

COMPLÉMENT FL C3

C3 0050 CH

1 x 50 ml

UTILISATION

Réactif pour la détermination quantitative in vitro du complément C3 dans les fluides biologiques.

SOMMAIRE

Le complément C3 est un réactif en phase aiguë produit par le foie, sécrété par les macrophages activés aux sites d'inflammation et par les adipocytes. Le C3 a été associé à l'athérosclérose et aux facteurs de risque cardiovasculaires. Le déficit en C3 est généralement lié au développement d'infections bactériennes récurrentes et de glomérulonéphrite.

PRINCIPE

Le complément C3 réagit sélectivement avec un anticorps anti-C3 et forme un complexe immunitaire. La turbidité produite est proportionnelle à la concentration de C3 dans l'échantillon et peut être mesurée à la longueur d'onde de 600 nm.

COMPOSANTS FOURNIS

Pour diagnostic in vitro uniquement.

Les composants du kit sont stables jusqu'à la date d'expiration figurant sur l'étiquette.

Tenir à l'écart des sources de lumière directe.

C3 R1 0050 : 1 x 40 ml (liquide) capsule blanc

Composition : Tampon pH 7,50, PEG₂ ≥ 2 %, stabilisateurs et conservateurs.

C3 R2 0050 : 1 x 10 ml (liquide) capsule rouge

Composition : Anticorps C3 anti-humain ≥ 2 %, stabilisants et conservateurs.

Conservez tous les composants à 2-8°C.

PRÉPARATION DU RÉACTIF

Utiliser des réactifs séparés prêts à l'emploi.

Stabilité : jusqu'à la date de péremption indiquée sur les étiquettes à 2-8°C ;

Stabilité depuis la première ouverture des flacons : à utiliser de préférence dans les 60 jours à 2-8°C.

PRÉCAUTIONS

Le réactif peut contenir certains composants non réactifs et conservateurs. Il est conseillé de le manipuler avec précaution, en évitant le contact avec la peau et l'ingestion.

Effectuer le test conformément aux recommandations des « bonnes pratiques de laboratoire » (BPL).

MATÉRIEL NÉCESSAIRE NON FOURNI

Instruments de laboratoire courants. Spectrophotomètre UV/VIS avec porte-cuvette thermostatique. Micropipettes automatiques. Cuvettes de verre ou de polystyrène de haute qualité. Solution saline.

ÉCHANTILLON

Sérum, plasma.

Conservez les échantillons à l'abri des sources de lumière directe.

Les échantillons sont stables 7 jours lorsqu'ils sont stockés à 2-8°C et 1 mois à -20°C.

PROCÉDURE

| | | | |
|--|--------|--------|-------------|
| Longueur d'onde : | 600 nm | | |
| Trajectoire lumineuse : | 1 cm | | |
| Température : | 37 °C | | |
| distribution : | blanc | étalon | échantillon |
| réactif R1 | 1.2 ml | 1.2 ml | 1.2 ml |
| eau | 15 µl | - | - |
| étalon | - | 15 µl | - |
| échantillon | - | - | 15 µl |
| Mélanger, incuber à 37°C pendant 5 minutes. Lire par rapport au blanc du réactif les absorbances de l'étalon (Ac ₁) et de l'échantillon (Ax ₁). | | | |
| distribution : | blanc | étalon | échantillon |
| réactif R2 | 300 µl | 300 µl | 300 µl |
| Mélanger, incuber à 37°C pendant 5 minutes. Lire par rapport au blanc du réactif les absorbances de l'étalon (Ac ₂) et de l'échantillon (Ax ₂). | | | |

CALCUL DES RÉSULTATS

Pour les étalons et les échantillons, calculer $\Delta A = A_2 - A_1$. Une courbe d'étalonnage est tracée par l'utilisation d'un ensemble d'étalons avec une augmentation des concentrations en C3.

Successivement, la concentration C3 d'un échantillon peut être calculée en interpolant sa valeur d'absorbance sur la courbe d'étalonnage.

INTERVALLES DE RÉFÉRENCE

Adultes 90 à 180 mg/dl

Chaque laboratoire doit établir des intervalles de référence appropriés en fonction de sa population.

CONTRÔLE DE QUALITÉ - CALIBRATION

Il est suggéré d'effectuer un contrôle de qualité interne. À cette fin, le sérum de contrôle à base humaine suivant est disponible :

MULTINORM CHEMA

avec des valeurs de contrôle normales ou proches de la normale,

MULTIPATH CHEMA

avec des valeurs de contrôle pathologiques.

Si nécessaire, un étalon multiparamétrique à base humaine est disponible :

REFERENCE P MULTICALIBRATOR

Veillez contacter le service clientèle pour plus d'informations.

PERFORMANCES DU TEST

Plage de mesure

L'intervalle de mesure dépend de la concentration de l'étalon le plus élevé utilisé pour l'étalonnage.

Si une telle valeur limite est dépassée, il est suggéré de diluer l'échantillon 1+4 avec de l'eau distillée et de répéter le test en multipliant le résultat par 5.

Effet de crochet

Aucun effet de crochet n'est observé avec des concentrations inférieures à 980 mg/dl.

Sensibilité/limite de détection

La limite de détection est de 0.37 mg/dl.

Interférences

Aucune interférence n'a été observée par la présence de :

| | |
|--------------------|--------------|
| hémoglobine | ≤ 1000 mg/dl |
| bilirubine | ≤ 42 mg/dl |
| lipides | ≤ 1500 mg/dl |
| facteur rhumatoïde | ≤ 530 UI/ml |

Précision

| intra-essai (n=10) | moyenne (mg/dl) | SD (mg/dl) | % CV |
|--------------------|-----------------|------------|------|
| échantillon 1 | 89.5 | 0.85 | 0.95 |
| échantillon 2 | 134.8 | 1.41 | 1.05 |

| inter-essai (n=20) | moyenne (mg/dl) | SD (mg/dl) | % CV |
|--------------------|-----------------|------------|------|
| échantillon 1 | 89.6 | 0.73 | 0.82 |
| échantillon 2 | 134.7 | 2.06 | 1.53 |

Comparaison des méthodes

Une comparaison entre CHEMA et un produit disponible dans le commerce a donné les résultats suivants :

Concurrent COMPLÉMENT C3 = x
COMPLÉMENT C3 FL CHEMA = y
n = 117

$$y = 0.99x + 4.23 \text{ mg/dl } r^2 = 0.98$$

REMARQUES RELATIVES A L'ÉLIMINATION

Ce produit est conçu pour être utilisé dans les laboratoires professionnels.

P501 : Éliminer le contenu conformément à la réglementation nationale/internationale.








BIBLIOGRAPHIE

Ledue T.B., Collins M.F. et Ritchie R.F., *Clin. Ch. Lab. Med.* 2002, 40(5), 520-528.
Rawat A., Vignesh P., Sharma M., Singh S. *Clinica Chimica Acta* 2017, 465, 123-130.

FABRICANT

Chema Diagnostica
Via Campania 2/4
60030 Monsano (AN) - ITALIE - UE
téléphone +39 0731 605064
télécopie +39 0731 605672
courriel : mail@chema.com
site web : http://www.chema.com

LÉGENDE DES SYMBOLES

| | |
|---|--|
|  | dispositif médical de diagnostic <i>in vitro</i> |
|  | numéro de lot |
|  | référence catalogue |
|  | limite de température |
|  | utiliser avant la date |
|  | attention |
|  | consulter les instructions d'utilisation |