# 3. Lancement de l'analyse

- placez la cartouche et le cône dans le compartiment indiqué à l'écran
- déposez le volume d'échantillon dans le 1<sup>er</sup> puits de la cartouche

voir fiche technique

• pratiquez de même pour chaque échantillon



sélectionnez Démarrer

ID utilisateur 1: DENIS 2: ANNE 3: LEO • si besoin, sélectionnez l'**ID de l'utilisateur**, sinon, appuyez sur (,)

La réaction démarre : la lampe témoin verte du compartiment s'allume.

Durée du test

voir fiche technique

Fin de la réaction : la lampe témoin verte clignote.

#### • retirez cartouche(s) et cône(s) du compartiment.

Les résultats s'impriment automatiquement.

Interprétation et domaine de mesure

voir fiche technique

BIOMÉRIEUX

bioMérieux S.A. 69280 Marcy l'Etoile France Tél. : (33) 04 78 87 20 00 Fax : (33) 04 78 87 20 90

www.biomerieux.com



# MINI VIDAS GUIDE D'UTILISATION SIMPLIFIÉ

à la source de la santé, la pertinence du diagnostic



# I. Laissez les réactifs revenir à température ambiante avant utilisation



7

• appuyez 2 fois sur ] pour revenir au <u>MENU PRINCIPAL</u> et **suivez le protocole page 4** 

> | 2

#### CAS D'UN TEST DEJA CALIBRE

#### MENU PRINCIPAL





- sélectionnez ID échantillon
- entrez l'ID du patient (voir ci-contre) et si nécessaire le facteur de dilution
- appuyez sur ()
- après avoir identifié le dernier patient, appuyez sur plusieurs fois si nécessaire jusqu'à l'affichage de la liste de travail du compartiment puis **lancez l'analyse** (voir page 8)

6

\*

- si le test figure dans la liste, vérifiez que la calibration n'est pas expirée :



• sélectionnez **le lot** si nécessaire

- si le lot ne figure pas dans la liste,

le lot n'est pas calibré :

• appuyez 3 fois sur ] pour revenir au <u>MENU PRINCIPAL</u> et **suivez le protocole page 4** 

- si le lot figure dans la liste, vérifiez que la calibration n'est pas expirée :

• appuyez sur la touche correspondant au lot recherché, l'écran suivant s'affiche :



• contrôlez la date d'expiration du lot qui figure sur l'écran

- si la calibration est expirée :
- appuyez 3 fois sur bour revenir au <u>MENU PRINCIPAL</u> et **suivez le protocole page 5**
- si la calibration n'est pas expirée :
- appuyez 3 fois sur bour revenir au <u>Menu Principal</u> et **suivez le protocole page 6**

#### IMPORTANT

La touche [] permet à tout moment de revenir au <u>MENU PRINCIPAL</u>.

3

## CAS D'UN NOUVEAU TEST OU D'UN TEST MODIFIE

Avant de procéder à la lecture de la carte MLE et aux opérations de calibration du test, il est impératif de mettre à jour son protocole dans l'instrument grâce au code-barre situé sur la dernière page de la notice du test.

# **CAS D'UN TEST NON CALIBRE**

#### MENU PRINCIPAL



- sélectionnez Menu calibration usine
- placez la carte MLE sur le support de plastique blanc

#### • glissez le support dans un compartiment vide

Lecture des données usine		
Saisie manuelle carte MLE	<u>}</u>	
Saisie manuelle TOS Sheet	<u> </u>	
	ŧ	

Compartiment A

Compartiment B

- sélectionnez Lecture des données usine
- sélectionnez le compartiment choisi
- le message "Attendez SVP" apparaît à l'écran
- dès que le message disparaît, enlevez le support
- appuyez sur 🖂 pour revenir au <u>Menu Principal</u>
- effectuez ensuite la calibration en suivant le protocole page 5



- sélectionnez le n° de position à modifier (1 à 6)
  sélectionnez "Test"
  - Selectionnez "Efferer"
  - sélectionnez "Effacer"
- sélectionnez "Effacer la sélection de la position"

4

# **CAS D'UN TEST A RECALIBRER**

#### MENU PRINCIPAL

