

VIZAMYL™  
Flutémétamol (<sup>18</sup>F)  
Injectable

Cas de test préliminaire

**Introduction à l'auto-évaluation sur l'interprétation d'images:  
Tests préliminaires**

- Vous découvrirez 10 tests préliminaires au Vizamyl avec le réglage d'échelle de couleurs optimal
- Chaque cas présente une vue axiale, une vue sagittale et une vue coronale du cerveau
- Vous pourrez explorer ces trois vues afin de définir chaque test comme négatif ou positif
- N'oubliez pas de commencer par évaluer l'atrophie et le surlissage dans le plan axial, puis de classifier les cinq zones clés, et enfin d'attribuer une classification générale, c'est-à-dire imagerie positive ou négative
- Des explications seront fournies pour chaque cas

---

- L'étude des cas comprendra 2 sous-modules : les tests préliminaires et l'évaluation finale.
- Pour chaque sous-module, une diapositive d'introduction sera présentée par le formateur avec des explications sur les objectifs de cet élément de formation, suivie de l'élément interactif correspondant [se reporter aux détails sur la diapositive].
- Les clés USB seront distribuées par le formateur et elles permettront à chaque participant de réaliser une étude interactive des cas en vue axiale, sagittale et coronale, offrant une navigation tridimensionnelle du cerveau.
- Le formateur commentera en détail chacun des cas, et l'ensemble des participants parviendra à un consensus sur l'image Vizamyl en la classant comme négative ou positive.

VIZAMYL™  
Flutemetamol (18F)  
Injectable

Cas de test

### Introduction à l'auto-évaluation sur l'interprétation d'images: Evaluation finale

- Vous découvrirez 15 tests d'interprétation avec Vizamyl avec l'échelle de couleurs ajustée de manière optimale
- Chaque test présente une vue axiale, une vue sagittale et une vue coronale du cerveau
- Vous pourrez explorer ces trois vues afin de définir chaque test comme «négatif» ou «positif»
- N'oubliez pas de commencer par évaluer l'atrophie et le surlissage dans le plan axial, puis de classifier les cinq zones clés, et enfin, d'attribuer une classification générale, c'est-à-dire: imagerie positive ou négative
- Conditions de réussite:
  - La réussite de cette auto-évaluation implique d'interpréter correctement au moins 14 tests sur 15
  - Si vous avez mal classifié au moins deux cas, vous devrez recommencer l'évaluation sur 15 cas différents
  - Vous aurez la possibilité d'évaluer deux séries d'exams afin d'obtenir au moins 14 évaluations exactes

---

- [Se reporter au texte sur la diapositive]
- Sur sa clé USB individuelle, le participant devra lancer l'évaluation portant sur la visualisation de 15 cas.
- Le participant devra effectuer l'étude de ces 15 cas tout seul. Cette évaluation finale ne se déroulera pas dans un environnement interactif
- La capacité à explorer sur les trois plans dépendra de la même technique que pour les 10 tests préliminaires.
- Pour les 15 cas de cette évaluation finale, les participants devront explorer les 5 régions puis classifier chaque cas comme positif ou négatif.
- Les résultats de l'évaluation de chaque participant seront enregistrés par le formateur.
- En fin de formation, chaque participant obtiendra une attestation de formation, qui sera enregistrée par GE Healthcare.