et précautions d'emploi

- Utilisation exclusive pour diagnostic *in vitro*.
- Ne doit pas être utilisé *in vivo* chez l'homme ou l'animal.
- Ne pas utiliser les réactifs de ce coffret pour d'autres applications que celles décrites dans la notice. La performance ne peut être assurée si les réactifs sont utilisés selon d'autres utilisations.
- Conserver les réactifs selon les conditions indiquées. Ne pas utiliser les réactifs au-delà de la date de péremption mentionnée sur l'étiquette de chaque flacon.
- Ne pas utiliser de réactifs congelés par inadvertance. De tels réactifs peuvent donner des résultats erronés.
- Après ouverture, il est recommandé d'utiliser les réactifs immédiatement. Pour conserver les réactifs après ouverture, boucher les flacons et les garder selon les conditions indiquées.
- Ne pas utiliser les emballages et les autres matériels du coffret pour un quelconque usage autre que celui ici décrit.
- Veiller à ne pas vous couper avec l'opercule en aluminium lors de l'ouverture du flacon.
- Utiliser le calibrateur Wako Ketone Body pour la calibration. Lire attentivement la notice du coffret du calibrateur avant utilisation.
- Le tampon et le diluant contiennent de l'azide de sodium comme stabilisant. L'azide de sodium peut réagir avec les conduites en plomb ou en cuivre et former des composés explosifs. Bien que le réactif contienne d'infimes quantités d'azide de sodium, les canalisations doivent être nettoyées à grande eau, lors de l'élimination des réactifs.
- En cas de contact avec la bouche, les yeux ou la peau, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau. Consulter un médecin si nécessaire.
- L'élimination des réactifs doit se faire selon les exigences réglementaires locales ou nationales en vigueur.

Contrôle de qualité

Un programme de contrôle de qualité est recommandé pour tout laboratoire de biologie clinique.

Références

1. Hirano, T. Modern Med. Lab., 19 (13), 1113 - 1117 (1991), en Japonais.
2. Hidaka, H. et Shigeta, Y., Jpn. J. Clin. Med., 53, supplément, 603 - 605 (1995), en Japonais.
3. Fritzsche, I., Bührdel, P., Melcher, R., Böhme, H.-J. Stability of Ketone Bodies in Serum in Dependence on Storage Time and Storage Temperature, Clin. Lab. 47, 399 - 403 (2001).

Information commerciale

| Référence | Produit | Conditionnement |
|-----------|--|---|
| 415-73301 | Autokit Total Ketone Bodies Set R1 (Autokit T-KB R1 Set) | R1a : 2 x 27 ml R1b : 2 x pour 27 ml |
| 413-73601 | Autokit 3-HB R2 Set | R2a : 2 x 9 ml R2b : 2 x pour 9 ml |
| 412-73791 | Ketone Body Calibrator • 300 (3-HB : 300 µmol/l) | CAL: 4 x 5 ml |