



Fuji Dri-Chem

**Dispositifs : Dri-Chem 3500,
4000, 7000, NX 500, NX 600,
NX 700**

| Analyse | Échantillon | Matériel = sélectionner sur le dispositif |
|-----------------------------|-------------|---|
| Phosphatase alcaline | K01 | Sérum/Plasma |
| Albumine | K01 | Sérum/Plasma |
| Amylase | K01 | Sérum/Plasma |
| Urée (BUN) | K01 | Sérum/Plasma |
| Calcium | K01 | Sérum/Plasma |
| CK | K01 | Sérum/Plasma |
| Créatinine | K01 | Sérum/Plasma |
| Bilirubine directe | K01 | Sérum/Plasma |
| GGT | K01 | Sérum/Plasma |
| Glucose | K01 | Sérum/Plasma |
| GOT/AST | K01 | Sérum/Plasma |
| GPT/ALT | K01 | Sérum/Plasma |
| Cholestérol HDL direct | K01 | Sérum/Plasma |
| LDH | K01 | Sérum/Plasma |
| Magnésium | K01 | Sérum/Plasma |
| Bilirubine totale | K01 | Sérum/Plasma |
| Cholestérol total | K01 | Sérum/Plasma |
| Triglycérides | K01 | Sérum/Plasma |
| Protéines totales | K01 | Sérum/Plasma |
| Acide urique (UA) | K01 | Sérum/Plasma |
| Sodium, potassium, chlorure | K01 | Sérum/Plasma |
| CRP | I01 | Sérum/Plasma |
| Lipase | K34 | Sérum/Plasma |
| CK-MB | K15 | Sérum/Plasma |

Utilisation

Préparation :

- Stocker l'essai interlaboratoire au réfrigérateur à une température comprise entre 2 et 8 °C après réception
- Mettre l'échantillon à température ambiante pendant **30 min.** avant utilisation
- Bien mélanger l'échantillon, **incliner 30 à 40 fois** (ne pas utiliser de mélangeur automatique)

Sur le dispositif :

1. Testez l'échantillon comme vous le feriez pour un échantillon de patient normal.
2. Entrez les valeurs dans l'essai interlaboratoire. Idéalement, saisissez tout de suite les valeurs en ligne dans votre compte sur www.mqzh.ch. Si vous ne connaissez pas les données d'accès, demandez-nous, nous serons heureux de vous aider.
3. Une fois la mesure terminée et les valeurs saisies, vous pouvez éliminer l'échantillon.

Pour toute question :

En lien avec l'échantillon : Verein für med. Qualitätskontrolle Zürich :

Tél. 044 255 34 11 ou par mail : info@MQZH.ch

En lien avec le dispositif : Polymed Medical Center : Tél. 044 828 61 11 ou par mail : info@polymed.ch