



Guide du développeur

Amazon Comprehend Medical



Amazon Comprehend Medical: Guide du développeur

Copyright © 2026 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Les marques et la présentation commerciale d'Amazon ne peuvent être utilisées en relation avec un produit ou un service qui n'est pas d'Amazon, d'une manière susceptible de créer une confusion parmi les clients, ou d'une manière qui dénigre ou discrédite Amazon. Toutes les autres marques commerciales qui ne sont pas la propriété d'Amazon appartiennent à leurs propriétaires respectifs, qui peuvent ou non être affiliés ou connectés à Amazon, ou sponsorisés par Amazon.

Table of Contents

Qu'est-ce qu'Amazon Comprehend Medical ?	1
Avis important	1
Cas d'utilisation d'Amazon Comprehend Medical	1
Avantages d'Amazon Comprehend Medical	3
Conformité à la loi américaine HIPAA	3
Accès à Amazon Comprehend Medical	4
Comment démarrer avec Amazon Comprehend Medical	4
Comment ça marche	5
Détection d'entités synchrones	5
Analyse par lots asynchrone	5
Liaison d'ontologies	6
Lien vers les concepts de la base de connaissances sur les affections médicales de la CIM-10-CM	6
Lier aux concepts de la base de RxNorm connaissances sur les médicaments	6
Lien vers les concepts de la base de connaissances SNOMED CT sur les concepts médicaux	7
Démarrage	8
Inscrivez-vous pour un Compte AWS	8
Étape 1 : configurer le AWS CLI	8
Étape suivante	9
Étape 2 : Démarrer à l'aide de la console	9
Analyse de textes cliniques à l'aide de la console	9
Étape 3 : Commencer à utiliser l'API	12
Détecter les entités médicales à l'aide du AWS Command Line Interface	12
Détecter les entités médicales à l'aide du AWS SDK pour Java	14
Détecter les entités médicales à l'aide du AWS SDK pour Python (Boto)	15
Points de terminaison de VPC (AWS PrivateLink)	17
Considérations relatives aux points de terminaison Amazon Comprehend Medical VPC	17
Création d'un point de terminaison VPC d'interface pour Amazon Comprehend Medical	17
Création d'une politique de point de terminaison VPC pour Amazon Comprehend Medical	18
Analyse de texte APIs	20
Détecter les entités (version 2)	20
Catégorie Anatomie	22
Catégorie de santé comportementale, environnementale et sociale	22

Catégorie d'état de santé	23
Catégorie de médicaments	24
Catégorie d'informations de santé protégées	25
Catégorie de test, de traitement et de procédure	26
Catégorie d'expression temporelle	27
Détecter PHI	28
Batch d'analyse de texte APIs	32
Avis important	1
Réalisation d'une analyse par lots à l'aide du APIs	33
Exécution d'une analyse par lots à l'aide de la console	34
politiques IAM	34
Fichiers de sortie d'analyse par lots	36
Liaison d'ontologies APIs	39
Déduire CM ICD10	39
Catégorie ICD-10-CM	39
Types ICD-10-CM	40
Caractéristiques de la CIM-10-CM	40
Attributs de l'ICD-10-CM	40
Catégorie d'expression temporelle	40
Types	41
Type de relation	41
Exemples de saisie et de réponse	41
InferRxNorm	44
Avis important	1
RxNorm catégorie	45
RxNorm types	45
RxNorm attributs	45
RxNorm traits	45
Exemples de saisie et de réponse	46
InfersnomedCT	48
Catégorie Anatomie	49
Catégorie d'état de santé	50
Catégorie de test, de traitement et de procédure	51
Détails du SNOMED CT	52
Exemples de saisie et de réponse	52
Ontologie liant l'analyse par lots	59

Exécution d'une analyse par lots	60
Politiques IAM	61
Fichiers de sortie d'analyse par lots	63
Sécurité	66
Protection des données	67
Authentification et contrôle d'accès	68
Authentification	68
Contrôle d'accès	69
Présentation de la gestion des accès	70
Utilisation de politiques basées sur l'identité (politiques IAM) pour Amazon Comprehend Medical	73
Référence des autorisations relatives à l'API Amazon Comprehend Medical	81
AWS politiques gérées	81
CloudTrail journaux	83
Informations médicales d'Amazon Comprehend en CloudTrail	84
Comprendre les entrées du fichier journal Amazon Comprehend Medical	85
Validation de la conformité	86
Résilience	87
Sécurité de l'infrastructure	88
Consignes et quotas	89
Avis important	89
Régions prises en charge	89
Limitation	89
Quotas globaux	90
FAQ sur les protocoles pris en charge	95
Quels sont les AWS Les protocoles CBOR JSON et Smithy RPC v2, et en quoi diffèrent-ils ?	95
Comment démarrer avec le protocole CBOR Smithy RPC v2 ?	95
Quels sont les risques liés à l'activation du protocole CBOR Smithy RPC v2 ?	96
Et si ma solution ne prend pas en charge Smithy RPC v2 CBOR ?	96
Quoi AWS Les régions supportent le protocole CBOR Smithy RPC v2 ?	96
À quelles améliorations de latence puis-je m'attendre lors de la mise à niveau vers des versions du SDK compatibles avec Smithy RPC v2 CBOR ?	97
Est-ce que le AWS Le protocole JSON serait-il obsolète ?	97
Où puis-je trouver plus d'informations sur Smithy RPC v2 CBOR ?	97
Historique de la documentation	98
Journal des modifications d'Amazon Comprehend Medical	110

Version d'API mise à jour pour la DetectEntities V2	110
Version d'API mise à jour pour DetectEntities	110
Version API mise à jour pour InfericD10cm	110
Version d'API mise à jour pour InferRxNorm	110
Version d'API mise à jour pour InfersNoMedCT	110
Version API mise à jour pour InfericD10cm	111
Version d'API mise à jour pour InferRxNorm	111
Version d'API mise à jour pour InfersNoMedCT	111
Version API mise à jour pour InfericD10cm	111
Version d'API mise à jour pour InferRxNorm	111
Version d'API mise à jour pour InfersNoMedCT	112
Version d'API mise à jour pour DetectEntities	112
Version d'API mise à jour pour la DetectEntities V2	112
Version d'API mise à jour pour InferRxNorm	112
Version d'API mise à jour pour InfersNoMedCT	112
Version API mise à jour pour InfericD10cm	113
Modifications apportées aux opérations de l'API Amazon Comprehend Medical	113
Modifications apportées aux opérations de l'API Amazon Comprehend Medical	113
Modifications apportées au fonctionnement de l'API Amazon Comprehend Medical	113
Modifications apportées aux opérations de l'API Amazon Comprehend Medical	114
Modifications apportées aux opérations de l'API Amazon Comprehend Medical	114
Modifications apportées aux opérations de l'API Amazon Comprehend Medical	115
Modifications apportées aux opérations de l'API Amazon Comprehend Medical	115
Modifications apportées aux opérations de l'API Amazon Comprehend Medical	115
Modifications apportées aux opérations de l'API Amazon Comprehend Medical InfersNoMedCT	116
Modifications apportées aux opérations de l'API Amazon Comprehend Medical	116
.....	cxxii

Qu'est-ce qu'Amazon Comprehend Medical ?

Amazon Comprehend Medical détecte et renvoie des informations utiles dans des textes cliniques non structurés, tels que les notes du médecin, les résumés de sortie, les résultats des tests et les notes de cas. Amazon Comprehend Medical utilise des modèles de traitement du langage naturel (NLP) pour détecter les entités, qui sont des références textuelles à des informations médicales telles que des problèmes de santé, des médicaments ou des informations de santé protégées (PHI). Pour obtenir la liste complète des entités détectées, consultez [Détecter les entités \(version 2\)](#). Amazon Comprehend Medical permet également aux utilisateurs de relier ces entités détectées à des bases de connaissances médicales standardisées RxNorm telles que l'ICD-10-CM par le biais d'opérations de liaison d'ontologies.

Les informations contenues dans ce manuel du développeur sont destinées aux développeurs d'application. Ce guide contient des informations sur l'utilisation programmatique d'Amazon Comprehend Medical via l'AWS CLI ou Amazon Comprehend Medical. APIs

La tarification d'Amazon Comprehend Medical est différente de celle d'Amazon Comprehend. Pour plus d'informations, consultez [Amazon Comprehend Medical Pricing](#).

Langues prises en charge

Amazon Comprehend Medical détecte uniquement les entités médicales dans les textes en anglais (US-EN).

Avis important

Amazon Comprehend Medical ne remplace pas un avis médical, un diagnostic ou un traitement professionnel. Amazon Comprehend Medical fournit des scores de confiance qui indiquent le niveau de confiance dans la précision des entités détectées. Déterminez le seuil de confiance approprié pour votre cas et utilisez des seuils de confiance élevés dans les situations qui exigent une grande précision. Dans certains cas d'utilisation, les résultats doivent être examinés et vérifiés par des évaluateurs humains dûment formés. Par exemple, Amazon Comprehend Medical ne doit être utilisé dans des scénarios de soins aux patients qu'après vérification de l'exactitude et du bon jugement médical par des professionnels de santé qualifiés.

Cas d'utilisation d'Amazon Comprehend Medical

Vous pouvez utiliser Amazon Comprehend Medical pour les applications médicales suivantes :

- **Gestion des cas des patients et résultats** — Les médecins et les prestataires de soins de santé peuvent gérer et accéder facilement aux informations médicales qui ne correspondent pas aux formulaires traditionnels. Les patients peuvent signaler leurs problèmes de santé dans un récit contenant plus d'informations que les formats standard. En analysant les notes de cas, les prestataires peuvent identifier les candidats pour le dépistage précoce des problèmes de santé avant que ceux-ci ne deviennent plus difficiles et coûteux à traiter.
- **Recherche clinique** — Les organismes des sciences de la vie et de la recherche peuvent optimiser le processus de jumelage pour inscrire des patients à des essais cliniques. En utilisant Amazon Comprehend Medical pour détecter des informations pertinentes dans des textes cliniques, les chercheurs peuvent améliorer la pharmacovigilance, effectuer une surveillance post-commercialisation pour surveiller les effets indésirables des médicaments et évaluer l'efficacité thérapeutique en détectant facilement les informations vitales dans les notes de suivi et autres textes cliniques. Par exemple, il peut être plus facile et plus efficace de suivre la façon dont les patients répondent à certains traitements en analysant leurs récits.
- **Facturation médicale et gestion du cycle des recettes des soins de santé** — Les payeurs peuvent étendre leurs analyses pour inclure des documents non structurés tels que les notes cliniques. Des informations supplémentaires sur un diagnostic peuvent être analysées et utilisées pour aider à déterminer les codes de facturation appropriés à partir de documents non structurés. Le traitement du langage naturel (NLP) est l'élément le plus critique du codage assisté par ordinateur (CAC). Amazon Comprehend Medical utilise les dernières avancées en matière de PNL pour analyser les textes cliniques, ce qui contribue à réduire les délais de génération de revenus et à améliorer la précision des remboursements.
- **Liaison d'ontologies** : utilisez les fonctionnalités de liaison d'ontologie pour détecter des entités dans un texte clinique et relier ces entités à des concepts standardisés dans des ontologies médicales courantes. Infer ICD1 0CM identifie les problèmes médicaux possibles en tant qu'entités. Infer ICD1 0CM relie ces entités à des codes uniques issus de la version 2021 de la [Classification internationale des maladies, 10e révision, modification clinique \(ICD-10-CM\)](#). InferRxNorm identifie les médicaments énumérés dans le texte clinique en tant qu'entités et relie ces entités à des identificateurs conceptuels normalisés provenant de la [RxNormbase de données de la National Library of Medicine des États-Unis](#). InferredNoMedCT détecte les concepts médicaux tels que les affections médicales et l'anatomie, les tests médicaux ou les traitements et procédures sous forme d'entités et les lie aux codes de l'ontologie SNOMED CT ([Systematized Nomenclature of Medicine, Clinical Terms](#)).

Avantages d'Amazon Comprehend Medical

Certains des avantages liés à l'utilisation d'Amazon Comprehend Medical incluent :

- Intégration simple et puissante du traitement du langage naturel dans vos applications : APIs à utiliser pour intégrer des fonctionnalités d'analyse de texte dans vos applications pour un traitement du langage naturel puissant et précis.
- Précision : utilisez la technologie d'apprentissage profond pour analyser le texte avec précision. Nos modèles sont constamment entraînés avec de nouvelles données dans plusieurs domaines afin d'améliorer la précision.
- Évolutivité : détectez les informations contenues dans plusieurs documents, ce qui permet d'avoir un aperçu rapide de la santé et des soins des patients.
- Intégration à d'autres services AWS : Amazon Comprehend Medical est conçu pour fonctionner parfaitement avec d'autres services AWS tels qu'Amazon S3 et AWS Lambda. Stockez vos documents dans Amazon S3, analysez les données en temps réel avec Firehose ou utilisez Amazon Transcribe pour transcrire les récits de patients en texte analysable par Amazon Comprehend Medical. Support for Gestion des identités et des accès AWS (IAM) permet de contrôler facilement et en toute sécurité l'accès aux opérations d'Amazon Comprehend Medical. En utilisant IAM vous pouvez créer et gérer des utilisateurs et des groupes AWS pour octroyer l'accès approprié à vos développeurs et utilisateurs finaux.
- Faible coût : ne payez que pour les documents que vous analysez. Il n'y a pas de tarif minimum ni aucun engagement initial.

Conformité à la loi américaine HIPAA

Il s'agit d'un service admissible en vertu de la loi HIPAA. Pour plus d'informations sur AWS le Health Insurance Portability and Accountability Act des États-Unis de 1996 (HIPAA) et sur l'utilisation de AWS services pour traiter, stocker et transmettre des informations de santé protégées (PHI), consultez la section Présentation de la [HIPAA](#).

Les connexions à Amazon Comprehend Medical contenant des PHI doivent être cryptées. Par défaut, toutes les connexions à Amazon Comprehend Medical utilisent le protocole HTTPS sur TLS. Amazon Comprehend Medical ne stocke pas de manière permanente le contenu des clients. Il n'est donc pas nécessaire de configurer le chiffrement au repos dans le service.

Accès à Amazon Comprehend Medical

1. **AWS Management Console** : fournit une interface Web que vous pouvez utiliser pour accéder à Amazon Comprehend Medical.
2. **Interface de ligne de commande AWS (AWS CLI)** : fournit des commandes pour un large éventail de services AWS, notamment Amazon Comprehend Medical, et est prise en charge sous Windows, macOS et Linux. Pour plus d'informations sur l'installation de l'interface de ligne de commande AWS, consultez l'interface de ligne de commande AWS.
3. **AWS SDKs** — AWS fournit SDKs (kits de développement logiciel) composés de bibliothèques et d'exemples de code pour différents langages de programmation et plateformes (Java, Python, Ruby, .NET, iOS, Android, etc.). Ils SDKs constituent un moyen pratique de créer un accès programmatique à Amazon Comprehend Medical et AWS. Pour plus d'informations, consultez AWS SDKs.

Comment démarrer avec Amazon Comprehend Medical

Si vous utilisez Amazon Comprehend Medical pour la première fois, nous vous recommandons de lire les sections suivantes dans l'ordre :

1. [Comment fonctionne Amazon Comprehend Medical](#)— Cette section présente les concepts d'Amazon Comprehend Medical.
2. [Commencer à utiliser Amazon Comprehend Medical](#)— Cette section explique comment configurer votre compte et tester Amazon Comprehend Medical.

Comment fonctionne Amazon Comprehend Medical

Amazon Comprehend Medical utilise un modèle de traitement du langage naturel (NLP) préentraîné pour analyser le texte clinique non structuré grâce à la détection d'entités. Une entité est une référence textuelle à des informations médicales telles que des problèmes de santé, des médicaments ou des informations de santé protégées (PHI). Certaines opérations vont encore plus loin en détectant des entités, puis en liant ces entités à des ontologies standardisées. Le modèle est entraîné en permanence sur un grand nombre de textes médicaux, vous n'avez donc pas besoin de fournir de données d'entraînement. Tous les résultats incluent un score de confiance, qui indique la confiance d'Amazon Comprehend Medical dans la précision des entités détectées.

La détection d'entités et la liaison d'ontologies peuvent être effectuées sous forme d'opérations synchrones ou asynchrones :

- Opérations synchrones : permet l'analyse sur des documents uniques qui renvoient les résultats de l'analyse directement à vos applications. Utilisez les opérations sur un seul document lorsque vous créez une application interactive qui fonctionne sur un seul document à la fois.
- Opérations asynchrones : permet l'analyse d'une collection ou d'un lot de documents stockés dans un compartiment Amazon S3. Les résultats de l'analyse sont renvoyés dans un compartiment S3.

Note

Amazon Comprehend Medical ne peut analyser que du texte en anglais (US-EN).

Détection d'entités synchrones

Les opérations `DetectEntitiesV2` et `DetectPhi` détectent des entités dans du texte clinique non structuré à partir de documents individuels. Vous envoyez un document au service Amazon Comprehend Medical et recevez les résultats de l'analyse dans la réponse.

Analyse par lots asynchrone

Les opérations `StartEntitiesDetectionV2Job` et `StartPHIDetectionJob` démarrent des tâches asynchrones afin de détecter les références à des informations médicales telles que l'état de santé, le traitement, les tests et les résultats ou des informations de santé protégées stockées dans un

compartiment Amazon S3. Le résultat de la tâche de détection est écrit dans un compartiment Amazon S3 distinct à partir duquel il peut être utilisé pour un traitement ultérieur ou une analyse en aval.

Le Start ICD10 CMInference Job et les StartRxNormInferenceJob opérations démarrent une ontologie reliant les opérations par lots qui détectent des entités et relient ces entités à des codes standardisés dans les bases de connaissances ICD-10-CM RxNorm et ICD-10-CM.

Liaison d'ontologies

L'Infer ICD10 CM, l'InferNoMedCT et les InferRxNorm opérations détectent les affections médicales et les médicaments potentiels et les relient aux codes de l'ICD-10-CM, du SNOMED CT ou des bases de connaissances, respectivement. RxNorm Vous pouvez utiliser une ontologie liant l'analyse par lots pour analyser un ensemble de documents ou un seul document volumineux. À l'aide de la console ou de l'ontologie liant le lot APIs, vous pouvez effectuer des opérations pour démarrer, arrêter, répertorier et décrire les tâches d'analyse par lots en cours.

Lien vers les concepts de la base de connaissances sur les affections médicales de la CIM-10-CM

L'opération Infer ICD10 CM détecte les affections médicales potentielles et les relie aux codes de la version 2019 de la Classification internationale des maladies, 10e révision, modification clinique (ICD-10-CM). Pour chaque problème médical potentiel détecté, Amazon Comprehend Medical répertorie les codes et descriptions ICD-10-CM correspondants. Les affections médicales répertoriées dans les résultats incluent un score de confiance, qui indique la confiance d'Amazon Comprehend Medical dans la précision des entités par rapport aux concepts correspondants dans les résultats.

Lier aux concepts de la base de RxNorm connaissances sur les médicaments

L'InferRxNorm opération identifie les médicaments répertoriés dans le dossier d'un patient en tant qu'entités. Il relie les entités aux identificateurs de concepts (RxCUI) de la RxNorm base de données de la National Library of Medicine. Chaque RxCUI est unique pour différents dosages et formes posologiques. Les médicaments listés dans les résultats incluent un score de confiance, qui indique la confiance d'Amazon Comprehend Medical dans la précision des entités correspondant aux concepts de RxNorm la base de connaissances. Amazon Comprehend Medical répertorie les

meilleurs CUIs Rx susceptibles de correspondre à chaque médicament détecté par ordre décroissant en fonction du score de confiance.

Lien vers les concepts de la base de connaissances SNOMED CT sur les concepts médicaux

L'opération `InfersNoMedCT` identifie les concepts médicaux possibles en tant qu'entités et les lie aux codes de la version 2021-03 de la Nomenclature systématisée de la médecine, termes cliniques (SNOMED CT). SNOMED CT fournit un vocabulaire complet de concepts médicaux, y compris les affections médicales et l'anatomie, ainsi que les tests médicaux, les traitements et les procédures. Pour chaque identifiant de concept correspondant, Amazon Comprehend Medical renvoie les cinq principaux concepts médicaux, chacun avec un score de confiance et des informations contextuelles telles que les traits et les attributs. Le concept SNOMED CT IDs peut ensuite être utilisé pour structurer les données cliniques des patients à des fins de codage médical, de reporting ou d'analyse clinique lorsqu'il est utilisé avec la polyhiérarchie SNOMED CT.

Commencer à utiliser Amazon Comprehend Medical

Pour commencer à utiliser Amazon Comprehend Medical, configurez un compte AWS et créez Gestion des identités et des accès AWS un utilisateur (IAM). Pour utiliser la CLI Amazon Comprehend Medical, téléchargez-la et configurez-la.

Rubriques

- [Inscrivez-vous pour un Compte AWS](#)
- [Étape 1 : configurer le AWS Command Line Interface \(AWS CLI\)](#)
- [Étape 2 : Commencer à utiliser la console Amazon Comprehend Medical](#)
- [Étape 3 : Commencer à utiliser les API Amazon Comprehend Medical](#)

Inscrivez-vous pour un Compte AWS

Pour commencer AWS, vous avez besoin d'un Compte AWS. Pour plus d'informations sur la création d'un Compte AWS, voir [Getting started with an Compte AWS](#) dans le Guide de Gestion de compte AWS référence.

Étape 1 : configurer le AWS Command Line Interface (AWS CLI)

Vous n'en avez pas besoin AWS CLI pour effectuer les étapes des exercices de mise en route. Cependant, quelques-uns des autres exercices de ce guide l'exigent. Si vous préférez, vous pouvez ignorer cette étape et passer à [Étape 2 : Commencer à utiliser la console Amazon Comprehend Medical](#) la configuration AWS CLI ultérieure.

Pour configurer le AWS CLI

1. Téléchargez et configurez l'interface AWS CLI. Pour obtenir des instructions, consultez les rubriques suivantes dans le Guide de l'utilisateur de l'AWS Command Line Interface :
 - [Configuration avec le AWS Command Line Interface](#)
 - [Configuration de l'interface AWS Command Line Interface](#) (français non garanti)
2. Dans le fichier de AWS CLI configuration, ajoutez un profil nommé pour l'administrateur :

```
[profile adminuser]
aws_access_key_id = adminuser access key ID
```

```
aws_secret_access_key = adminuser secret access key
region = aws-region
```

Vous utilisez ce profil lors de l'exécution des AWS CLI commandes. Pour plus d'informations sur les profils nommés, consultez la rubrique [Profils nommés](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS Command Line Interface . Pour obtenir la liste des régions AWS , veuillez consulter [Régions et points de terminaison](#) dans les Référence générale d'Amazon Web Services.

3. Vérifiez la configuration en saisissant la commande d'aide suivante à l'invite de commande :

```
aws help
```

Étape suivante

[Étape 2 : Commencer à utiliser la console Amazon Comprehend Medical](#)

Étape 2 : Commencer à utiliser la console Amazon Comprehend Medical

Le moyen le plus simple de commencer à utiliser la console Comprehend Medical consiste à analyser un court fichier texte. Si vous n'avez pas étudié les concepts et la terminologie dans [Comment fonctionne Amazon Comprehend Medical](#), nous vous recommandons de le faire avant de continuer.

Rubriques

- [Analyse de textes cliniques à l'aide de la console](#)

Analyse de textes cliniques à l'aide de la console

La console Comprehend Medical vous permet d'analyser le contenu d'un texte clinique d'une longueur maximale de 20 000 caractères. Les résultats sont affichés dans la console afin que vous puissiez consulter l'analyse.

Pour commencer à analyser des documents, connectez-vous à la console Comprehend Medical AWS Management Console et ouvrez-la.

Sous Comprehend Medical, sélectionnez Real-time Analyse.

La console affiche un exemple de texte et l'analyse de ce texte :

Real-time analysis [Info](#)

See how Comprehend Medical recognizes entities related to the healthcare domain. To analyze your text, type or paste it in the text box.

Input text

[Supported languages](#)

Pt is 87 yo woman, highschool teacher with past medical history that includes
 - status post cardiac catheterization in April 2019.
 She presents today with palpitations and chest pressure.
 HPI : Sleeping trouble on present dosage of Clonidine. Severe Rash on face and leg, slightly itchy
 Meds : Vyvanse 50 mgs po at breakfast daily,
 Clonidine 0.2 mgs -- 1 and 1 / 2 tabs po qhs
 HEENT : Boggy inferior turbinates, No oropharyngeal lesion

415 of 20000 characters used.

Vous pouvez remplacer le texte d'exemple par votre propre texte en anglais, puis choisir Analyser pour obtenir une analyse de votre texte.

Insights [Info](#)

Entities
RxNorm concepts
ICD-10-CM concepts
SNOMED CT concepts

Analyzed text

Pt is **87** yo woman, **highschool teacher** with past medical history that includes

- Age (87)
- Dx name (highschool teacher)
- Profession (highschool teacher)

Overlap Overlap

- **status post** **cardiac catheterization** in **April 2019.**

- Time to procedure name (status post)
- Procedure name (cardiac catheterization)
- Time to procedure name (April 2019)
- Date (April 2019)

Sign

She presents today with **palpitations** and **chest pressure.**

- Dx name (palpitations)
- System organ site (chest)

Sous le texte saisi, le texte analysé est codé par couleur pour indiquer la catégorie de l'entité :

- Les balises orange identifient les données PHI.

- Les étiquettes rouges identifient le médicament.
- Les étiquettes vertes identifient l'état de santé.
- Les balises bleues identifient le test, le traitement ou la procédure (TTP).
- Les balises violettes identifient Anatomy.
- Les balises roses identifient les expressions temporelles.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Comment fonctionne Amazon Comprehend Medical](#).

Dans la console, sous la zone de saisie, le volet Texte analysé affiche plus d'informations sur le texte.

La section Entité affiche les fiches des entités présentes dans le texte :

▼ Results (27)

All ▼
< 1 2 3 4 >
⚙️

Entity	Type	Category	Traits
87 0.9997 score	● Age	Protected health information	-
highschool teacher 0.7305 score	● Dx name	Medical condition	-
highschool teacher 0.2063 score	● Profession	Protected health information	-
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;"> - </div> status post 0.9525 score	● Time to procedure name	Time expression	-
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;"> - </div> cardiac catheterization 0.8982 score	● Procedure name	Test treatment procedure	-

Chaque carte affiche le texte et son type d'entité.

À côté de chacune des entités, un score représente la confiance de Comprehend Medical dans l'identification du texte en tant que type d'entité indiqué.

Pour voir la structure JSON de la demande et des résultats, choisissez Application integration. La structure JSON est identique à la structure renvoyée par l'opération.

Étape suivante

[Étape 3 : Commencer à utiliser les API Amazon Comprehend Medical](#)

Étape 3 : Commencer à utiliser les API Amazon Comprehend Medical

Les exemples suivants montrent comment utiliser les opérations Amazon Comprehend Medical à AWS CLI l'aide de Java et Python. Utilisez-les pour en savoir plus sur les opérations d'Amazon Comprehend Medical et comme éléments de base pour vos propres applications.

Pour exécuter les exemples AWS CLI et Python, installez le AWS CLI. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Étape 1 : configurer le AWS Command Line Interface \(AWS CLI\)](#).

Pour exécuter les exemples Java, installez le AWS SDK pour Java. Pour obtenir des instructions pour l'installation du kit AWS SDK pour Java, consultez [Configuration du kit AWS SDK pour Java](#).

Rubriques

- [Détecter les entités médicales à l'aide du AWS Command Line Interface](#)
- [Détecter les entités médicales à l'aide du AWS SDK pour Java](#)
- [Détecter les entités médicales à l'aide du AWS SDK pour Python \(Boto\)](#)

Détecter les entités médicales à l'aide du AWS Command Line Interface

L'exemple suivant montre comment utiliser l'DetectEntitiesV2opération utilisant le AWS CLI pour renvoyer les entités médicales détectées dans le texte. Pour exécuter cet exemple, vous devez installer le AWS CLI. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [the section called “Étape 1 : configurer le AWS CLI”](#).

L'exemple est mis en forme pour Unix, Linux et macOS. Pour Windows, remplacez le caractère de continuation Unix, à savoir la barre oblique inversée (\), à la fin de chaque ligne par un accent circonflexe (^).

```
aws comprehendmedical detect-entities-v2 \  
  --endpoint endpoint \  
  --region region \  
  --text "aspirin is required 20 mg po daily for 2 times as tab"
```

La réponse est la suivante :

```
{
  "Entities": [
    {
      "Category": "MEDICATION",
      "BeginOffset": 0,
      "EndOffset": 7,
      "Text": "aspirin",
      "Traits": [],
      "Score": 0.9988090991973877,
      "Attributes": [
        {
          "BeginOffset": 20,
          "EndOffset": 25,
          "Text": "20 mg",
          "Traits": [],
          "Score": 0.9559056162834167,
          "Type": "DOSAGE",
          "Id": 1,
          "RelationshipScore": 0.9981593489646912
        },
        {
          "BeginOffset": 26,
          "EndOffset": 28,
          "Text": "po",
          "Traits": [],
          "Score": 0.9995359182357788,
          "Type": "ROUTE_OR_MODE",
          "Id": 2,
          "RelationshipScore": 0.9969323873519897
        },
        {
          "BeginOffset": 29,
          "EndOffset": 34,
          "Text": "daily",
          "Traits": [],
          "Score": 0.9803128838539124,
          "Type": "FREQUENCY",
          "Id": 3,
          "RelationshipScore": 0.9990783929824829
        },
        {
          "BeginOffset": 39,
```

```
        "EndOffset": 46,
        "Text": "2 times",
        "Traits": [],
        "Score": 0.8623972535133362,
        "Type": "DURATION",
        "Id": 4,
        "RelationshipScore": 0.9996501207351685
    },
    {
        "BeginOffset": 50,
        "EndOffset": 53,
        "Text": "tab",
        "Traits": [],
        "Score": 0.784785270690918,
        "Type": "FORM",
        "Id": 5,
        "RelationshipScore": 0.9986748695373535
    }
],
    "Type": "GENERIC_NAME",
    "Id": 0
}
],
    "UnmappedAttributes": []
}
```

Détecter les entités médicales à l'aide du AWS SDK pour Java

L'exemple suivant utilise l'opération `DetectEntitiesV2` avec Java. Pour exécuter cet exemple, installez le AWS SDK pour Java. Pour obtenir des instructions sur l'installation du AWS SDK pour Java, consultez la section [Configurer le SDK AWS pour Java](#).

```
import com.amazonaws.auth.AWSCredentials;
import com.amazonaws.auth.AWSCredentialsProvider;
import com.amazonaws.auth.AWSStaticCredentialsProvider;
import com.amazonaws.auth.BasicAWSCredentials;
import com.amazonaws.client.builder.AwsClientBuilder;
import com.amazonaws.services.comprehendmedical.AWSComprehendMedical;
import com.amazonaws.services.comprehendmedical.AWSComprehendMedicalClient;
import com.amazonaws.services.comprehendmedical.model.DetectEntitiesRequest;
import com.amazonaws.services.comprehendmedical.model.DetectEntitiesResult;

public class SampleAPICall {
```

```
public static void main() {

    AWSCredentialsProvider credentials
        = new AWSStaticCredentialsProvider(new BasicAWSCredentials("YOUR AWS
ACCESS KEY", "YOUR AWS SECRET"));

    AWSComprehendMedical client = AWSComprehendMedicalClient.builder()

.withCredentials(credentials)

.withRegion("YOUR
REGION")

.build();

    DetectEntitiesV2Request request = new DetectEntitiesV2Request();
    request.setText("cerealx 84 mg daily");

    DetectEntitiesV2Result result = client.detectEntitiesV2(request);
    result.getEntities().forEach(System.out::println);
}
}
```

La sortie contient les trois entités présentes dans le texte d'entrée, leur emplacement dans le texte d'entrée. Un niveau de confiance indiquant que l'entité a été correctement identifiée est également indiqué pour chaque entité. La sortie suivante montre les Frequency entités Generic_NameDosage,, et de l'exemple précédent.

```
{Id: 0,BeginOffset: 0,EndOffset: 3,Score: 0.9940211,Text: Bob,Category:
PROTECTED_HEALTH_INFORMATION,Type: NAME,Traits: [],}
{Id: 2,BeginOffset: 23,EndOffset: 30,Score: 0.99914634,Text: aspirin,Category:
MEDICATION,Type: GENERIC_NAME,Traits: [],Attributes:
[{{Type: DOSAGE,Score: 0.9630807,RelationshipScore: 0.99969745,Id: 1,BeginOffset:
14,EndOffset: 19,Text: 50 mg,Traits: []}}]}
```

Détecter les entités médicales à l'aide du AWS SDK pour Python (Boto)

L'exemple suivant utilise l'DetectEntitiesV2opération avec Python. Pour exécuter l'exemple, installez le AWS CLI. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [the section called “Étape 1 : configurer le AWS CLI”](#).

```
import boto3
client = boto3.client(service_name='comprehendmedical', region_name='YOUR REGION')
result = client.detect_entities(Text= 'cerealx 84 mg daily')
entities = result['Entities']
for entity in entities:
    print('Entity', entity)
```

La sortie contient les trois entités présentes dans le texte d'entrée, leur emplacement dans le texte d'entrée. Un niveau de confiance indiquant que l'entité a été correctement identifiée est également indiqué pour chaque entité. La sortie suivante montre les Frequency entités Generic_NameDosage,, et de l'exemple précédent.

```
('Entity', {'Category': u'MEDICATION', u'BeginOffset': 0, u'EndOffset': 7,
            u'Text': u'cerealx', u'Traits': [], u'Score': 0.8877691626548767,
            u'Attributes': [{u'BeginOffset': 8, u'EndOffset': 13,
                            u'Text': u'84 mg', u'Traits': [], u'Score': 0.9337134957313538, u'Type':
u'DOSAGE', u'Id': 1, u'RelationshipScore': 0.9995118379592896},
                            {u'BeginOffset': 14, u'EndOffset': 19, u'Text': u'daily', u'Traits': [],
u'Score': 0.990627646446228, u'Type': u'FREQUENCY',
                            u'Id': 2, u'RelationshipScore': 0.9987651109695435}], u'Type':
u'BRAND_NAME', u'Id': 0})
```

Amazon Comprehend Medical et points de terminaison VPC d'interface ()AWS PrivateLink

Vous pouvez établir une connexion privée entre votre VPC et Amazon Comprehend Medical en créant un point de terminaison VPC d'interface. Les points de terminaison VPC d'interface sont alimentés par [AWS PrivateLink](#) une technologie que vous pouvez utiliser pour accéder de manière privée à Amazon Comprehend APIs Medical sans passerelle Internet, appareil NAT, connexion VPN ou connexion. Direct Connect Les instances de votre VPC n'ont pas besoin d'adresses IP publiques pour communiquer avec Amazon Comprehend Medical. APIs Le trafic entre votre VPC et Amazon Comprehend Medical ne quitte pas le réseau Amazon.

Chaque point de terminaison d'interface est représenté par une ou plusieurs [interfaces réseau Elastic](#) dans vos sous-réseaux.

Pour plus d'informations, consultez la section [Interface VPC endpoints \(AWS PrivateLink\)](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon VPC.

Considérations relatives aux points de terminaison Amazon Comprehend Medical VPC

Avant de configurer un point de terminaison VPC d'interface pour Amazon Comprehend Medical Medical, assurez-vous de [consulter les propriétés et les limites du point de terminaison d'interface](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon VPC.

Amazon Comprehend Medical permet d'appeler toutes ses actions d'API depuis votre VPC.

Création d'un point de terminaison VPC d'interface pour Amazon Comprehend Medical

Vous pouvez créer un point de terminaison VPC pour le service Amazon Comprehend Medical à l'aide de la console Amazon VPC ou du (). AWS Command Line Interface AWS CLI Pour plus d'informations, consultez [Création d'un point de terminaison d'interface](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon VPC.

Créez un point de terminaison VPC pour Amazon Comprehend Medical en utilisant le nom de service suivant :

- `com.amazonaws.` *region*. `comprendre la médecine`

Si vous activez le DNS privé pour le point de terminaison, vous pouvez envoyer des demandes d'API à Amazon Comprehend Medical en utilisant son nom DNS par défaut pour la région. Par exemple, `comprehendmedical.us-east-1.amazonaws.com`.

Pour plus d'informations, consultez [Accès à un service via un point de terminaison d'interface](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon VPC.

Création d'une politique de point de terminaison VPC pour Amazon Comprehend Medical

Vous pouvez associer une politique de point de terminaison à votre point de terminaison VPC qui contrôle l'accès à Amazon Comprehend Medical. La politique spécifie les informations suivantes :

- Le principal qui peut exécuter des actions.
- Les actions qui peuvent être effectuées.
- Les ressources sur lesquelles les actions peuvent être exécutées.

Pour plus d'informations, consultez [Contrôle de l'accès aux services avec points de terminaison d'un VPC](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon VPC.

Exemple : politique de point de terminaison VPC pour les actions d'Amazon Comprehend Medical

Voici un exemple de politique relative aux terminaux pour Amazon Comprehend Medical. Lorsqu'elle est associée à un point de terminaison, cette politique donne accès à l'action Amazon Comprehend DetectEntitiesV2 Medical à tous les principaux sur toutes les ressources.

```
{
  "Statement": [
    {
      "Principal": "*",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "comprehendmedical:DetectEntitiesV2"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

Opérations de l'API d'analyse de texte

Utilisez Amazon Comprehend Medical pour examiner des documents cliniques et obtenir diverses informations sur leur contenu à l'aide de modèles de traitement du langage naturel (NLP) préentraînés. Vous pouvez effectuer une analyse à la fois sur des fichiers individuels ou sous forme d'analyse par lots sur plusieurs fichiers stockés dans un compartiment Amazon Simple Storage Service (S3).

Avec Amazon Comprehend Medical, vous pouvez effectuer les opérations suivantes sur vos documents :

- [Détecer les entités \(version 2\)](#)— Examinez le texte clinique non structuré pour détecter les références textuelles à des informations médicales telles que l'état de santé, le traitement, les tests et les résultats, ainsi que les médicaments. Cette version utilise un modèle différent de celui de l'API Detect entities d'origine, et quelques modifications ont été apportées au résultat.
- [Détecer PHI](#)— Examinez le texte clinique non structuré pour détecter les références textuelles aux informations de santé protégées (PHI) telles que les noms et adresses.

Amazon Comprehend Medical inclut également plusieurs opérations d'API que vous pouvez utiliser pour effectuer une analyse de texte par lots sur des documents cliniques. Pour en savoir plus sur l'utilisation de ces opérations d'API, consultez [the section called "Batch d'analyse de texte APIs"](#).

Rubriques

- [Détecer les entités \(version 2\)](#)
- [Détecer PHI](#)
- [Batch d'analyse de texte APIs](#)

Détecer les entités (version 2)

Utilisez le DetectEntitiesV2 pour détecter des entités dans des fichiers uniques ou le StartEntitiesDetectionV2Job pour une analyse par lots sur plusieurs fichiers. Vous pouvez détecter des entités appartenant aux catégories suivantes :

- ANATOMY : Détece les références aux parties du corps ou aux systèmes corporels ainsi que l'emplacement de ces parties ou systèmes.

- **BEHAVIORAL_ENVIRONMENTAL_SOCIAL**: Détecte les comportements et les conditions de l'environnement qui ont un impact sur la santé d'une personne. Cela inclut le tabagisme, la consommation d'alcool, la consommation de drogues récréatives, les allergies, le sexe et la race/l'origine ethnique.
- **MEDICAL_CONDITION**: Détecte les signes, les symptômes et les diagnostics des problèmes de santé.
- **MEDICATION**: Détecte les informations relatives au médicament et à la posologie du patient.
- **PROTECTED_HEALTH_INFORMATION**: Détecte les informations personnelles du patient.
- **TEST_TREATMENT_PROCEDURE**: Détecte les procédures utilisées pour déterminer un état de santé.
- **TIME_EXPRESSION**: Détecte les entités associées à l'heure à laquelle elles sont associées à une entité détectée.

Les six catégories sont détectées par l'opération DetectEntitiesV2. Pour les analyses spécifiques à la détection des PHI, utilisez DetectPHI sur des fichiers individuels et Start PHIDetectionJob pour une analyse par lots.

Amazon Comprehend Medical détecte les informations appartenant aux catégories suivantes :

- **Entité** : référence textuelle au nom d'objets pertinents, tels que des personnes, des traitements, des médicaments et des problèmes de santé. Par exemple, *ibuprofen*.
- **Catégorie** : regroupement généralisé auquel appartient une entité. Par exemple, l'*ibuprofène* fait partie de **MEDICATION** cette catégorie.
- **Type** : type d'entité détectée dans une seule catégorie. Par exemple, l'*ibuprofène* est du **GENERIC_NAME** type de **MEDICATION** cette catégorie.
- **Attribut** : Informations relatives à une entité, telles que le dosage d'un médicament. Par exemple, *200 mg* est un attribut de l'entité *ibuprofène*.
- **Trait** : quelque chose qu'Amazon Comprehend Medical comprend à propos d'une entité, en fonction du contexte. Par exemple, un médicament présente cette **NEGATION** caractéristique si le patient ne le prend pas.
- **Type de relation** : relation entre une entité et un attribut.

Amazon Comprehend Medical indique l'emplacement d'une entité dans le texte saisi. Dans la console Amazon Comprehend, il vous indique graphiquement l'emplacement. Lorsque vous utilisez l'API, elle vous indique l'emplacement par décalage numérique.

Chaque entité et attribut inclut un score qui indique le niveau de confiance d'Amazon Comprehend Medical quant à la précision de la détection. Chaque attribut possède également un score de relation. Le score indique le niveau de confiance d'Amazon Comprehend Medical quant à l'exactitude de la relation entre l'attribut et son entité mère. Identifiez le seuil de confiance approprié pour votre cas d'utilisation. Utilisez des seuils de confiance élevés dans les situations qui nécessitent une grande précision. Filtrez les données qui n'atteignent pas le seuil.

Catégorie Anatomie

La ANATOMY catégorie détecte les références aux parties du corps ou aux systèmes du corps ainsi que l'emplacement de ces parties ou systèmes.

Types

- SYSTEM_ORGAN_SITE: Systèmes corporels, localisations ou régions anatomiques et sites corporels.

Attributes

- DIRECTION: Termes directionnels. Par exemple, gauche, droite, médial, latéral, supérieur, inférieur, postérieur, antérieur, distal, proximal, contralatéral, bilatéral, ipsilatéral, dorsal, ventral, etc.

Catégorie de santé comportementale, environnementale et sociale

La BEHAVIORAL_ENVIRONMENTAL_SOCIAL catégorie détecte les références aux comportements et aux conditions de l'environnement qui ont un impact sur la santé d'une personne.

Type

- ALCOHOL_CONSUMPTION: définit la consommation d'alcool du patient en termes d'état de consommation, de fréquence, de quantité et de durée.
- ALLERGIES: Définit les allergies du patient et ses réponses aux allergènes.
- GENDER: Identification des caractéristiques de l'identité de genre.
- RACE_ETHNICITY: Construction socio-politique de l'identification d'un patient à des groupes raciaux et ethniques particuliers.

- REC_DRUG_USE: Définit la consommation de drogues récréatives par le patient en termes d'état de consommation, de fréquence, de quantité et de durée.
- TOBACCO_USE: définit la consommation de tabac du patient en termes d'état de consommation, de fréquence, de quantité et de durée.

Attributes

Les attributs détectés suivants s'appliquent uniquement aux types ALCOHOL_CONSUMPTION, TOBACCO_USE, et REC_DRUG_USE :

- AMOUNT: La quantité d'alcool, de tabac ou de drogue récréative consommée.
- DURATION: Depuis combien de temps l'alcool, le tabac ou la drogue à usage récréatif ont été consommés.
- FREQUENCY: À quelle fréquence l'alcool, le tabac ou les drogues récréatives sont-ils consommés ?

Traits

Les traits détectés suivants ne s'appliquent qu'aux types ALCOHOL_CONSUMPTION, ALLERGIES, TOBACCO_USE, et REC_DRUG_USE :

- NEGATION: Indique qu'un résultat ou une action est négatif ou qu'il n'est pas exécuté.
- PAST_HISTORY: Une indication selon laquelle la consommation d'alcool, de tabac ou de drogues récréatives provient du passé du patient (avant le rendez-vous actuel).

Catégorie d'état de santé

La MEDICAL_CONDITION catégorie détecte les signes, les symptômes et les diagnostics des problèmes de santé. La catégorie comporte un type d'entité, quatre attributs et quatre traits. Un ou plusieurs traits peuvent être associés à un type. Les informations contextuelles concernant les attributs et leur relation avec le diagnostic sont détectées et mises en correspondance. DX_NAME RELATIONSHIP_EXTRACTION. Par exemple, à partir du texte « douleur chronique à la jambe gauche », « chronique » est détecté comme attribut ACUITY, « gauche » est détecté comme attribut DIRECTION et « jambe » est détecté comme attribut SYSTEM_ORGAN_SITE. Les relations entre chacun de ces attributs sont associées à l'entité « douleur » associée à l'affection médicale, ainsi qu'à un score de confiance.

Types

- **DX_NAME**: Toutes les affections médicales sont répertoriées. Le **DX_NAME** type comprend la maladie actuelle, le motif de la visite et les antécédents médicaux.

Attributes

- **ACUITY**: Détermination d'un cas de maladie, tel qu'une maladie chronique, aiguë, soudaine, persistante ou progressive.
- **DIRECTION**: Termes directionnels. Par exemple, gauche, droite, médial, latéral, supérieur, inférieur, postérieur, antérieur, distal, proximal, contralatéral, bilatéral, ipsilatéral, dorsal ou ventral.
- **SYSTEM_ORGAN_SITE**: Localisation anatomique.
- **QUALITY**: Tout terme descriptif de l'affection, tel que le stade ou le grade.

Traits

- **DIAGNOSIS**: Affection médicale déterminée comme étant la cause ou le résultat des symptômes. Les symptômes peuvent être décelés par des constatations physiques, des rapports de laboratoire ou radiologiques, ou par tout autre moyen.
- **HYPOTHETICAL**: Une indication selon laquelle un problème médical est exprimé sous forme d'hypothèse.
- **LOW_CONFIDENCE**: Une indication selon laquelle un problème médical est exprimé comme présentant un degré élevé d'incertitude. Cela n'est pas directement lié aux scores de confiance fournis.
- **NEGATION**: Indique qu'un résultat ou une action est négatif ou qu'il n'est pas exécuté.
- **PERTAINS_TO_FAMILY**: Une indication qu'un problème médical concerne la famille du patient, et non le patient lui-même.
- **SIGN**: Un problème de santé signalé par le médecin.
- **SYMPTOM**: Affection médicale signalée par le patient.

Catégorie de médicaments

La **MEDICATION** catégorie détecte les informations relatives au médicament et à la posologie pour le patient. Un ou plusieurs attributs peuvent s'appliquer à un type.

Types

- **BRAND_NAME**: Le nom de marque protégé par le droit d'auteur du médicament ou de l'agent thérapeutique.
- **GENERIC_NAME**: Le nom autre que la marque, le nom de l'ingrédient ou le mélange de formules du médicament ou de l'agent thérapeutique.

Attributes

- **DOSAGE**: La quantité de médicament commandée.
- **DURATION**: Pendant combien de temps le médicament doit-il être administré ?
- **FORM**: La forme du médicament.
- **FREQUENCY**: À quelle fréquence administrer le médicament.
- **RATE**: Le taux d'administration du médicament (principalement pour les perfusions de médicaments ou IVs).
- **ROUTE_OR_MODE**: Mode d'administration du médicament.
- **STRENGTH**: La concentration du médicament.

Traits

- **NEGATION**: Toute indication indiquant que le patient ne prend pas de médicament.
- **PAST_HISTORY**: Une indication qu'un médicament détecté provient du passé du patient (avant le rendez-vous actuel).

Catégorie d'informations de santé protégées

La **PROTECTED_HEALTH_INFORMATION** catégorie détecte les informations personnelles du patient. Consultez [Détecter PHI](#) pour en savoir plus sur cette opération.

Types

- **ADDRESS**: Toutes les subdivisions géographiques d'une adresse d'une installation, d'une unité ou d'un service au sein d'une installation.

- AGE: Toutes les composantes de l'âge, les tranches d'âge ou tout âge mentionné. Cela inclut ceux d'un patient, des membres de sa famille ou d'autres personnes. La valeur par défaut est exprimée en années, sauf indication contraire.
- EMAIL: N'importe quelle adresse e-mail.
- ID: Numéro de sécurité sociale, numéro de dossier médical, numéro d'identification de l'établissement, numéro d'essai clinique, numéro de certificat ou de licence, numéro de véhicule ou d'appareil, lieu de soins ou prestataire. Cela inclut également tout numéro biométrique du patient, tel que sa taille, son poids ou une valeur de laboratoire.
- NAME: Tous les noms. Généralement, les noms du patient, de la famille ou du fournisseur de soins.
- PHONE_OR_FAX: N'importe quel numéro de téléphone, de télécopieur ou de téléavertisseur. Exclut les numéros de téléphone nommés, tels que le 1-800-QUIT-NOW et le 911.
- PROFESSION: Toute profession ou tout employeur lié au patient ou à sa famille. Elle n'inclut pas la profession du clinicien mentionnée dans la note.

Catégorie de test, de traitement et de procédure

La TEST_TREATMENT_PROCEDURE catégorie détecte les procédures utilisées pour déterminer un état de santé. Un ou plusieurs attributs peuvent être associés à une entité de TEST_NAME ce type.

Types

- PROCEDURE_NAME: Interventions en tant qu'action ponctuelle effectuée sur le patient pour traiter un problème médical ou pour fournir des soins au patient.
- TEST_NAME: Procédures effectuées sur un patient à des fins de diagnostic, de mesure, de dépistage ou d'évaluation qui peuvent avoir une valeur résultante. Cela inclut toute procédure, processus, évaluation ou évaluation visant à établir un diagnostic, à exclure ou à détecter une affection, ou à évaluer ou à évaluer un patient.
- TREATMENT_NAME: Interventions effectuées sur une période donnée pour combattre une maladie ou un trouble. Cela inclut des groupes de médicaments, tels que les antiviraux et les vaccins.

Attributes

- TEST_VALUE: résultat d'un test. S'applique uniquement au type d'ENTITE_TEST_NAME.
- TEST_UNIT: unité de mesure qui peut accompagner la valeur du test. S'applique uniquement au type d'ENTITE_TEST_NAME.

Traits

- **FUTURE**: Une indication selon laquelle un test, un traitement ou une procédure fait référence à une action ou à un événement qui se produira après le sujet des notes.
- **HYPOTHETICAL**: Une indication selon laquelle un test, un traitement ou une procédure est exprimé sous forme d'hypothèse.
- **NEGATION**: Indique qu'un résultat ou une action est négatif ou qu'il n'est pas exécuté.
- **PAST_HISTORY**: Une indication qu'un test, un traitement ou une intervention provient du passé du patient (avant le rendez-vous actuel).

Catégorie d'expression temporelle

La **TIME_EXPRESSION** catégorie détecte les entités liées au temps. Cela inclut des entités telles que des expressions de date et d'heure telles que « il y a trois jours », « aujourd'hui », « actuellement », « jour d'admission », « le mois dernier » ou « 16 jours ». Les résultats de cette catégorie ne sont renvoyés que s'ils sont associés à une entité. Par exemple, « Hier, le patient a pris 200 mg d'ibuprofène » reviendrait `Yesterday` sous la forme d'une **TIME_EXPRESSION** entité recouvrant l'**GENERIC_NAME** entité « ibuprofène ». Cependant, elle ne serait pas reconnue comme une entité dans « hier, le patient promenait son chien ».

Types

- **TIME_TO_MEDICATION_NAME**: Date à laquelle un médicament a été pris. Les attributs spécifiques à ce type sont **BRAND_NAME** et **GENERIC_NAME**.
- **TIME_TO_DX_NAME**: Date à laquelle un problème médical est apparu. L'attribut de ce type est **DX_NAME**.
- **TIME_TO_TEST_NAME**: date à laquelle un test a été effectué. L'attribut de ce type est **TEST_NAME**.
- **TIME_TO_PROCEDURE_NAME**: date à laquelle une procédure a été effectuée. L'attribut de ce type est **PROCEDURE_NAME**.
- **TIME_TO_TREATMENT_NAME**: Date à laquelle le traitement a été administré. L'attribut de ce type est **TREATMENT_NAME**.

Type de relation

- Relation entre une entité et un attribut. Les valeurs reconnues `Relationship_type` sont les suivantes :

`Overlap`— Ils sont `TIME_EXPRESSION` d'accord avec l'entité détectée.

Détecter PHI

Utilisez l'opération `DetectPhi` lorsque vous souhaitez uniquement détecter les données PHI (Protected Health Information) lors de la numérisation du texte clinique. Pour détecter toutes les entités disponibles dans le texte clinique, utilisez `DetectEntitiesV2`.

Cette API est idéale pour les cas d'utilisation où seule la détection d'entités PHI est requise. Pour plus d'informations sur les informations figurant dans les catégories autres que PHI, consultez [Détecter les entités \(version 2\)](#).

Important

Amazon Comprehend Medical fournit des scores de confiance qui indiquent le niveau de confiance dans la précision des entités détectées. Évaluez ces scores de confiance et identifiez le seuil de confiance adapté à votre cas d'utilisation. Pour les cas d'utilisation spécifiques liés à la conformité, nous vous recommandons d'utiliser un examen humain supplémentaire ou d'autres méthodes pour confirmer l'exactitude des PHI détectés.

En vertu de la loi HIPAA, les PHI basés sur une liste de 18 identifiants doivent être traités avec une attention particulière. Amazon Comprehend Medical détecte les entités associées à ces identifiants, mais ces entités ne correspondent pas 1:1 à la liste spécifiée par la méthode Safe Harbor. Tous les identifiants ne figurent pas dans un texte clinique non structuré, mais Amazon Comprehend Medical couvre tous les identifiants pertinents. Ces identifiants sont constitués de données qui peuvent être utilisées pour identifier un patient individuel, notamment la liste suivante. Pour plus d'informations, consultez [Health Information Privacy](#) sur le U.S. Site Web du gouvernement sur la santé et les services sociaux.

Chaque PHI-related entité inclut un score (`Score` dans la réponse) qui indique le niveau de confiance d'Amazon Comprehend Medical dans la précision de la détection. Identifiez le seuil de confiance adapté à votre cas d'utilisation et filtrez les entités qui ne l'atteignent pas. Lors de l'identification des

occurrences de PHI, il peut être préférable d'utiliser un seuil de confiance faible pour le filtrage afin de capturer davantage d'entités potentielles détectées. Cela est particulièrement vrai lorsque les valeurs des entités détectées ne sont pas utilisées dans des cas d'utilisation liés à la conformité.

Les PHI-related entités suivantes peuvent être détectées en exécutant les opérations DetectPhi ou DetectEntitiesV2 :

Entités PHI détectées

Entité	Description	Catégorie HIPAA
AGE	Toutes les composantes de l'âge, les tranches d'âge et tout âge mentionnés, qu'il s'agisse du patient, d'un membre de la famille ou d'autres personnes impliquées dans la note. La valeur par défaut est exprimée en années, sauf indication contraire.	3. Dates liées à un individu
DATE	Toute date liée au patient ou à ses soins.	3. Dates liées à un individu
NAME	Tous les noms mentionnés dans la note clinique, appartenant généralement au patient, à la famille ou au professionnel de la santé.	1. Nom
TÉLÉPHONE_OU_TÉLÉCOPIEUR	Tout téléphone, télécopieur ou téléavertisseur ; à l'exception des numéros de téléphone nommés tels que le 1-800 et QUIT-NOW le 911.	4. Numéro de téléphone 5. Numéro de télécopie
EMAIL	N'importe quelle adresse e-mail.	6. Adresses e-mail

Entité	Description	Catégorie HIPAA
ID	Toute sorte de numéro associé à l'identité d'un patient. Cela inclut leur numéro de sécurité sociale, leur numéro de dossier médical, le numéro d'identification de l'établissement, le numéro d'essai clinique, le numéro de certificat ou de licence, le numéro de véhicule ou d'appareil. Il comprend également les numéros biométriques et les numéros identifiant le lieu de soins ou le fournisseur de soins.	<ul style="list-style-type: none"> 7. Numéro de sécurité sociale 8. Numéro de dossier médical 9. Numéro du plan de santé 10. Numéros de comptes 11. Certificate/License chiffres 12. Identifiants du véhicule 13. Numéros d'appareils 16. Informations biométriques 18. Toute autre caractéristique d'identification
URL	N'importe quelle URL Web.	14. URL
ADDRESS	Cela inclut toutes les subdivisions géographiques d'une adresse d'un établissement, les établissements médicaux nommés ou les services d'un établissement.	2. Situation géographique
PROFESSION	Comprend toute profession ou tout employeur mentionné dans une note en ce qui concerne le patient ou sa famille.	18. Toute autre caractéristique d'identification

Exemple

Le texte « Le patient est John Smith, un enseignant de 48 ans résidant à Seattle, dans l'État de Washington ». renvoie :

- « John Smith » en tant qu'entité de type NAME dans la PROTECTED_HEALTH_INFORMATION catégorie.
- « 48 » en tant qu'entité de type AGE dans la PROTECTED_HEALTH_INFORMATION catégorie.
- « enseignant » en tant qu'entité de type PROFESSION (caractéristique d'identification) dans la PROTECTED_HEALTH_INFORMATION catégorie.
- « Seattle, Washington » en tant qu'ADDRESSentité de la PROTECTED_HEALTH_INFORMATION catégorie.

Dans la console Amazon Comprehend Medical, cela s'affiche comme suit :

Patient is **John Smith**, a **48** year old **teacher** and resident
● Name (John Smith) ● Age (48) ● Profession (teacher)

of **Seattle, Washington**.
● Address (Seattle , Washington)

Lorsque vous utilisez l'opération DetectPhi, la réponse apparaît comme suit. Lorsque vous utilisez cette StartPHIDetectionJobopération, Amazon Comprehend Medical crée un fichier dans l'emplacement de sortie avec cette structure.

```
{
  "Entities": [
    {
      "Id": 0,
      "BeginOffset": 11,
      "EndOffset": 21,
      "Score": 0.997368335723877,
      "Text": "John Smith",
      "Category": "PROTECTED_HEALTH_INFORMATION",
      "Type": "NAME",
      "Traits": []
    },
    {
      "Id": 1,
      "BeginOffset": 25,
      "EndOffset": 27,
      "Score": 0.9998362064361572,
      "Text": "48",
```

```
    "Category": "PROTECTED_HEALTH_INFORMATION",
    "Type": "AGE",
    "Traits": []
  },
  {
    "Id": 2,
    "BeginOffset": 37,
    "EndOffset": 44,
    "Score": 0.8661606311798096,
    "Text": "teacher",
    "Category": "PROTECTED_HEALTH_INFORMATION",
    "Type": "PROFESSION",
    "Traits": []
  },
  {
    "Id": 3,
    "BeginOffset": 61,
    "EndOffset": 68,
    "Score": 0.9629441499710083,
    "Text": "Seattle",
    "Category": "PROTECTED_HEALTH_INFORMATION",
    "Type": "ADDRESS",
    "Traits": []
  },
  {
    "Id": 4,
    "BeginOffset": 78,
    "EndOffset": 88,
    "Score": 0.38217034935951233,
    "Text": "Washington",
    "Category": "PROTECTED_HEALTH_INFORMATION",
    "Type": "ADDRESS",
    "Traits": []
  }
],
"UnmappedAttributes": []
}
```

Batch d'analyse de texte APIs

Utilisez Amazon Comprehend Medical pour analyser le texte médical stocké dans un compartiment Amazon S3. Analysez jusqu'à 10 Go de documents en un seul lot. Vous utilisez la console pour créer

et gérer des tâches d'analyse par lots, ou vous utilisez le traitement par lots APIs pour détecter des entités médicales, notamment des informations de santé protégées (PHI). APIs Démarrage, arrêt, liste et description des tâches d'analyse par lots en cours.

Les informations tarifaires pour l'analyse des lots et les autres opérations d'Amazon Comprehend Medical sont [disponibles](#) ici.

Avis important

Les opérations d'analyse par lots d'Amazon Comprehend Medical ne remplacent pas les conseils, diagnostics ou traitements médicaux professionnels. Déterminez le seuil de confiance approprié pour votre cas et utilisez des seuils de confiance élevés dans les situations qui exigent une grande précision. Dans certains cas d'utilisation, les résultats doivent être examinés et vérifiés par des examinateurs humains dûment formés. Toutes les opérations d'Amazon Comprehend Medical ne doivent être utilisées dans des scénarios de soins aux patients qu'après vérification de leur exactitude et du bon jugement médical par des professionnels de santé qualifiés.

Réalisation d'une analyse par lots à l'aide du APIs

Vous pouvez exécuter une tâche d'analyse par lots à l'aide de la console Amazon Comprehend Medical ou d'Amazon Comprehend APIs Medical Batch.

Conditions préalables

Lorsque vous utilisez l'API Amazon Comprehend Medical, créez une politique AWS Identity Access and Management (IAM) et associez-la à un rôle IAM. Pour en savoir plus sur les rôles IAM et les politiques de confiance, consultez [Politiques et autorisations IAM](#).

1. Téléchargez vos données dans un compartiment S3.
2. Pour démarrer une nouvelle tâche d'analyse, utilisez l'opération StartEntitiesDetection V2Job ou l'opération Start PHIDetection Job. Lorsque vous démarrez la tâche, indiquez à Amazon Comprehend Medical le nom du compartiment S3 d'entrée contenant les fichiers d'entrée et désignez le compartiment S3 de sortie pour écrire les fichiers après l'analyse par lots.
3. Surveillez la progression de la tâche à l'aide de la console ou de l'opération DescribeEntitiesDetection V2Job ou de l'opération Describe PHIDetection Job. En outre, ListEntitiesDetection V2Jobs et List PHIDetection Jobs vous permettent de voir l'état de toutes les ontologies liant les tâches d'analyse par lots.

4. Si vous devez arrêter une tâche en cours, utilisez `StopEntitiesDetection V2Job` ou `Stop Job PHIDetection` pour arrêter l'analyse.
5. Pour consulter les résultats de votre tâche d'analyse, consultez le compartiment S3 de sortie que vous avez configuré lorsque vous avez démarré la tâche.

Exécution d'une analyse par lots à l'aide de la console

1. Téléchargez vos données dans un compartiment S3.
2. Pour démarrer une nouvelle tâche d'analyse, sélectionnez le type d'analyse que vous allez effectuer. Indiquez ensuite le nom du compartiment S3 contenant les fichiers d'entrée et le nom du compartiment S3 dans lequel vous souhaitez envoyer les fichiers de sortie.
3. Surveillez le statut de votre travail pendant qu'il est en cours. Depuis la console, vous pouvez consulter toutes les opérations d'analyse par lots et leur statut, y compris les dates de début et de fin de l'analyse.
4. Pour consulter les résultats de votre tâche d'analyse, consultez le compartiment S3 de sortie que vous avez configuré lorsque vous avez démarré la tâche.

Politiques IAM pour les opérations par lots

Le rôle IAM qui appelle le lot Amazon Comprehend Medical APIs doit disposer d'une politique autorisant l'accès aux compartiments S3 contenant les fichiers d'entrée et de sortie. Il doit également se voir attribuer une relation de confiance permettant au service Amazon Comprehend Medical d'assumer ce rôle. Pour en savoir plus sur les rôles IAM et les politiques de confiance, consultez la section Rôles [IAM](#).

Le rôle doit respecter la politique suivante.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "s3:GetObject"
      ],
    },
  ],
}
```

```

    "Resource": [
      "arn:aws:s3:::input-bucket/*"
    ],
    "Effect": "Allow"
  },
  {
    "Action": [
      "s3:ListBucket"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:s3:::input-bucket",
      "arn:aws:s3:::output-bucket"
    ],
    "Effect": "Allow"
  },
  {
    "Action": [
      "s3:PutObject"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:s3:::output-bucket/*"
    ],
    "Effect": "Allow"
  }
]
}

```

Le rôle doit avoir la relation de confiance suivante. Il est recommandé d'utiliser les touches de `aws:SourceArn` condition `aws:SourceAccount` et pour éviter tout problème de sécurité secondaire confus. Pour en savoir plus sur le problème des députés confus et sur la manière de protéger votre AWS compte, consultez [la section Le problème des adjoints confus](#) dans la documentation IAM.

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",

```

```
"Principal":{
  "Service":[
    "comprehendmedical.amazonaws.com"
  ]
},
"Action":"sts:AssumeRole",
"Condition": {
  "StringEquals": {
    "aws:SourceAccount": "account_id"
  },
  "ArnLike": {
    "aws:SourceArn": "arn:aws:comprehendmedical:us-
east-1:account_id:*"
  }
}
}
```

Fichiers de sortie d'analyse par lots

Amazon Comprehend Medical crée un fichier de sortie pour chaque fichier d'entrée du lot. Le fichier possède l'extension `.out`. Amazon Comprehend Medical crée d'abord un répertoire dans le compartiment S3 de sortie en utilisant *AwsAccountId* le nom *JobType JobId* - -, puis écrit tous les fichiers de sortie du lot dans ce répertoire. Amazon Comprehend Medical crée ce nouveau répertoire afin que le résultat d'une tâche ne remplace pas le résultat d'une autre.

La sortie d'une opération par lots produit la même sortie qu'une opération synchrone. Pour des exemples de résultats générés par Amazon Comprehend Medical, [Détection des entités \(version 2\)](#) consultez.

Chaque opération par lots produit trois fichiers manifestes contenant des informations sur la tâche.

- **Manifest**— Résume le travail. Fournit des informations sur les paramètres utilisés pour la tâche, la taille totale de la tâche et le nombre de fichiers traités.
- **success**— Fournit des informations sur les fichiers traités avec succès. Inclut le nom du fichier d'entrée et de sortie ainsi que la taille du fichier d'entrée.
- **unprocessed**— Répertoire les fichiers que le traitement par lots n'a pas traités, y compris les codes d'erreur et les messages d'erreur par fichier.

Amazon Comprehend Medical écrit les fichiers dans le répertoire de sortie que vous avez spécifié pour le traitement par lots. Le fichier manifeste récapitulatif sera écrit dans le dossier de sortie, avec un dossier intitulé `Manifest_AccountId-Operation-JobId`. Le dossier du manifeste contient un `success` dossier contenant le manifeste de réussite. Un `failed` dossier contenant le manifeste du fichier non traité est également inclus. Les sections suivantes présentent la structure des fichiers manifestes.

Fichier manifeste Batch

Voici la structure JSON du fichier manifeste par lots.

```
{
  "Summary" : {
    "Status" : "COMPLETED | FAILED | PARTIAL_SUCCESS | STOPPED",
    "JobType" : "EntitiesDetection | PHIDetection",
    "InputDataConfiguration" : {
      "Bucket" : "input bucket",
      "Path" : "path to files/account ID-job type-job ID"
    },
    "OutputDataConfiguration" : {
      "Bucket" : "output bucket",
      "Path" : "path to files"
    },
    "InputFileCount" : number of files in input bucket,
    "TotalMeteredCharacters" : total characters processed from all files,
    "UnprocessedFilesCount" : number of files not processed,
    "SuccessFilesCount" : total number of files processed,
    "TotalDurationSeconds" : time required for processing,
    "SuccessfulFilesListLocation" : "path to file",
    "UnprocessedFilesListLocation" : "path to file",
    "FailedJobErrorMessage": "error message or if not applicable,
      The status of the job is completed"
  }
}
```

Fichier manifeste de réussite

Voici la structure JSON du fichier qui contient des informations sur les fichiers traités avec succès.

```
{
  "Files": [{
    "Input": "input path/input file name",
    "Output": "output path/output file name",
    "InputSize": size in bytes of input file
  }
]
```

```
    }, {  
      "Input": "input path/input file name",  
      "Output": "output path/output file name",  
      "InputSize": "size in bytes of input file"  
    }  
  ]  
}
```

Fichier manifeste non traité

Voici la structure JSON du fichier manifeste qui contient des informations sur les fichiers non traités.

```
{  
  "Files" : [ {  
    "Input": "file_name_that_failed",  
    "ErrorCode": "error code for exception",  
    "ErrorMessage": "explanation of the error code and suggestions"  
  },  
  { ... }  
 ]  
}
```

Liaison d'ontologies

Utilisez Amazon Comprehend Medical pour détecter des entités dans un texte clinique et relier ces entités à des concepts issus d'ontologies médicales standardisées, notamment RxNorm les bases de connaissances ICD-10-CM et SNOMED CT. Vous pouvez effectuer une analyse à la fois sur des fichiers individuels ou sous forme d'analyse par lots sur des documents volumineux ou sur plusieurs fichiers stockés dans un Amazon Simple Storage Service (S3).

Liaison ICD-10-CM

Utilisez Infer ICD10 CM pour détecter les affections médicales possibles sous forme d'entités et reliez-les aux codes de la version 2026 de la [Classification internationale des maladies, 10e révision, modification clinique \(ICD-10-CM\)](#). L'ICD-10-CM est fourni par les Centers for Disease Control and Prevention (CDC) des États-Unis.

Lorsque des problèmes médicaux sont détectés, `InferICD10CM` renvoie les codes et descriptions ICD-10-CM correspondants. Les conditions détectées sont répertoriées par ordre décroissant de confiance. Les scores indiquent la confiance dans l'exactitude des entités correspondant aux concepts trouvés dans le texte. Les informations connexes telles que les antécédents familiaux, les signes, les symptômes et la négation sont reconnues comme des traits. Des informations supplémentaires telles que les désignations anatomiques et l'acuité sont répertoriées sous forme d'attributs.

Infer ICD10 CM convient parfaitement aux scénarios suivants :

- Aider au codage médical professionnel des dossiers des patients
- Études et essais cliniques
- Intégration à un système logiciel médical
- Dépistage et diagnostic précoces
- Gestion de la santé de la population

Catégorie ICD-10-CM

Infer ICD10 CM détecte les entités de la `MEDICAL_CONDITION` catégorie. Des informations connexes supplémentaires sont également détectées et liées sous forme d'attributs ou de traits.

Types ICD-10-CM

Infer ICD10 CM détecte les entités des types DX_NAME et TIME_EXPRESSION.

Caractéristiques de la CIM-10-CM

Infer ICD10 CM détecte les informations contextuelles suivantes sous forme de traits :

- **DIAGNOSIS**: Identification d'un problème médical déterminé par l'évaluation des symptômes.
- **HYPOTHETICAL**: Une indication selon laquelle un problème médical est exprimé sous forme d'hypothèse.
- **LOW_CONFIDENCE**: Une indication selon laquelle un problème médical est exprimé comme présentant un degré élevé d'incertitude. Cela n'est pas directement lié aux scores de confiance fournis.
- **NEGATION**: Indication de l'absence d'un problème de santé.
- **PERTAINS_TO_FAMILY**: Une indication qu'un problème médical concerne la famille du patient, et non le patient lui-même.
- **SIGN**: Affection médicale signalée par le médecin.
- **SYMPTOM**: Affection médicale signalée par le patient.

Attributs de l'ICD-10-CM

Infer ICD10 CM détecte les informations contextuelles suivantes sous forme d'attributs :

- **DIRECTION**: Termes directionnels. Par exemple, gauche, droite, médial, latéral, supérieur, inférieur, postérieur, antérieur, distal, proximal, contralatéral, bilatéral, ipsilatéral, dorsal ou ventral.
- **SYSTEM_ORGAN_SITE**: Localisation anatomique.
- **ACUITY**: Détermination d'un cas de maladie, tel qu'une maladie chronique, aiguë, soudaine, persistante ou progressive. Cela ne s'applique qu'au MEDICAL_CONDITION type.
- **QUALITY**: Tout terme descriptif de l'affection, tel que le stade ou le grade.

Catégorie d'expression temporelle

La TIME_EXPRESSION catégorie détecte les entités liées au temps. Cela inclut des entités telles que les dates et des expressions temporelles telles que « il y a trois jours », « aujourd'hui », « actuellement », « jour d'admission », « le mois dernier » ou « 16 jours ». Les résultats de

cette catégorie ne sont renvoyés que s'ils sont associés à une entité. Par exemple, l'expression « Hier, le patient a reçu un diagnostic de grippe » reviendrait Yesterday sous la forme d'une TIME_EXPRESSION entité recoupant l'DX_NAME entité « grippe ». Cependant, « hier » ne serait pas reconnu comme une entité dans l'expression « hier, le patient promenait son chien ».

Types

Le type reconnu TIME_EXPRESSION est TIME_TO_DX_NAME : la date à laquelle un problème médical est apparu. L'attribut de ce type est DX_NAME.

Type de relation

Le RELATIONSHIP_TYPE fait référence à la relation entre une entité et un attribut. Ce qui RELATIONSHIP_TYPE est reconnu est OVERLAP : TIME_EXPRESSION correspond à l'entité détectée.

Exemples de saisie et de réponse

Note

Pour une syntaxe d'entrée et de réponse spécifique à l'API, consultez [Infer ICD10 CM](#) dans le manuel Amazon Comprehend Medical API Reference.

L'exemple de texte de saisie suivant montre le fonctionnement de InferICD10CM l'opération. Pour afficher tout le texte saisi, faites défiler le curseur sur le bouton Copier.

```
"The patient is a 71-year-old female patient of Dr. X. The patient presented to the emergency room last evening with approximately 7 to 8 day history of abdominal pain which has been persistent. She has had no nausea and vomiting, but has had persistent associated anorexia. She is passing flatus, but had some obstipation symptoms with the last bowel movement two days ago. She denies any bright red blood per rectum and no history of recent melena. Her last colonoscopy was approximately 5 years ago with Dr. Y. She has had no definite fevers or chills and no history of jaundice. The patient denies any significant recent weight loss."
```

L'InferICD10CM opération renvoie la sortie suivante au format JSON (abrégé pour des raisons de concision).

```
{
```

```
"Entities": [
  {
    "Id": 1,
    "Text": "abdominal pain",
    "Category": "MEDICAL_CONDITION",
    "Type": "DX_NAME",
    "Score": Float,
    "BeginOffset": 153,
    "EndOffset": 167,
    "Attributes": [
      {
        "Type": "ACUITY",
        "Score": Float,
        "RelationshipScore": Float,
        "Id": 2,
        "BeginOffset": 183,
        "EndOffset": 193,
        "Text": "persistent",
        "Traits": []
      }
    ],
    "Traits": [
      {
        "Name": "SYMPTOM",
        "Score": Float
      }
    ],
    "ICD10CMConcepts": [
      {
        "Description": "Unspecified abdominal pain",
        "Code": "R10.9",
        "Score": Float
      },
      {
        "Description": "Epigastric pain",
        "Code": "R10.13",
        "Score": Float
      },
      {
        "Description": "Lower abdominal pain, unspecified",
        "Code": "R10.30",
        "Score": Float
      },
      {
```

```

        "Description": "Generalized abdominal pain",
        "Code": "R10.84",
        "Score": Float
    },
    {
        "Description": "Upper abdominal pain, unspecified",
        "Code": "R10.10",
        "Score": Float
    }
]
}
...
"ModelVersion": "3.3.0.20251001"
}

```

InferICD10CM reconnaît également lorsqu'une entité est annulée dans le texte. Par exemple, si un patient ne présente aucun symptôme, le symptôme et la négation sont identifiés comme des traits et répertoriés avec un score de confiance. Sur la base des données saisies dans l'exemple précédent, le symptôme Nausea sera répertorié sous la NEGATION forme d'une absence de nausée chez le patient.

```

{
  "Id": 3,
  "Text": "nausea",
  "Category": "MEDICAL_CONDITION",
  "Type": "DX_NAME",
  "Score": Float,
  "BeginOffset": 210,
  "EndOffset": 216,
  "Attributes": [],
  "Traits": [
    {
      "Name": "SYMPTOM",
      "Score": Float
    },
    {
      "Name": "NEGATION",
      "Score": Float
    }
  ],
  "ICD10CMConcepts": [
    {
      "Description": "Nausea with vomiting, unspecified",

```

```
        "Code": "R11.2",
        "Score": Float
    },
    {
        "Description": "Nausea",
        "Code": "R11.0",
        "Score": Float
    }
]
}
```

RxNorm liaison

Utilisez cette InferRxNorm opération pour identifier les médicaments répertoriés dans le dossier d'un patient en tant qu'entités. L'opération relie également ces entités à des identificateurs de concept (RxCUI) issus de [la RxNorm base de données de la National Library of Medicine](#). La source de chaque RxCUI est le ¶ 11-07 et le Release RxNorm . RxTerms Chaque RxCUI est unique pour différents dosages et formes posologiques. Amazon Comprehend Medical répertorie les CUIs Rx les plus susceptibles de correspondre pour chaque médicament détecté par ordre décroissant de score de confiance. Utilisez les codes RxCUI pour effectuer des analyses en aval, ce qui n'est pas possible avec du texte non structuré. Les informations connexes telles que la concentration, la fréquence, la dose, la forme posologique et la voie d'administration sont répertoriées sous forme d'attributs au format JSON.

Vous pouvez utiliser InferRxNorm dans les cas suivants :

- Dépistage des médicaments que le patient a pris.
- Prévenir les réactions potentiellement négatives entre les médicaments nouvellement prescrits et les médicaments que le patient prend actuellement.
- Dépistage en vue de l'inclusion dans les essais cliniques sur la base de l'historique du médicament à l'aide du RxCUI.
- Vérifier si la posologie et la fréquence d'un médicament sont appropriées.
- Dépistage des utilisations, des indications et des effets secondaires des médicaments.
- Gestion de la santé de la population.

Avis important

Le InferRxNormfonctionnement d'Amazon Comprehend Medical ne remplace pas l'avis, le diagnostic ou le traitement d'un professionnel de la santé. Déterminez le seuil de confiance approprié pour votre cas et utilisez des seuils de confiance élevés dans les situations qui exigent une grande précision. N'utilisez les opérations Amazon Comprehend Medical dans les scénarios de soins aux patients qu'après en avoir vérifié l'exactitude et obtenu le bon jugement de professionnels de santé qualifiés.

RxNorm catégorie

InferRxNormdétecte les entités de la MEDICATION catégorie. Il détecte également des informations connexes supplémentaires liées sous forme d'attributs ou de traits.

RxNorm types

Les types d'entités de Medication cette catégorie sont

- **BRAND_NAME**: Le nom de marque protégé par le droit d'auteur du médicament ou de l'agent thérapeutique.
- **GENERIC_NAME**: Nom autre que la marque, le nom de l'ingrédient ou le mélange de formules du médicament ou de l'agent thérapeutique.

RxNorm attributs

- **DOSAGE**: La quantité de médicament commandée.
- **DURATION**: Pendant combien de temps le médicament doit-il être administré ?
- **FORM**: La forme du médicament.
- **FREQUENCY**: À quelle fréquence administrer le médicament.
- **RATE**: Le taux d'administration du médicament (principalement pour les perfusions de médicaments ou IVs).
- **ROUTE_OR_MODE**: Mode d'administration d'un médicament.
- **STRENGTH**: La concentration du médicament.

RxNorm traits

- **NEGATION**: Toute indication indiquant que le patient ne prend pas de médicament.

- **PAST_HISTORY**: Une indication qu'un médicament détecté provient du passé du patient (avant le rendez-vous actuel).

Exemples de saisie et de réponse

Note

Pour connaître la syntaxe d'entrée et de réponse spécifique à l'API, consultez [InferRxNorm](#) le manuel Amazon Comprehend Medical API Reference.

L'exemple de texte de saisie suivant montre le fonctionnement de InferRxNorm l'opération. Pour afficher tout le texte saisi, faites défiler le curseur sur le bouton Copier.

```
"fluoride topical ( fluoride 1.1 % topical gel ) 1 application Topically daily Brush onto teeth before bed time , spit , do not rinse, eat or drink for 20-30 minutes"
```

L'InferRxNormopération renvoie le résultat suivant au format JSON :

```
{
  "Entities": [
    {
      "Id": 1,
      "Text": "fluoride",
      "Category": "MEDICATION",
      "Type": "GENERIC_NAME",
      "Score": Float,
      "BeginOffset": 19,
      "EndOffset": 27,
      "Attributes": [],
      "Traits": [],
      "RxNormConcepts": [
        {
          "Description": "fluorine",
          "Code": "1310123",
          "Score": Float
        },
        {
          "Description": "sodium fluoride",
          "Code": "9873",

```

```

        "Score": Float
    },
    {
        "Description": "magnesium fluoride",
        "Code": "1435860",
        "Score": Float
    },
    {
        "Description": "sulfuryl fluoride",
        "Code": "2289224",
        "Score": Float
    },
    {
        "Description": "acidulated phosphate fluoride",
        "Code": "236",
        "Score": Float
    }
]
}
],
"ModelVersion": "3.3.0.20221107"
}

```

À l'aide du texte d'entrée suivant, l'InferRxNormopération reconnaît également le trait de négation.

```
'patient is not on warfarin'
```

L'InferRxNormopération renvoie le résultat suivant au format JSON :

```

{
  "Entities": [
    {
      "Id": 1,
      "Text": "warfarin",
      "Category": "MEDICATION",
      "Type": "GENERIC_NAME",
      "Score": Float,
      "BeginOffset": 18,
      "EndOffset": 26,
      "Attributes": [],
      "Traits": [
        {
          "Name": "NEGATION",

```

```

        "Score": Float
    }
],
"RxNormConcepts": [
    {
        "Description": "warfarin",
        "Code": "11289",
        "Score": Float
    },
    {
        "Description": "warfarin sodium 2 MG Oral Tablet",
        "Code": "855302",
        "Score": Float
    },
    {
        "Description": "warfarin sodium 10 MG Oral Tablet",
        "Code": "855296",
        "Score": Float
    },
    {
        "Description": "warfarin sodium 2 MG Oral Tablet [Coumadin]",
        "Code": "855304",
        "Score": Float
    },
    {
        "Description": "warfarin sodium 10 MG Oral Tablet [Jantoven]",
        "Code": "855300",
        "Score": Float
    }
]
}
],
"ModelVersion": "3.3.0.20221107"
}

```

Liaison SNOMED CT

Utilisez `InfersNoMedCT` pour détecter les entités médicales et les relier aux concepts de la version 2002-03 de la Nomenclature systématisée de la médecine, termes cliniques (SNOMED CT). SNOMED CT vous fournit un vocabulaire complet de concepts médicaux, y compris les affections médicales et l'anatomie, les tests médicaux, les traitements et les procédures. Pour en savoir plus sur SNOMED CT, rendez-vous sur [SNOMED CT](#).

Pour chaque entité médicale détectée, Amazon Comprehend Medical répertorie les cinq principaux concepts SNOMED CT et les descriptions associées au IDs concept médical, ainsi qu'un score de confiance indiquant le niveau de confiance du modèle dans sa prédiction. Le concept SNOMED CT est IDs répertorié par ordre décroissant de confiance avec les scores de confiance. Le concept SNOMED CT IDs peut ensuite être utilisé pour structurer les données cliniques des patients à des fins de codage médical, de reporting ou d'analyse clinique lorsque vous les utilisez avec la polyhiérarchie SNOMED CT.

InfersNoMedCT est disponible pour les clients aux États-Unis. [Pour des informations sur le SNOMED CT dans d'autres pays et des informations sur l'homologation du SNOMED CT, voir SNOMED CT.](#)

InfersNoMedCT convient parfaitement aux scénarios suivants :

- Assistance pour le codage médical professionnel dans les dossiers des patients
- Études et essais cliniques
- Gestion de la santé de la population

InfersNoMedCT détecte les entités appartenant aux catégories suivantes. Des informations contextuelles supplémentaires sont également détectées et liées sous forme d'attributs ou de traits.

- MEDICAL_CONDITION: Les signes, les symptômes et les diagnostics des problèmes de santé.
- ANATOMY: Les parties du corps ou des systèmes corporels et l'emplacement de ces parties ou systèmes.
- TEST_TREATMENT_PROCEDURE: Procédures utilisées pour déterminer un état de santé.

Catégorie Anatomie

La ANATOMY catégorie détecte les références aux parties du corps ou aux systèmes du corps ainsi que l'emplacement de ces parties ou systèmes.

Attributes

Les attributs suivants sont détectés pour la ANATOMY catégorie :

- DIRECTION: Termes directionnels. Par exemple, gauche, droite, médial, latéral, supérieur, inférieur, postérieur, antérieur, distal, proximal, contralatéral, bilatéral, ipsilatéral, dorsal ou ventral.
- SYSTEM_ORGAN_SITE: Systèmes corporels, localisations ou régions anatomiques et sites corporels.

Catégorie d'état de santé

La `MEDICAL_CONDITION` catégorie détecte les signes, les symptômes et les diagnostics des problèmes de santé.

Type

Pour la catégorie `MEDICAL_CONDITION`, le type suivant est détecté :

- `DX_NAME` : Identification d'une affection médicale déterminée par l'évaluation des symptômes.

Attributes

Les attributs suivants sont détectés pour la `MEDICAL_CONDITION` catégorie :

- `ACUITY` : Détermination de l'instance de la maladie, telle que chronique, aiguë, soudaine, persistante ou progressive.
- `QUALITY` : Tout terme descriptif de l'affection, tel que le stade ou le grade.
- `DIRECTION` : Termes directionnels. Par exemple, médial gauche, droit, latéral, supérieur, inférieur, postérieur, antérieur, distal, proximal, contralatéral, bilatéral, ipsilatéral, dorsal ou ventral.
- `SYSTEM_ORGAN_SITE` : Systèmes corporels, localisations ou régions anatomiques et sites corporels.

Traits

Les caractéristiques suivantes sont détectées pour `MEDICAL_CONDITION` cette catégorie :

- `DIAGNOSIS` : Affection médicale déterminée comme étant la cause ou le résultat des symptômes. Les symptômes peuvent être détectés au moyen de résultats physiques, de rapports de laboratoire ou radiologiques, ou par d'autres moyens.
- `HYPOTHETICAL` : Une indication selon laquelle un problème médical est exprimé sous forme d'hypothèse.
- `LOW_CONFIDENCE` : Une indication selon laquelle un problème médical est exprimé comme présentant un degré élevé d'incertitude. Cela n'est pas directement lié aux scores de confiance fournis.
- `NEGATION` : Indication de l'absence d'un problème de santé.

- **PERTAINS_TO_FAMILY**: Une indication qu'un problème médical concerne la famille du patient, et non le patient lui-même.
- **SIGN**: Affection médicale signalée par le médecin.
- **SYMPTON**: Affection médicale signalée par le patient.

Catégorie de test, de traitement et de procédure

La **TEST_TREATMENT_PROCEDURE** catégorie détecte les procédures utilisées pour déterminer un état de santé.

Type

Pour la catégorie **TEST_TREATMENT_PROCEDURE**, les types suivants sont détectés :

- **PROCEDURE_NAME** : Interventions effectuées sur le patient pour traiter un problème médical ou pour fournir des soins au patient.
- **TEST_NAME** : Procédures effectuées sur un patient à des fins de diagnostic, de mesure, de dépistage ou d'évaluation qui peuvent avoir une valeur résultante. Cela inclut toute procédure, processus, évaluation ou évaluation visant à établir un diagnostic, à exclure ou à détecter une affection, ou à évaluer ou à évaluer un patient.
- **TREATMENT_NAME** : Interventions effectuées pour combattre une maladie ou un trouble. Cela inclut les médicaments, tels que les antiviraux et les vaccins.

Attributes

Pour la catégorie **TEST_TREATMENT_PROCEDURE**, les attributs suivants sont détectés :

- **TEST_NAME** : Le test de diagnostic effectué.
- **TEST_VALUE** : Les résultats numériques d'un test de diagnostic.
- **TEST_UNIT** : Les unités associées à un **TEST_VALUE** : résultat.
- **PROCEDURE_NAME** : Le nom de la chirurgie ou de l'intervention médicale réalisée.
- **TREATMENT_NAME** : Nom d'un traitement administré à un patient.

Traits

- **FUTURE**: Une indication selon laquelle un test, un traitement ou une procédure fait référence à une action ou à un événement qui se produira après le sujet des notes.
- **HYPOTHETICAL**: une indication qu'un test, un traitement ou une procédure est exprimé sous forme d'hypothèse
- **NEGATION**: Indique qu'un résultat ou une action est négatif ou qu'il n'est pas exécuté.
- **PAST_HISTORY**: Une indication qu'un test, un traitement ou une intervention provient du passé du patient (avant le rendez-vous actuel).

Détails du SNOMED CT

La réponse JSON contient les détails du SNOMED CT, qui incluent les informations suivantes :

- **EDITION**: Seule l'édition américaine est prise en charge.
- **VERSIONDATE**: L'horodatage de la version SNOMED CT utilisée.
- **LANGUAGE**: L'analyse de la langue anglaise (US-EN) est prise en charge.

Exemples de saisie et de réponse

Note

Pour une syntaxe d'entrée et de réponse spécifique à l'API, consultez [InferNoMedCT dans le manuel Amazon Comprehend Medical API Reference](#).

L'exemple de texte de saisie suivant montre le fonctionnement de `InferSNOMEDCT` l'opération. Pour afficher tout le texte saisi, faites défiler le curseur sur le bouton Copier.

```
"HEENT : Boggy inferior turbinates, No oropharyngeal lesion"
```

L'`InferSNOMEDCT` opération renvoie la sortie suivante au format JSON.

```
{
  "Entities": [
    {
      "Category": "ANATOMY",
```

```

    "BeginOffset": 0,
    "EndOffset": 5,
    "Text": "HEENT",
    "Traits": [],
    "SNOMEDCTConcepts": [
      {
        "Code": "69536005",
        "Score": Float,
        "Description": "Head structure (body structure)"
      },
      {
        "Code": "429031000124106",
        "Score": Float,
        "Description": "Review of systems, head, ear, eyes, nose and throat
(procedure)"
      },
      {
        "Code": "385383008",
        "Score": Float,
        "Description": "Ear, nose and throat structure (body structure)"
      },
      {
        "Code": "64237003",
        "Score": Float,
        "Description": "Structure of left half of head (body structure)"
      },
      {
        "Code": "113028003",
        "Score": Float,
        "Description": "Ear, nose and throat examination (procedure)"
      }
    ],
    "Score": Float,
    "Attributes": [],
    "Type": "SYSTEM_ORGAN_SITE",
    "Id": 0
  },
  {
    "Category": "MEDICAL_CONDITION",
    "BeginOffset": 8,
    "EndOffset": 33,
    "Text": "Boggy inferior turbinates",
    "Traits": [
      {

```

```

        "Score": Float,
        "Name": "SIGN"
    }
],
"SNOMEDCTConcepts": [
    {
        "Code": "254477009",
        "Score": Float,
        "Description": "Tumor of inferior turbinate (disorder)"
    },
    {
        "Code": "260762006",
        "Score": Float,
        "Description": "Choroidal invasion status (attribute)"
    },
    {
        "Code": "2455009",
        "Score": Float,
        "Description": "Revision of lumbosubarachnoid shunt (procedure)"
    },
    {
        "Code": "19883003",
        "Score": Float,
        "Description": "Atrophy of nasal turbinates (disorder)"
    },
    {
        "Code": "256723009",
        "Score": Float,
        "Description": "Inferior turbinate flap (substance)"
    }
],
"Score": Float,
"Attributes": [
    {
        "Category": "ANATOMY",
        "RelationshipScore": Float,
        "EndOffset": 5,
        "Text": "HEENT",
        "Traits": [],
        "SNOMEDCTConcepts": [
            {
                "Code": "69536005",
                "Score": Float,
                "Description": "Head structure (body structure)"
            }
        ]
    }
]

```

```

        },
        {
            "Code": "429031000124106",
            "Score": Float,
            "Description": "Review of systems, head, ear, eyes, nose
and throat (procedure)"
        },
        {
            "Code": "385383008",
            "Score": Float,
            "Description": "Ear, nose and throat structure (body
structure)"
        },
        {
            "Code": "64237003",
            "Score": Float,
            "Description": "Structure of left half of head (body
structure)"
        },
        {
            "Code": "113028003",
            "Score": Float,
            "Description": "Ear, nose and throat examination
(procedure)"
        }
    ],
    "Score": Float,
    "RelationshipType": "SYSTEM_ORGAN_SITE",
    "Type": "SYSTEM_ORGAN_SITE",
    "Id": 0,
    "BeginOffset": 0
}
],
"Type": "DX_NAME",
"Id": 1
},
{
    "Category": "ANATOMY",
    "BeginOffset": 23,
    "EndOffset": 33,
    "Text": "turbinates",
    "Traits": [],
    "SNOMEDCTConcepts": [
        {

```

```

        "Code": "310607007",
        "Score": Float,
        "Description": "Sarcoidosis of inferior turbinates (disorder)"
    },
    {
        "Code": "80153006",
        "Score": Float,
        "Description": "Segmented neutrophil (cell)"
    },
    {
        "Code": "46607005",
        "Score": Float,
        "Description": "Nasal turbinate structure (body structure)"
    },
    {
        "Code": "6553002",
        "Score": Float,
        "Description": "Inferior nasal turbinate structure (body
structure)"
    },
    {
        "Code": "254477009",
        "Score": Float,
        "Description": "Tumor of inferior turbinate (disorder)"
    }
],
"Score": Float,
"Attributes": [],
"Type": "SYSTEM_ORGAN_SITE",
"Id": 3
},
{
    "Category": "ANATOMY",
    "BeginOffset": 39,
    "EndOffset": 52,
    "Text": "oropharyngeal",
    "Traits": [],
    "SNOMEDCTConcepts": [
        {
            "Code": "31389004",
            "Score": Float,
            "Description": "Oropharyngeal structure (body structure)"
        },
        {

```

```

        "Code": "33431000119109",
        "Score": Float,
        "Description": "Lesion of oropharynx (disorder)"
    },
    {
        "Code": "263376008",
        "Score": Float,
        "Description": "Entire oropharynx (body structure)"
    },
    {
        "Code": "716151000",
        "Score": Float,
        "Description": "Structure of oropharynx and/or hypopharynx and/or
larynx (body structure)"
    },
    {
        "Code": "764786007",
        "Score": Float,
        "Description": "Oropharyngeal (intended site)"
    }
],
"Score": Float,
"Attributes": [],
"Type": "SYSTEM_ORGAN_SITE",
"Id": 5
},
{
    "Category": "MEDICAL_CONDITION",
    "BeginOffset": 39,
    "EndOffset": 59,
    "Text": "oropharyngeal lesion",
    "Traits": [
        {
            "Score": Float,
            "Name": "SIGN"
        }
    ],
    "SNOMEDCTConcepts": [
        {
            "Code": "31389004",
            "Score": Float,
            "Description": "Oropharyngeal structure (body structure)"
        },
        {

```

```

        "Code": "33431000119109",
        "Score": Float,
        "Description": "Lesion of oropharynx (disorder)"
    },
    {
        "Code": "764786007",
        "Score": Float,
        "Description": "Oropharyngeal (intended site)"
    },
    {
        "Code": "418664002",
        "Score": Float,
        "Description": "Oropharyngeal route (qualifier value)"
    },
    {
        "Code": "110162001",
        "Score": Float,
        "Description": "Abrasion of oropharynx (disorder)"
    }
],
"Score": Float,
"Attributes": [
    {
        "Category": "ANATOMY",
        "RelationshipScore": Float,
        "EndOffset": 5,
        "Text": "HEENT",
        "Traits": [],
        "SNOMEDCTConcepts": [
            {
                "Code": "69536005",
                "Score": Float,
                "Description": "Head structure (body structure)"
            },
            {
                "Code": "429031000124106",
                "Score": Float,
                "Description": "Review of systems, head, ear, eyes, nose
and throat (procedure)"
            },
            {
                "Code": "385383008",
                "Score": Float,

```

```

        "Description": "Ear, nose and throat structure (body
structure)"
    },
    {
        "Code": "64237003",
        "Score": Float,
        "Description": "Structure of left half of head (body
structure)"
    },
    {
        "Code": "113028003",
        "Score": Float,
        "Description": "Ear, nose and throat examination
(procedure)"
    }
],
"Score": Float,
"RelationshipType": "SYSTEM_ORGAN_SITE",
"Type": "SYSTEM_ORGAN_SITE",
"Id": 0,
"BeginOffset": 0
}
],
"Type": "DX_NAME",
"Id": 4
}
],
"SNOMEDCTDetails": {
    "Edition": "US",
    "VersionDate": "20200901",
    "Language": "en"
},
"Characters": {
    "OriginalTextCharacters": 59
},
"ModelVersion": "3.3.0.20220301"
}

```

Ontologie liant l'analyse par lots

Utilisez Amazon Comprehend Medical pour détecter des entités dans un texte clinique stocké dans un bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) et pour relier ces entités à des ontologies

standardisées. Vous pouvez utiliser une ontologie liant l'analyse par lots pour analyser une collection de documents ou un seul document contenant jusqu'à 20 000 caractères. À l'aide de la console ou de l'ontologie liant les opérations de l'API par lots, vous pouvez effectuer des opérations pour démarrer, arrêter, répertorier et décrire les tâches d'analyse par lots en cours.

Pour obtenir des informations sur les tarifs relatifs à l'analyse des lots et aux autres opérations d'Amazon Comprehend Medical, [consultez Amazon Comprehend Medical Pricing](#).

Exécution d'une analyse par lots

Vous pouvez exécuter une tâche d'analyse par lots à l'aide de la console Amazon Comprehend Medical ou des opérations de l'API par lots Amazon Comprehend Medical.

Exécution d'une analyse par lots à l'aide des opérations de l'API

Conditions préalables

Lorsque vous utilisez l'API Amazon Comprehend Medical, créez une politique AWS Identity Access and Management (IAM) et associez-la à un rôle IAM. Pour en savoir plus sur les rôles IAM et les politiques de confiance, consultez [Politiques et autorisations IAM](#).

1. Téléchargez vos données dans un compartiment S3.
2. Pour démarrer un nouveau travail d'analyse, utilisez le Start ICD10 CMInference Job, le Start SNOMEDCTInference Job ou les StartRxNormInferenceJobopérations. Indiquez le nom du compartiment Amazon S3 qui contient les fichiers d'entrée et le nom du compartiment Amazon S3 dans lequel vous souhaitez envoyer les fichiers de sortie.
3. Surveillez la progression de la tâche à l'aide de Describe ICD10 CMInference Job, SNOMEDCTInferenceDescribe Job ou DescribeRxNormInferenceJobdes opérations. En outre, vous pouvez utiliser List ICD10 CMInference Jobs, List SNOMEDCTInference Jobs et ListRxNormInferenceJobpour voir l'état de toutes les ontologies liant les tâches d'analyse par lots.
4. Si vous devez arrêter une tâche en cours, utilisez Stop ICD10 CMInference Job, Stop SNOMEDCTInference Job ou StopRxNormInferenceJobpour arrêter l'analyse.
5. Pour consulter les résultats de votre tâche d'analyse, consultez le compartiment S3 de sortie que vous avez configuré lorsque vous avez démarré la tâche.

Exécution d'une analyse par lots à l'aide de la console

1. Téléchargez vos données dans un compartiment S3.
2. Pour démarrer une nouvelle tâche d'analyse, sélectionnez le type d'analyse que vous allez effectuer. Indiquez ensuite le nom du compartiment S3 qui contient les fichiers d'entrée et le nom du compartiment S3 dans lequel vous souhaitez envoyer les fichiers de sortie.
3. Surveillez le statut de votre travail pendant qu'il est en cours. Depuis la console, vous pouvez consulter toutes les opérations d'analyse par lots et leur statut, y compris les dates de début et de fin de l'analyse.
4. Pour consulter les résultats de votre tâche d'analyse, consultez le compartiment S3 de sortie que vous avez configuré lorsque vous avez démarré la tâche.

Politiques IAM pour les opérations par lots

Le rôle IAM qui appelle les opérations de l'API par lots Amazon Comprehend Medical doit disposer d'une politique autorisant l'accès aux compartiments S3 contenant les fichiers d'entrée et de sortie. Une relation de confiance doit également être attribuée au rôle IAM afin que le service Amazon Comprehend Medical puisse assumer ce rôle. Pour en savoir plus sur les rôles IAM et les politiques de confiance, consultez la section Rôles [IAM](#).

Le rôle doit respecter la politique suivante :

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "s3:GetObject"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::input-bucket/*"
      ],
      "Effect": "Allow"
    },
    {
      "Action": [
```

```

        "s3:ListBucket"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:s3:::input-bucket",
        "arn:aws:s3:::output-bucket"
    ],
    "Effect": "Allow"
},
{
    "Action": [
        "s3:PutObject"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:s3:::output-bucket/*"
    ],
    "Effect": "Allow"
}
]
}

```

Le rôle doit avoir la relation de confiance suivante. Il est recommandé d'utiliser les touches de `aws:SourceArn` condition `aws:SourceAccount` et pour éviter tout problème de sécurité secondaire confus. Pour en savoir plus sur le problème des députés confus et sur la manière de protéger votre AWS compte, consultez [la section Le problème des adjoints confus](#) dans la documentation IAM.

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": [
          "comprehendmedical.amazonaws.com"
        ]
      },
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Condition": {

```

```
    "StringEquals": {
      "aws:SourceAccount": "account_id"
    },
    "ArnLike": {
      "aws:SourceArn": "arn:aws:comprehendmedical:us-
east-1:account_id:*"
    }
  }
}
]
```

Fichiers de sortie d'analyse par lots

Amazon Comprehend Medical crée un fichier de sortie pour chaque fichier d'entrée du lot. Le fichier possède l'extension `.out`. Amazon Comprehend Medical crée d'abord un répertoire dans le compartiment S3 de sortie en utilisant *AwsAccountId* le nom *JobType JobId* - -, puis écrit tous les fichiers de sortie du lot dans ce répertoire. Amazon Comprehend Medical crée ce nouveau répertoire afin que le résultat d'une tâche ne remplace pas le résultat d'une autre tâche.

Une opération par lots produit le même résultat qu'une opération synchrone.

Chaque opération par lots produit les trois fichiers manifestes suivants qui contiennent des informations sur la tâche :

- **Manifest**— Résume le travail. Fournit des informations sur les paramètres utilisés pour la tâche, la taille totale de la tâche et le nombre de fichiers traités.
- **Success**— Fournit des informations sur les fichiers qui ont été traités avec succès. Inclut le nom du fichier d'entrée et de sortie ainsi que la taille du fichier d'entrée.
- **Unprocessed**— Répertorie les fichiers que le traitement par lots n'a pas traités avec les codes d'erreur et les messages d'erreur par fichier.

Amazon Comprehend Medical écrit les fichiers dans le répertoire de sortie que vous avez spécifié pour le traitement par lots. Le fichier manifeste récapitulatif sera écrit dans le dossier de sortie, avec un dossier intitulé `Manifest_AccountId-Operation-JobId`. Dans le dossier manifeste se trouvent le `success` dossier, qui contient le manifeste de réussite, et le `failed` dossier, qui

contient le manifeste du fichier non traité. Les sections suivantes présentent la structure des fichiers manifestes.

Fichier manifeste Batch

Voici la structure JSON du fichier manifeste par lots.

```
{
  "Summary" : {
    "Status" : "COMPLETED | FAILED | PARTIAL_SUCCESS | STOPPED",
    "JobType" : "ICD10CMIInference | RxNormInference | SNOMEDCTInference",
    "InputDataConfiguration" : {
      "Bucket" : "input bucket",
      "Path" : "path to files/account ID-job type-job ID"
    },
    "OutputDataConfiguration" : {
      "Bucket" : "output bucket",
      "Path" : "path to files"
    },
    "InputFileCount" : number of files in input bucket,
    "TotalMeteredCharacters" : total characters processed from all files,
    "UnprocessedFilesCount" : number of files not processed,
    "SuccessFilesCount" : total number of files processed,
    "TotalDurationSeconds" : time required for processing,
    "SuccessfulFilesListLocation" : "path to file",
    "UnprocessedFilesListLocation" : "path to file",
    "FailedJobErrorMessage": "error message or if not applicable,
      The status of the job is completed"
  }
}
```

Fichier manifeste de réussite

Voici la structure JSON du fichier qui contient des informations sur les fichiers traités avec succès.

```
{
  "Files": [{
    "Input": "input path/input file name",
    "Output": "output path/output file name",
    "InputSize": size in bytes of input file
  },
  {
    "Input": "input path/input file name",
    "Output": "output path/output file name",
    "InputSize": size in bytes of input file
  }
]
```

```
    ]]  
  }
```

Fichier manifeste non traité

Voici la structure JSON du fichier manifeste qui contient des informations sur les fichiers non traités.

```
{  
  "Files" : [ {  
    "Input": "file_name_that_failed",  
    "ErrorCode": "error code for exception",  
    "ErrorMessage": "explanation of the error code and suggestions"  
  },  
  { ... }  
 ]  
}
```

La sécurité dans Amazon Comprehend Medical

La sécurité du cloud AWS est la priorité absolue. En tant que AWS client, vous bénéficiez d'un centre de données et d'une architecture réseau conçus pour répondre aux exigences des entreprises les plus sensibles en matière de sécurité.

La sécurité est une responsabilité partagée entre vous AWS et vous. Le [modèle de responsabilité partagée](#) décrit ceci comme la sécurité du cloud et la sécurité dans le cloud :

- Sécurité du cloud : AWS est chargée de protéger l'infrastructure qui exécute les AWS services dans le AWS cloud. AWS vous fournit également des services que vous pouvez utiliser en toute sécurité. Third-partyles auditeurs testent et vérifient régulièrement l'efficacité de notre sécurité dans le cadre des programmes de [AWS conformité Programmes](#) de de conformité. Pour en savoir plus sur les programmes de conformité applicables à Amazon Comprehend Medical, consultez [AWS Services in Scope in Scope by Compliance Program](#) .
- Sécurité dans le cloud — Votre responsabilité est déterminée par le AWS service que vous utilisez. Vous êtes également responsable d'autres facteurs, y compris de la sensibilité de vos données, des exigences de votre entreprise, ainsi que de la législation et de la réglementation applicables.

Cette documentation vous aide à comprendre comment appliquer le modèle de responsabilité partagée lors de l'utilisation d'Amazon Comprehend Medical. Les rubriques suivantes expliquent comment configurer Amazon Comprehend Medical pour atteindre vos objectifs de sécurité et de conformité. Vous apprendrez également à utiliser d'autres services AWS qui vous aident à surveiller et à sécuriser vos ressources Amazon Comprehend Medical.

Rubriques

- [Protection des données dans Amazon Comprehend Medical](#)
- [Gestion des identités et des accès dans Amazon Comprehend Medical](#)
- [Enregistrement des appels d'API Amazon Comprehend Medical à l'aide de AWS CloudTrail](#)
- [Validation de conformité pour Amazon Comprehend Medical](#)
- [La résilience dans Amazon Comprehend Medical](#)
- [Sécurité de l'infrastructure dans Amazon Comprehend Medical](#)

Protection des données dans Amazon Comprehend Medical

Le modèle de [responsabilité AWS partagée \(modèle de \)](#) s'applique à la protection des données dans Amazon Comprehend Medical. Comme décrit dans ce modèle, AWS est chargé de protéger l'infrastructure mondiale qui gère tous les AWS Cloud. La gestion du contrôle de votre contenu hébergé sur cette infrastructure relève de votre responsabilité. Vous êtes également responsable des tâches de configuration et de gestion de la sécurité des Services AWS que vous utilisez. Pour plus d'informations sur la confidentialité des données, consultez la [FAQ sur la confidentialité des données](#) et les . Pour plus d'informations sur la protection des données en Europe, consultez le [Centre du règlement général sur la protection des données \(RGPD\)](#).

À des fins de protection des données, nous vous recommandons de protéger les Compte AWS informations d'identification et de configurer les utilisateurs individuels avec AWS IAM Identity Center ou Gestion des identités et des accès AWS (IAM). Ainsi, chaque utilisateur se voit attribuer uniquement les autorisations nécessaires pour exécuter ses tâches. Nous vous recommandons également de sécuriser vos données comme indiqué ci-dessous :

- Utilisez l'authentification multifactorielle (MFA) avec chaque compte.
- SSL/TLS À utiliser pour communiquer avec AWS les ressources. Nous exigeons TLS 1.2 et recommandons TLS 1.3.
- Configurez l'API et la journalisation de l'activité des utilisateurs avec AWS CloudTrail. Pour plus d'informations sur l'utilisation des CloudTrail sentiers pour capturer AWS des activités, consultez la section [Utilisation des CloudTrail sentiers](#) dans le guide de AWS CloudTrail l'utilisateur.
- Utilisez des solutions de AWS chiffrement, ainsi que tous les contrôles de sécurité par défaut qu'ils contiennent Services AWS.
- Utilisez des services de sécurité gérés avancés tels qu'Amazon Macie, qui contribuent à la découverte et à la sécurisation des données sensibles stockées dans Amazon S3.
- Si vous avez besoin de modules cryptographiques validés par la norme FIPS 140-3 pour accéder AWS via une interface de ligne de commande ou une API, utilisez un point de terminaison FIPS. Pour plus d'informations sur les points de terminaison FIPS disponibles, consultez [Norme FIPS \(Federal Information Processing Standard\) 140-3](#).

Nous vous recommandons fortement de ne jamais placer d'informations confidentielles ou sensibles, telles que les adresses e-mail de vos clients, dans des balises ou des champs de texte libre tels que le champ Nom. Cela inclut lorsque vous travaillez avec Comprehend Medical ou une autre entreprise à Services AWS l'aide de la console, de l'API ou AWS des AWS CLI SDK. Toutes les données

que vous entrez dans des balises ou des champs de texte de forme libre utilisés pour les noms peuvent être utilisées à des fins de facturation ou dans les journaux de diagnostic. Si vous fournissez une adresse URL à un serveur externe, nous vous recommandons fortement de ne pas inclure d'informations d'identification dans l'adresse URL permettant de valider votre demande adressée à ce serveur.

Gestion des identités et des accès dans Amazon Comprehend Medical

L'accès à Comprehend Medical nécessite des informations d'identification qu'AWS peut utiliser pour authentifier vos demandes. Ces informations d'identification doivent être autorisées pour accéder aux actions Comprehend Medical. [Gestion des identités et des accès AWS \(IAM\)](#) peut vous aider à sécuriser vos ressources en contrôlant qui peut y accéder. Les sections suivantes fournissent des informations détaillées sur la manière dont vous pouvez utiliser IAM avec Comprehend Medical.

- [Authentification](#)
- [Contrôle d'accès](#)

Authentification

Vous devez autoriser les utilisateurs à interagir avec Amazon Comprehend Medical. Pour les utilisateurs qui ont besoin d'un accès complet, utilisez `ComprehendMedicalFullAccess`.

Pour activer l'accès, ajoutez des autorisations à vos utilisateurs, groupes ou rôles :

- Utilisateurs et groupes dans AWS IAM Identity Center :

Créez un jeu d'autorisations. Suivez les instructions de la rubrique [Création d'un jeu d'autorisations](#) du Guide de l'utilisateur AWS IAM Identity Center .

- Utilisateurs gérés dans IAM par un fournisseur d'identité :

Créez un rôle pour la fédération d'identité. Suivez les instructions de la rubrique [Création d'un rôle pour un fournisseur d'identité tiers \(fédération\)](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

- Utilisateurs IAM :

- Créez un rôle que votre utilisateur peut assumer. Suivez les instructions de la rubrique [Création d'un rôle pour un utilisateur IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

- (Non recommandé) Attachez une politique directement à un utilisateur ou ajoutez un utilisateur à un groupe d'utilisateurs. Suivez les instructions de la rubrique [Ajout d'autorisations à un utilisateur \(console\)](#) du Guide de l'utilisateur IAM.

Pour utiliser les opérations asynchrones d'Amazon Comprehend Medical, vous avez également besoin d'un rôle de service.

Un rôle de service est un [rôle IAM](#) qu'un service endosse pour accomplir des actions en votre nom. Un administrateur IAM peut créer, modifier et supprimer un rôle de service à partir d'IAM. Pour plus d'informations, consultez [Création d'un rôle pour la délégation d'autorisations à un Service AWS](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Pour en savoir plus sur la spécification d'Amazon Comprehend Medical comme service principal, [Autorisations basées sur les rôles requises pour les opérations par lots](#) consultez.

Contrôle d'accès

Vous devez avoir des informations d'identification valides pour authentifier vos demandes. Les informations d'identification doivent être autorisées pour lancer une action Amazon Comprehend Medical.

Les sections suivantes décrivent comment gérer les autorisations pour Amazon Comprehend Medical. Nous vous recommandons de lire d'abord la présentation.

- [Présentation de la gestion des autorisations d'accès aux ressources Amazon Comprehend Medical](#)
- [Utilisation de politiques basées sur l'identité \(politiques IAM\) pour Amazon Comprehend Medical](#)

Rubriques

- [Présentation de la gestion des autorisations d'accès aux ressources Amazon Comprehend Medical](#)
- [Utilisation de politiques basées sur l'identité \(politiques IAM\) pour Amazon Comprehend Medical](#)
- [Autorisations relatives à l'API Amazon Comprehend Medical : référence aux actions, aux ressources et aux conditions](#)
- [AWS politiques gérées pour Amazon Comprehend Medical](#)

Présentation de la gestion des autorisations d'accès aux ressources

Amazon Comprehend Medical

Les politiques d'autorisation régissent l'accès à une action. Un administrateur de compte associe des politiques d'autorisation aux identités IAM afin de gérer l'accès aux actions. Les identités IAM incluent les utilisateurs, les groupes et les rôles.

Note

Un administrateur de compte (ou utilisateur administrateur) est un utilisateur doté des privilèges d'administrateur. Pour plus d'informations, consultez [Bonnes pratiques IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Lorsque vous accordez des autorisations, vous décidez à la fois qui et quelles actions obtiennent ces autorisations.

Rubriques

- [Gestion de l'accès aux actions](#)
- [Spécification des éléments d'une politique : actions, effets et principaux](#)
- [Spécification de conditions dans une politique](#)

Gestion de l'accès aux actions

Une permissions policy (politique d'autorisation) décrit qui a accès à quoi. La section suivante explique les options relatives aux politiques d'autorisation.

Note

Cette section explique l'IAM dans le contexte d'Amazon Comprehend Medical. Elle ne fournit pas d'informations détaillées sur le service IAM. Pour en savoir plus sur l'IAM, voir [Qu'est-ce que l'IAM ?](#) dans le guide de l'utilisateur IAM. Pour plus d'informations sur la syntaxe et les descriptions des politiques IAM, consultez le manuel de [référence des politiques IAM AWS](#) dans le guide de l'utilisateur IAM.

Les politiques associées à une identité IAM sont des politiques basées sur l'identité. Les politiques associées à une ressource sont des politiques basées sur les ressources. Amazon Comprehend Medical prend uniquement en charge les politiques basées sur l'identité.

Politiques basées sur une identité (politiques IAM)

Vous pouvez attacher des politiques à des identités IAM. Voici deux exemples :

- Associez une politique d'autorisation à un utilisateur ou à un groupe de votre compte. Pour autoriser un utilisateur ou un groupe d'utilisateurs à lancer une action Amazon Comprehend Medical, associez une politique d'autorisation à un utilisateur. Attachez une politique à un groupe qui contient l'utilisateur.
- Associez une politique d'autorisation à un rôle pour accorder des autorisations entre comptes. Pour accorder des autorisations entre comptes, associez une politique basée sur l'identité à un rôle IAM. Par exemple, l'administrateur du compte A peut créer un rôle pour accorder des autorisations entre comptes à un autre compte. Dans cet exemple, appelez-le Compte B, qui peut également être un service AWS.
 1. Compte Un administrateur crée un rôle IAM et associe une politique au rôle qui accorde des autorisations aux ressources du compte A.
 2. L'administrateur du compte A accorde une politique d'approbation au rôle. La politique indique que le compte B est le principal habilité à assumer ce rôle.
 3. L'administrateur du compte B peut ensuite déléguer les autorisations nécessaires pour assumer le rôle à n'importe quel utilisateur du compte B. Cela permet aux utilisateurs du compte B de créer ou d'accéder à des ressources dans le compte A. Si vous souhaitez accorder à un service AWS les autorisations nécessaires pour assumer le rôle, le principal de la politique de confiance peut également être un directeur de service AWS.

Pour en savoir plus sur l'utilisation d'IAM pour déléguer des autorisations, consultez [Gestion des accès](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Pour plus d'informations sur l'utilisation des politiques basées sur l'identité avec Amazon Comprehend Medical, consultez. [Utilisation de politiques basées sur l'identité \(politiques IAM\) pour Amazon Comprehend Medical](#) Pour de plus amples informations sur les utilisateurs, les groupes, les rôles et les autorisations, consultez [Identities \(utilisateurs, groupes et rôles\)](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Politiques basées sur les ressources

D'autres services, tels que, prennent en charge AWS Lambda les politiques d'autorisation basées sur les ressources. Par exemple, vous pouvez attacher une politique à un compartiment S3 pour gérer les autorisations d'accès à ce compartiment. Amazon Comprehend Medical ne prend pas en charge les politiques basées sur les ressources.

Spécification des éléments d'une politique : actions, effets et principaux

Amazon Comprehend Medical définit un ensemble d'opérations d'API. Pour accorder des autorisations pour ces opérations d'API, Amazon Comprehend Medical définit un ensemble d'actions que vous pouvez spécifier dans une politique.

Les quatre éléments présentés ici sont les éléments politiques les plus fondamentaux.

- **Ressource** : dans une politique, utilisez un Amazon Resource Name (ARN) pour identifier la ressource à laquelle la politique s'applique. Pour Amazon Comprehend Medical, la ressource est "*" toujours.
- **Action** : utilisez des mots clés d'action pour identifier les opérations que vous souhaitez autoriser ou refuser. Par exemple, en fonction de l'effet spécifié, autorise `comprehendmedical:DetectEntities` ou refuse à l'utilisateur l'autorisation d'effectuer l'opération Amazon Comprehend `DetectEntities Medical`.
- **Effet** — Spécifiez l'effet de l'action qui se produit lorsque l'utilisateur demande l'action spécifique, qu'il s'agisse d'autoriser ou de refuser. Si vous n'accordez pas explicitement l'accès pour (autoriser) une ressource, l'accès est implicitement refusé. Vous pouvez également explicitement refuser l'accès à une ressource. Vous pouvez le faire afin de vous assurer qu'un utilisateur n'y a pas accès, même si une stratégie différente accorde cet accès.
- **Principal** — Dans les politiques basées sur l'identité, l'utilisateur auquel la politique est attachée est le principal implicite.

Pour en savoir plus sur la syntaxe et les descriptions des politiques IAM, consultez le manuel de [référence des politiques IAM AWS](#) dans le guide de l'utilisateur IAM.

Pour consulter un tableau présentant toutes les actions de l'API Amazon Comprehend Medical, [Autorisations relatives à l'API Amazon Comprehend Medical : référence aux actions, aux ressources et aux conditions](#) consultez.

Spécification de conditions dans une politique

Lorsque vous accordez des autorisations, vous utilisez le langage de stratégie IAM pour spécifier les conditions dans lesquelles une politique doit prendre effet. Par exemple, il est possible d'appliquer une politique après seulement une date spécifique. Pour plus d'informations sur la spécification de conditions dans un langage de politique, consultez [Condition](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

AWS fournit un ensemble de clés de condition prédéfinies pour tous les services AWS qui prennent en charge l'IAM pour le contrôle d'accès. Par exemple, vous pouvez utiliser la clé de condition `aws:user:uid` pour exiger un ID AWS spécifique lorsque vous demandez une action. Pour plus d'informations et une liste complète des clés AWS, consultez la section [Clés disponibles pour les conditions](#) dans le guide de l'utilisateur IAM.

Amazon Comprehend Medical ne fournit aucune clé de condition supplémentaire.

Utilisation de politiques basées sur l'identité (politiques IAM) pour Amazon Comprehend Medical

Cette rubrique présente des exemples de politiques basées sur l'identité. Les exemples montrent comment un administrateur de compte peut associer des politiques d'autorisation aux identités IAM. Cela permet aux utilisateurs, aux groupes et aux rôles d'effectuer des actions Amazon Comprehend Medical.

Important

Pour comprendre les autorisations, nous vous recommandons [Présentation de la gestion des autorisations d'accès aux ressources Amazon Comprehend Medical](#).

Cet exemple de politique est obligatoire pour utiliser les actions d'analyse de documents Amazon Comprehend Medical.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
```

```

    "Sid": "AllowDetectActions",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "comprehendmedical:DetectEntitiesV2",
        "comprehendmedical:DetectPHI",
        "comprehendmedical:StartEntitiesDetectionV2Job",
        "comprehendmedical:ListEntitiesDetectionV2Jobs",
        "comprehendmedical:DescribeEntitiesDetectionV2Job",
        "comprehendmedical:StopEntitiesDetectionV2Job",
        "comprehendmedical:StartPHIDetectionJob",
        "comprehendmedical:ListPHIDetectionJobs",
        "comprehendmedical:DescribePHIDetectionJob",
        "comprehendmedical:StopPHIDetectionJob",
        "comprehendmedical:StartRxNormInferenceJob",
        "comprehendmedical:ListRxNormInferenceJobs",
        "comprehendmedical:DescribeRxNormInferenceJob",
        "comprehendmedical:StopRxNormInferenceJob",
        "comprehendmedical:StartICD10CMInferenceJob",
        "comprehendmedical:ListICD10CMInferenceJobs",
        "comprehendmedical:DescribeICD10CMInferenceJob",
        "comprehendmedical:StopICD10CMInferenceJob",
        "comprehendmedical:StartSNOMEDCTInferenceJob",
        "comprehendmedical:ListSNOMEDCTInferenceJobs",
        "comprehendmedical:DescribeSNOMEDCTInferenceJob",
        "comprehendmedical:StopSNOMEDCTInferenceJob",
        "comprehendmedical:InferRxNorm",
        "comprehendmedical:InferICD10CM",
        "comprehendmedical:InferSNOMEDCT"
    ],
    "Resource": "*"
}
]
}

```

La politique comporte une déclaration qui autorise l'utilisation des DetectPHI actions DetectEntities et.

La stratégie ne spécifie pas l'élément Principal, car vous ne spécifiez pas le mandataire qui obtient l'autorisation dans une stratégie basée sur une identité. Quand vous attachez une stratégie à un utilisateur, l'utilisateur est le mandataire implicite. Lorsque vous associez une politique à un rôle IAM, le principal identifié dans la politique de confiance du rôle obtient l'autorisation.

Pour voir toutes les actions de l'API Amazon Comprehend Medical et les ressources auxquelles elles s'appliquent, [Autorisations relatives à l'API Amazon Comprehend Medical : référence aux actions, aux ressources et aux conditions](#) consultez.

Autorisations requises pour utiliser la console Amazon Comprehend Medical

Le tableau de référence des autorisations répertorie les opérations de l'API Amazon Comprehend Medical et indique les autorisations requises pour chaque opération. Pour plus d'informations, sur les autorisations de l'API Amazon Comprehend Medical, [Autorisations relatives à l'API Amazon Comprehend Medical : référence aux actions, aux ressources et aux conditions](#) consultez.

Pour utiliser la console Amazon Comprehend Medical, accordez des autorisations pour les actions décrites dans la politique suivante.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:CreateRole",
        "iam:CreatePolicy",
        "iam:AttachRolePolicy"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iam:PassRole",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "iam:PassedToService": "comprehendmedical.amazonaws.com"
        }
      }
    }
  ]
}
```

La console Amazon Comprehend Medical a besoin de ces autorisations pour les raisons suivantes :

- `iam` autorisations permettant de répertorier les rôles IAM disponibles pour votre compte.
- `s3` autorisations d'accès aux compartiments et aux objets Amazon S3 contenant les données.

Lorsque vous créez une tâche par lots asynchrone à l'aide de la console, vous pouvez également créer un rôle IAM pour votre tâche. Pour créer un rôle IAM à l'aide de la console, les utilisateurs doivent disposer des autorisations supplémentaires indiquées ici pour créer des rôles et des politiques IAM et pour associer des politiques aux rôles.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "iam:CreateRole",
        "iam:CreatePolicy",
        "iam:AttachRolePolicy"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

La console Amazon Comprehend Medical a besoin de ces autorisations pour créer des rôles et des politiques et pour associer des rôles et des politiques. L'`iam:PassRole` action permet à la console de transmettre le rôle à Amazon Comprehend Medical.

Politiques gérées (prédéfinies) par AWS pour Amazon Comprehend Medical

AWS est approprié pour de nombreux cas d'utilisation courants et fournit des stratégies IAM autonomes qui sont créées et administrées par AWS. Ces stratégies gérées AWS octroient les autorisations requises dans les cas d'utilisation courants pour que vous évitiez d'avoir à réfléchir aux autorisations qui sont requises. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Stratégies gérées par AWS](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

La politique gérée par AWS suivante, que vous pouvez associer aux utilisateurs de votre compte, est spécifique à Amazon Comprehend Medical.

- **ComprehendMedicalFullAccess**— Accorde un accès complet aux ressources d'Amazon Comprehend Medical. Inclut l'autorisation de répertorier et d'obtenir des rôles IAM.

Vous devez appliquer la politique supplémentaire suivante à tout utilisateur utilisant Amazon Comprehend Medical :

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iam:PassRole",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "iam:PassedToService": "comprehendmedical.amazonaws.com"
        }
      }
    }
  ]
}
```

Vous pouvez consulter les politiques d'autorisations gérées en vous connectant à la console IAM et en y recherchant des politiques spécifiques.

Ces politiques fonctionnent lorsque vous utilisez AWS SDKs ou l'AWS CLI.

Vous pouvez également créer vos propres politiques IAM afin d'autoriser les actions et les ressources d'Amazon Comprehend Medical. Vous pouvez attacher ces politiques personnalisées aux utilisateurs ou groupes IAM qui les nécessitent.

Autorisations basées sur les rôles requises pour les opérations par lots

Pour utiliser les opérations asynchrones d'Amazon Comprehend Medical, accordez à Amazon Comprehend Medical l'accès au compartiment Amazon S3 qui contient votre collection de documents. Pour ce faire, créez un rôle d'accès aux données dans votre compte afin de faire confiance au responsable du service Amazon Comprehend Medical. Pour plus d'informations sur la création d'un rôle, consultez [Creating a Role to Delegate Permissions to an AWS Service](#) dans le guide de l'utilisateur d'AWS Identity and Access Management.

Voici la politique de confiance du rôle.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "comprehendmedical.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

Après avoir créé le rôle, créez une politique d'accès pour celui-ci. La politique doit accorder à Amazon S3 `GetObject` et `ListBucket` des autorisations au compartiment Amazon S3 qui contient vos données d'entrée. Il accorde également des autorisations pour Amazon S3 `PutObject` à votre compartiment de données de sortie Amazon S3.

L'exemple de politique d'accès suivant contient ces autorisations.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "s3:GetObject"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::input bucket/*"
      ],
      "Effect": "Allow"
    },
    {
      "Action": [
        "s3:ListBucket"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::input bucket"
      ],
      "Effect": "Allow"
    },
    {
      "Action": [
        "s3:PutObject"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::output bucket/*"
      ],
      "Effect": "Allow"
    }
  ]
}
```

Exemples de politiques gérées par le client

Dans cette section, vous trouverez des exemples de politiques utilisateur qui accordent des autorisations pour diverses actions d'Amazon Comprehend Medical. Ces politiques fonctionnent lorsque vous utilisez AWS SDKs ou l'AWS CLI. Lorsque vous utilisez la console, vous devez

accorder des autorisations à tous les Amazon Comprehend APIs Medical. Cela est indiqué dans [Autorisations requises pour utiliser la console Amazon Comprehend Medical](#).

Note

Tous les exemples utilisent la région us-east-2 et contiennent un compte fictif. IDs

Exemples

Exemple 1 : Autoriser toutes les actions d'Amazon Comprehend Medical

Une fois inscrit AWS, vous créez un administrateur chargé de gérer votre compte, notamment de créer des utilisateurs et de gérer leurs autorisations.

Vous pouvez choisir de créer un utilisateur autorisé à effectuer toutes les actions Amazon Comprehend. Considérez cet utilisateur comme un administrateur spécifique au service qui travaille avec Amazon Comprehend. Vous pouvez alors lier la stratégie d'autorisations suivante à cet utilisateur.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowAllComprehendMedicalActions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "comprehendmedical:*"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Exemple 2 : Autoriser uniquement DetectEntities les actions

La politique d'autorisation suivante autorise les utilisateurs à détecter des entités dans Amazon Comprehend Medical, mais pas à détecter les opérations PHI.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowDetectEntityActions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "comprehendmedical:DetectEntitiesV2"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Autorisations relatives à l'API Amazon Comprehend Medical : référence aux actions, aux ressources et aux conditions

Utilisez le tableau suivant comme référence lors de la configuration [Contrôle d'accès](#) et de la rédaction d'une politique d'autorisations que vous pouvez associer à un utilisateur. La liste inclut chaque opération de l'API Amazon Comprehend Medical, l'action correspondante pour laquelle vous pouvez accorder des autorisations pour effectuer l'action et la ressource AWS pour laquelle vous pouvez accorder les autorisations. Vous spécifiez les actions dans le champ `Action` de la politique ainsi que la valeur des ressources dans le champ `Resource` de la politique.

Pour exprimer des conditions, vous pouvez utiliser les clés de condition AWS dans vos politiques Amazon Comprehend Medical. Pour obtenir la liste complète des clés, consultez la section [Clés disponibles](#) dans le guide de l'utilisateur IAM.

Note

Pour spécifier une action, utilisez le préfixe `comprehendmedical:` suivi du nom de l'opération d'API (par exemple, `comprehendmedical:DetectEntities`).

AWS politiques gérées pour Amazon Comprehend Medical

Une politique AWS gérée est une politique autonome créée et administrée par AWS. AWS les politiques gérées sont conçues pour fournir des autorisations pour de nombreux cas d'utilisation courants afin que vous puissiez commencer à attribuer des autorisations aux utilisateurs, aux groupes et aux rôles.

N'oubliez pas que les politiques AWS gérées peuvent ne pas accorder d'autorisations de moindre privilège pour vos cas d'utilisation spécifiques, car elles sont accessibles à tous les AWS clients. Nous vous recommandons de réduire encore les autorisations en définissant des [politiques gérées par le client](#) qui sont propres à vos cas d'utilisation.

Vous ne pouvez pas modifier les autorisations définies dans les politiques AWS gérées. Si les autorisations définies dans une politique AWS gérée sont mises à jour, la mise à jour affecte toutes les identités principales (utilisateurs, groupes et rôles) auxquelles la politique est attachée. AWS est le plus susceptible de mettre à jour une politique AWS gérée lorsqu'une nouvelle politique Service AWS est lancée ou lorsque de nouvelles opérations d'API sont disponibles pour les services existants.

Pour plus d'informations, consultez [Politiques gérées par AWS](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Rubriques

- [AWS politique gérée : ComprehendMedicalFullAccess](#)
- [Amazon Comprehend Medical met à jour ses politiques AWS gérées](#)

AWS politique gérée : ComprehendMedicalFullAccess

Vous pouvez associer la politique ComprehendMedicalFullAccess à vos identités IAM.

Cette politique accorde une autorisation administrative à toutes les actions d'Amazon Comprehend Medical.

JSON

```
{
```

```
"Version": "2012-10-17",
"Statement" : [
  {
    "Action" : [
      "comprehendmedical:*"
    ],
    "Effect" : "Allow",
    "Resource" : "*"
  }
]
```

Amazon Comprehend Medical met à jour ses politiques AWS gérées

Consultez les informations relatives aux mises à jour des politiques AWS gérées pour Amazon Comprehend Medical depuis que ce service a commencé à suivre ces modifications. Pour recevoir des alertes automatiques concernant les modifications apportées à cette page, abonnez-vous au flux RSS sur la [Page historique du document](#).

Modifier	Description	Date
Amazon Comprehend Medical a commencé à suivre les modifications	Amazon Comprehend Medical a commencé à suivre les modifications apportées à AWS ses politiques gérées.	27 novembre 2018

Enregistrement des appels d'API Amazon Comprehend Medical à l'aide de AWS CloudTrail

Amazon Comprehend Medical est intégré AWS CloudTrail. CloudTrail est un service qui fournit un enregistrement des actions entreprises par un utilisateur, un rôle ou un AWS service depuis Amazon Comprehend Medical. CloudTrail capture tous les appels d'API pour Amazon Comprehend Medical sous forme d'événements. Les appels capturés incluent des appels provenant de la console Amazon

Comprehend Medical et des appels de code vers les opérations de l'API Amazon Comprehend Medical. Si vous créez un suivi, vous pouvez activer la diffusion continue d' CloudTrail événements vers un compartiment Amazon S3, y compris des événements pour Amazon Comprehend Medical. Si vous ne configurez pas de suivi, vous pouvez toujours consulter les événements les plus récents dans la CloudTrail console dans Historique des événements. À l'aide des informations collectées par CloudTrail, vous pouvez déterminer plusieurs éléments tels que :

- La demande qui a été faite à Amazon Comprehend Medical
- L'adresse IP à partir de laquelle la demande a été effectuée
- La personne ayant effectué la demande
- La date et l'heure où la demande a été effectuée
- Autres détails

Pour en savoir plus CloudTrail, consultez le [guide de AWS CloudTrail l'utilisateur](#).

Informations médicales d'Amazon Comprehend en CloudTrail

CloudTrail est activé sur votre AWS compte lorsque vous le créez. Lorsqu'une activité a lieu dans Amazon Comprehend Medical, elle est enregistrée dans CloudTrail un événement avec d' AWS autres événements de service dans l'historique des événements. Vous pouvez consulter, rechercher et télécharger les événements récents dans votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez la section [Affichage des événements avec l'historique des CloudTrail événements](#).

Pour un enregistrement continu des événements enregistrés sur votre AWS compte, y compris des événements relatifs à Amazon Comprehend Medical, créez un historique. Un suivi permet CloudTrail de fournir des fichiers journaux à un compartiment Amazon S3. Par défaut, lorsque vous créez un journal d'activité dans la console, il s'applique à toutes les régions AWS. Le journal enregistre les événements de toutes les régions de la AWS partition et transmet les fichiers journaux au compartiment Amazon S3 que vous spécifiez. En outre, vous pouvez configurer d'autres AWS services pour analyser plus en détail les données d'événements collectées dans les CloudTrail journaux et agir en conséquence. Pour plus d'informations, consultez les ressources suivantes :

- [Vue d'ensemble de la création d'un journal d'activité](#)
- [CloudTrail Services et intégrations pris en charge](#)
- [Configuration des notifications Amazon SNS pour CloudTrail](#)

- [Réception de fichiers CloudTrail journaux de plusieurs régions](#) et [réception de fichiers CloudTrail journaux de plusieurs comptes](#)

Toutes les actions d'Amazon Comprehend Medical sont enregistrées CloudTrail et documentées dans [le manuel Amazon Comprehend Medical API Reference](#). Par exemple, les appels au `DetectEntitiesV2`, `DetectPHI` et les `ListEntitiesDetectionV2Jobs` actions génèrent des entrées dans les fichiers CloudTrail journaux.

Chaque événement ou entrée de journal contient des informations sur la personne ayant initié la demande. Les informations relatives à l'identité permettent de déterminer les éléments suivants :

- Si la demande a été faite avec les informations d'identification de l'utilisateur root ou Gestion des identités et des accès AWS (IAM).
- Si la demande a été effectuée avec les informations d'identification de sécurité temporaires d'un rôle ou d'un utilisateur fédéré.
- Si la demande a été faite par un autre AWS service.

Pour plus d'informations, consultez la section [Élément `userIdentity` CloudTrail](#).

Comprendre les entrées du fichier journal Amazon Comprehend Medical

Un suivi est une configuration qui permet de transmettre des événements sous forme de fichiers journaux à un compartiment Amazon S3 que vous spécifiez. CloudTrail les fichiers journaux contiennent une ou plusieurs entrées de journal. Un événement représente une demande individuelle d'une source quelconque. L'événement inclut des informations sur l'action demandée, telles que la date et l'heure ou les paramètres de la demande. CloudTrail les fichiers journaux ne constituent pas une trace ordonnée des appels d'API publics, ils n'apparaissent donc pas dans un ordre spécifique.

L'exemple suivant montre une entrée de CloudTrail journal illustrant l'`DetectEntitiesV2` action.

```
{
  "eventVersion": "1.05",
  "userIdentity": {
    "type": "IAMUser",
    "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
    "arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/Mateo_Jackson",
    "accountId": "123456789012",
    "accessKeyId": "ASIAXHKUFODNN8EXAMPLE",
```

```
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/Mateo_Jackson",
        "accountId": "123456789012",
        "userName": "Mateo_Jackson"
      },
      "webIdFederationData": {},
      "attributes": {
        "mfaAuthenticated": "false",
        "creationDate": "2019-09-27T20:07:27Z"
      }
    },
    "eventTime": "2019-09-27T20:10:26Z",
    "eventSource": "comprehendmedical.amazonaws.com",
    "eventName": "DetectEntitiesV2",
    "awsRegion": "us-east-1",
    "sourceIPAddress": "702.21.198.166",
    "userAgent": "aws-internal/3 aws-sdk-java/1.11.590
Linux/4.9.184-0.1.ac.235.83.329.metal1.x86_64 OpenJDK_64-Bit_Server_VM/25.212-b03
java/1.8.0_212 vendor/Oracle_Corporation",
    "requestParameters": null,
    "responseElements": null,
    "requestID": "8d85f2ec-EXAMPLE",
    "eventID": "ae9be9b1-EXAMPLE",
    "eventType": "AwsApiCall",
    "recipientAccountId": "123456789012"
  }
}
```

Validation de conformité pour Amazon Comprehend Medical

Third-party les auditeurs évaluent la sécurité et la conformité d'Amazon Comprehend Medical dans le cadre de AWS plusieurs programmes de conformité. Il s'agit notamment des certifications PCI, FedRAMP, HIPAA et autres. Vous pouvez télécharger des rapports d'audit tiers à l'aide de AWS Artifact. Pour plus d'informations, consultez [Téléchargement des rapports dans AWS Artifact](#).

Lorsque vous utilisez Amazon Comprehend Medical, votre responsabilité en matière de conformité dépend de la sensibilité de vos données, des objectifs de conformité de votre entreprise et des

lois et réglementations applicables. AWS fournit les ressources suivantes pour faciliter la mise en conformité :

- [Guides Quick Start de la sécurité et de la conformité](#) : ces guides de déploiement traitent de considérations architecturales et indiquent les étapes à suivre pour déployer des environnements de référence centrés sur la sécurité et la conformité dans AWS.
- Livre blanc [sur l'architecture pour la sécurité et la conformité HIPAA — Ce livre blanc](#) décrit comment les entreprises peuvent créer des applications. AWS HIPAA-compliant
- [AWS Ressources relatives à la conformité](#) — Cette collection de classeurs et de guides peut s'appliquer à votre secteur d'activité et à votre région.
- [AWS Config](#)— Ce AWS service évalue dans quelle mesure les configurations de vos ressources sont conformes aux pratiques internes, aux directives du secteur et aux réglementations.
- [AWS Security Hub CSPM](#)— Ce AWS service fournit une vue complète de l'état de votre sécurité interne, AWS ce qui vous permet de vérifier votre conformité aux normes et aux meilleures pratiques du secteur de la sécurité.

Pour obtenir la liste des AWS services concernés par des programmes de conformité spécifiques, consultez la section [Services AWS concernés par programme de conformité](#). Pour obtenir des informations générales, consultez [Programmes de conformitéAWS](#).

La résilience dans Amazon Comprehend Medical

L'infrastructure AWS mondiale est construite autour des AWS régions et des zones de disponibilité. AWS Les régions fournissent plusieurs zones de disponibilité physiquement séparées et isolées, connectées par un réseau à faible latence, à haut débit et hautement redondant. Avec les zones de disponibilité, vous pouvez concevoir et exploiter des applications et des bases de données qui basculent automatiquement d'une zone de disponibilité à l'autre sans interruption. Les zones de disponibilité sont plus hautement disponibles, tolérantes aux pannes et évolutives que les infrastructures traditionnelles à un ou plusieurs centres de données.

Pour plus d'informations sur AWS les régions et les zones de disponibilité, consultez la section [Infrastructure AWS mondiale](#).

Sécurité de l'infrastructure dans Amazon Comprehend Medical

En tant que service géré, Amazon Comprehend Medical est protégé par AWS les procédures de sécurité du réseau mondial décrites dans [le livre blanc Amazon Web Services : Overview of Security Processes](#).

Pour accéder à Amazon Comprehend Medical via le réseau, vous devez AWS utiliser des appels d'API publiés. Les clients doivent supporter le protocole TLS (Sécurité de la couche transport) 1.0 ou une version ultérieure. Nous vous recommandons le certificat TLS 1.2 ou une version ultérieure. Les clients doivent également prendre en charge les suites de chiffrement dotées d'une confidentialité absolue (PFS), telles que Ephemeral (DHE) ou Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman (ECDHE). Diffie-Hellman La plupart des systèmes modernes telles que Java 7 et versions ultérieures prennent en charge ces modes.

En outre, les demandes doivent être signées à l'aide d'un identifiant de clé d'accès et d'une clé d'accès secrète associés à un principal Gestion des identités et des accès AWS (IAM). Vous pouvez également utiliser [AWS Security Token Service](#) (AWS STS) pour générer des informations d'identification de sécurité temporaires et signer les demandes.

Consignes et quotas

Tenez compte des informations suivantes lorsque vous utilisez Amazon Comprehend Medical.

Note

- Amazon Comprehend Medical prend en charge le codage de caractères en anglais UTF-8 (EN).
- Amazon Comprehend Medical n'autorise pas les barres obliques séquentielles // () dans les chemins de fichiers pour les tâches asynchrones.

Avis important

Amazon Comprehend Medical ne remplace pas un avis médical, un diagnostic ou un traitement professionnel. Amazon Comprehend Medical fournit des scores de confiance qui indiquent le niveau de confiance dans la précision des entités détectées. Déterminez le seuil de confiance approprié pour votre cas et utilisez des seuils de confiance élevés dans les situations qui exigent une grande précision. Dans certains cas d'utilisation, les résultats doivent être examinés et vérifiés par des examinateurs humains dûment formés. N'utilisez Amazon Comprehend Medical dans les scénarios de soins aux patients qu'après que des professionnels de santé qualifiés ont vérifié l'exactitude des résultats et ont fait preuve d'un bon jugement médical.

Régions prises en charge

Pour obtenir la liste des régions AWS dans lesquelles Amazon Comprehend Medical est disponible, consultez la section [Régions et points de terminaison AWS](#) dans le manuel Amazon Web Services General Reference.

Limitation

Pour plus d'informations sur la limitation et les quotas pour Amazon Comprehend Medical, et pour demander une augmentation des quotas, consultez AWS [Service Quotas](#).

Quotas globaux

Les opérations d'analyse en temps réel (synchronisation) d'Amazon Comprehend Medical sont soumises aux quotas suivants :

Ressources	Par défaut
Transcriptions par seconde (TPS) pour les opérations de détection de texte à l'aide de l'API DetectText, Inference, et InferenceCM	40 TPS
Transcriptions par seconde (TPS) pour l'opération	2 TPS

Ress	Par défaut
Infe EDCT	
Carac s par secor (CPS pour les Dete itie v2 opéra sDet itie ,Inf rm , et Infe ØCM	40 000 PIÈCES PAR SECONDE t ectPHI lo
Carac s par secor (CPS pour l'opér on Infe EDCT	5 000 PIÈCES

Ressources	Par défaut
Taille maximale du document (caractères UTF-8) pour les opérations de détection d'entités	20 Ko
Détails de la détection d'entités v2, et de la détection d'entités	ectEnt

Ressource	Par défaut
Taille maximale du document (caractères UTF-8) pour les opérations et Inference-0-1 CM Inference	10 Ko
Taille maximale du document (caractères UTF-8) pour l'opération Inference-0-1 EDCT	5 KO

Les opérations d'analyse par lots (asynchrone) d'Amazon Comprehend Medical sont soumises aux quotas suivants :

Description	Quota
Transactions par seconde (TPS) pour les <code>StartEntitiesDetectionV2Job</code> , <code>StartPHIDetectionJob</code> , <code>StopEntitiesDetectionV2Job</code> , <code>StopPHIDetectionJob</code> , <code>StartICD10CMInferenceJob</code> , <code>StartRxNormInferenceJob</code> , <code>StopICD10CMInferenceJob</code> , <code>StopRxNormInferenceJob</code> , <code>StartSNOMEDCTInferenceJob</code> et les <code>StopSNOMEDCTInferenceJob</code> opérations	5 TPS
Transactions par seconde (TPS) pour les <code>ListEntitiesDetectionV2Jobs</code> , <code>ListPHIDetectionJobs</code> , <code>DescribeEntitiesDetectionV2Job</code> , <code>DescribePHIDetectionJob</code> , <code>ListICD10CMInferenceJobs</code> , <code>ListRxNormInferenceJobs</code> , <code>DescribeICD10CMInferenceJob</code> , <code>DescribeRxNormInferenceJob</code> , <code>ListSNOMEDCTInferenceJobs</code> et les <code>DescribeSNOMEDCTInferenceJob</code> opérations	10 TPS
Taille de fichier individuelle maximale pour les tâches par lots pour toutes les opérations	70 KO
Nombre maximal de fichiers individuels dans un traitement par lots	5000000
Taille maximale des tâches par lots (somme totale de tous les fichiers soumis dans le cadre d'une tâche par lots)	1 Go
Nombre maximum de tâches par lots actives en cours d'exécution pour chaque opération	10 offres d'emploi

Si la taille de votre texte dépasse le quota de caractères, utilisez [segment.py](#) pour créer des segments plus petits qui peuvent être analysés.

FAQ sur les protocoles pris en charge

[Le service Amazon Comprehend Medical ajoute la prise en charge du SDK pour le protocole CBOR Smithy RPC v2 en plus du protocole JSON existant.](#) Le protocole CBOR Smithy RPC v2 est plus performant que le AWS JSON pour la plupart des charges de travail. Les SDK prioriseront le protocole le plus performant pour chaque langue.

Quels sont les protocoles CBOR JSON et Smithy RPC v2, et en quoi diffèrent-ils ?

Un protocole filaire joue le rôle de médiateur entre un client et le service. Le AWS SDK gère la sérialisation (conversion d'un objet au format filaire) et la désérialisation (reconversion du format filaire en objet) entre le client et le serveur de manière transparente pour les deux protocoles.

AWS JSON - Le JSON est l'un des formats de données les plus utilisés et les plus acceptés pour la communication entre les systèmes. Ce service utilise le AWS JSON comme moyen de communication entre un client du AWS SDK et le serveur. Une requête HTTP pour une opération d'API de service accepte une entrée sous forme de JSON, l'opération est exécutée et la réponse est renvoyée au client du SDK sous forme de JSON.

Smithy RPC v2 CBOR - Le Smithy RPC v2 CBOR (Concise Binary Object Representation) est un protocole développé par Amazon pour une transmission de données plus efficace. Il s'agit d'un format de données conçu pour réduire la taille des messages et pour permettre au format d'évoluer sans nécessiter de négociation de version entre les systèmes. La principale différence par rapport au AWS JSON est que le AWS JSON utilise du texte lisible par l'homme (comme `{"name": "John"}`), tandis que le Smithy RPC v2 CBOR utilise un format binaire (séquences de 1 et de 0). Cette approche binaire crée des paquets de données plus petits qui voyagent plus rapidement sur le réseau et réduit le temps de sérialisation puisque les ordinateurs traitent directement les données binaires.

Comment démarrer avec le protocole CBOR Smithy RPC v2 ?

Pour commencer, utilisez la dernière AWS SDK/CLI version pour utiliser le protocole CBOR Smithy RPC v2 pour ce service. Le SDK utilisera automatiquement le protocole CBOR Smithy RPC v2 lorsqu'il sera disponible. Mettez à niveau votre AWS SDK vers la version spécifiée ou vers une version ultérieure.

À compter du 16/04/2020, les AWS SDK suivants utiliseront le protocole CBOR Smithy RPC v2, tandis que les autres SDK continueront d'utiliser le protocole JSON : AWS

- AWS SDK pour C++
- AWS SDK pour Go V2
- AWS SDK pour Java 2.x
- AWS SDK pour .NET v4
- AWS Outils pour PowerShell v5
- AWS SDK pour Swift
- AWS SDK pour Kotlin

Quels sont les risques liés à l'activation du protocole CBOR Smithy RPC v2 ?

La prise en charge supplémentaire de Smithy RPC v2 CBOR dans les SDK devrait être totalement transparente et facile pour les clients. Toutefois, si vous utilisez une implémentation personnalisée du AWS SDK, ou une combinaison de clients personnalisés et du AWS SDK, qui dépend du comportement de AWS JSON-specific sérialisation, elle peut être incompatible avec le protocole CBOR Smithy RPC v2.

Et si ma solution ne prend pas en charge Smithy RPC v2 CBOR ?

Pour utiliser le protocole AWS JSON, rétrogradez votre SDK vers une version publiée avant le 16/04/2026.

Quoi AWS Les régions supportent le protocole CBOR Smithy RPC v2 ?

Le protocole CBOR Smithy RPC v2 est pris en charge dans toutes les [AWS régions](#) où ce service est disponible.

À quelles améliorations de latence puis-je m'attendre lors de la mise à niveau vers des versions du SDK compatibles avec Smithy RPC v2 CBOR ?

Le Smithy RPC v2 CBOR réduit la latence jusqu'à 13 % et la taille de la charge utile jusqu'à 15 % par rapport au JSON. AWS Le codage binaire élimine la surcharge liée à l'analyse de texte JSON et à l'échappement de chaînes, ce qui réduit à la fois le temps de transfert réseau et les coûts de sérialisation.

Est-ce que le AWS Le protocole JSON serait-il obsolète ?

AWS Le protocole JSON continuera d'être pris en charge par les anciennes versions des SDK. En outre, certains SDK spécifiques au langage continueront à utiliser le AWS JSON, car il est plus performant que le Smithy RPC v2 CBOR, car l'implémentation JSON disponible pour le langage est plus rapide que son implémentation CBOR.

Où puis-je trouver plus d'informations sur Smithy RPC v2 CBOR ?

Vous trouverez plus d'informations sur le protocole JSON sur le protocole AWS [AWS JSON 1.0 et le protocole AWS JSON 1.1 dans la documentation Smithy](#), et sur le [protocole Smithy RPC v2 CBOR](#) sur le protocole Smithy RPC v2 [CBOR dans la documentation Smithy](#).

Historique du document pour Amazon Comprehend Medical

Le tableau suivant décrit la documentation de cette version d'Amazon Comprehend Medical.

Modification	Description	Date
Ajout d'une page FAQ pour les protocoles pris en charge	Ajout d'une nouvelle page FAQ contenant des réponses aux questions courantes sur les protocoles filaires AWS JSON et Smithy RPC v2 CBOR. Pour plus d'informations, consultez les FAQ sur les protocoles pris en charge .	16 avril 2026
Version d'API mise à jour pour InfersNoMedCT	Le fonctionnement de l'InferSNOMEDCT API utilise désormais la version 3.3.0.20220301 .	19 mars 2026
Version d'API mise à jour pour InferRxNorm	Le fonctionnement de l'InferRxNorm API utilise désormais la version 3.3.0.20221107 .	19 mars 2026
Version API mise à jour pour InferICD10cm	Le fonctionnement de l'InferICD10CM API utilise désormais la version 3.3.0.20251001 .	19 mars 2026
Version d'API mise à jour pour la DetectEntities V2	Le fonctionnement de l'DetectEntitiesV2 API utilise désormais la version 3.3.0.	19 mars 2026
Version d'API mise à jour pour DetectEntities	Le fonctionnement de l'DetectEntities API	19 mars 2026

	utilise désormais la version3.3.0.	
Version d'API mise à jour pour InfersNoMedCT	Le fonctionnement de l'InferSNOMEDCT API utilise désormais la version3.2.0.20220301 .	3 novembre 2025
Version d'API mise à jour pour InferRxNorm	Le fonctionnement de l'InferRxNorm API utilise désormais la version3.2.0.20221107 .	3 novembre 2025
Version API mise à jour pour InfericD10cm	Le fonctionnement de l'InferICD10CM API utilise désormais la version3.2.0.20251001 .	3 novembre 2025
Version d'API mise à jour pour InfersNoMedCT	Le fonctionnement de l'InferSNOMEDCT API utilise désormais la version3.1.0.20220301 .	5 août 2025
Version d'API mise à jour pour InferRxNorm	Le fonctionnement de l'InferRxNorm API utilise désormais la version3.1.0.20221107 .	5 août 2025
Version API mise à jour pour InfericD10cm	Le fonctionnement de l'InferICD10CM API utilise désormais la version3.1.0.20250401 .	5 août 2025
Version d'API mise à jour pour InfersNoMedCT	Le fonctionnement de l'InferSNOMEDCT API utilise désormais la version3.0.0.20220301 .	26 juin 2024

Version d'API mise à jour pour InferRxNorm	Le fonctionnement de l'InferRxNorm API utilise désormais la version3.0.0.20221107 .	26 juin 2024
Version API mise à jour pour InfericD10cm	Le fonctionnement de l'InferICD10CM API utilise désormais la version3.0.0.20231001 .	26 juin 2024
Version d'API mise à jour pour la DetectEntities V2	Le fonctionnement de l'DetectEntitiesV2 API utilise désormais la version3.0.0.	26 juin 2024
Version d'API mise à jour pour DetectEntities	Le fonctionnement de l'DetectEntities API utilise désormais la version3.0.0.	26 juin 2024
Version API mise à jour pour InfericD10cm	Le fonctionnement de l'API utilise InferICD10CM désormais la version2.7.0.20231001 .	7 février 2024
Version API mise à jour pour InfericD10cm	Le fonctionnement de l'API utilise InferICD10CM désormais la version2.6.0.20220401 .	27 septembre 2023
Version d'API mise à jour pour InfersNoMedCT	Le fonctionnement de l'API utilise InferSNOMEDCT désormais3.3.0.2020301 .	12 juin 2023

Nouveau trait et attribut ajoutés pour la DetectEntities V2	Le fonctionnement de l'API utilise DetectEntitiesV2 désormais la version 3.3.0. Cette mise à jour ajoute de nouveaux traits et attributs.	12 juin 2023
Nouveau trait et attribut ajoutés pour DetectEntities	Le fonctionnement de l'API utilise DetectEntities désormais la version 3.3.0. Cette mise à jour ajoute de nouveaux traits et attributs.	12 juin 2023
Nouveau trait ajouté à InferRxNorm	Le fonctionnement de l'API utilise InferRxNorm désormais la version 3.3.0.20221107. Cette mise à jour ajoute cette PAST_HISTORY caractéristique aux médicaments détectés.	12 juin 2023
Nouvel attribut ajouté à InferICD10cm	Le fonctionnement de l'API utilise InferICD10cm désormais la version 2.5.0.20220401. Cette mise à jour ajoute l'QUALITY attribut à la catégorie des problèmes médicaux.	12 juin 2023
Version d'API mise à jour pour InferRxNorm	Le fonctionnement de l'API utilise InferRxNorm désormais la version 2.1.0.20221003. Cette mise à jour améliore les performances du InferRxNorm modèle.	28 avril 2023

Version d'API mise à jour pour InfersNoMedCT	Le fonctionnement de l'API utilise InferSNOMEDCT désormais 2.5.0.2020301 . Cette mise à jour améliore les performances du modèle.	21 avril 2023
Version API mise à jour pour InfericD10cm	Le fonctionnement de l'API utilise InferICD10CM désormais la version 2.4.0.20220401 . Cette mise à jour améliore la détection de l'DX_NAME entité et des DIRECTION attributs.	17 mars 2023
Version d'API mise à jour pour InfersNoMedCT	Le fonctionnement de l'API utilise InferSNOMEDCT désormais la version 2.4.0.20220301 . Cette mise à jour améliore la détection des concepts de cardiologie dans les TEST_TREATMENT_PROCEDURE catégories MEDICAL_CONDITION et.	15 mars 2023
Version API mise à jour pour InfericD10cm	Le fonctionnement de l'API utilise InferICD10CM désormais la version 2.3.0.20220401 . Cette mise à jour améliore la détection des concepts de cardiologie dans MEDICAL_CONDITION cette catégorie.	15 mars 2023

[Version d'API mise à jour pour la DetectEntities V2](#)

Le fonctionnement de l'API utilise DetectEntitiesV2 désormais la version 2.3.0. Cette mise à jour améliore la détection des concepts de cardiologie dans les TEST_TREATMENT_PROCEDURE catégories MEDICAL_CONDITION et.

15 mars 2023

[Version d'API mise à jour pour DetectEntities](#)

Le fonctionnement de l'API utilise DetectEntities désormais la version 0.6.0. Cette mise à jour améliore la détection des concepts de cardiologie dans les TEST_TREATMENT_PROCEDURE catégories MEDICAL_CONDITION et.

15 mars 2023

[Mettre à jour la version de l'API pour InferenceNoMedCT](#)

Le fonctionnement de l'API utilise InferenceNoMedCT désormais la version 2.3.0.20220301. Cette mise à jour améliore la détection des négations lors de l'utilisation de l'opération d'API InferenceNoMedCT.

8 février 2023

[Mettre à jour la version de l'API pour InfericD10cm](#)

Le fonctionnement de l'API utilise InferICD10CM désormais la version 2.2.0.20220401 . Cette mise à jour améliore la détection des négations lors de l'utilisation de l'opération d'API InfericD10cm.

8 février 2023

[Mettre à jour la version de l'API pour DetectEntities V2](#)

Le fonctionnement de l'API utilise DetectEntitiesV2 désormais la version 2.2.0. Cette mise à jour améliore la détection des négations lors de l'utilisation de l'opération API DetectEntities V2.

8 février 2023

[Mettre à jour la version de l'API pour DetectEntities](#)

Le fonctionnement de l'API utilise DetectEntities désormais la version 0.5.0. Cette mise à jour améliore la détection des négations lors de l'utilisation de l'opération DetectEntities API.

8 février 2023

[Mettre à jour la version de l'API pour InfersNoMedCT](#)

Le fonctionnement de l'API utilise InferSNOMEDCT désormais la version 2.2.0.20220301 . Cette mise à jour corrige un bogue qui empêchait le renvoi de l'ensemble total d'attributs identifiés dans la sortie de l'API.

9 décembre 2022

Version d'API mise à jour pour Infe_rNoMedCT	Le fonctionnement de l'API utilise Infe _r SNOM EDCT désormais la version 2.1.0.20220301 . Cette mise à jour inclut des améliorations de précision et de nouveaux traits sont détectés.	16 novembre 2022
Version d'API mise à jour pour Infe_rRxNorm	Le fonctionnement de l'API utilise Infe _r RxNorm désormais la version 2.1.0.20221003. Cette mise à jour corrige un bogue qui empêchait le renvoi de l'ensemble total d'attributs identifiés.	16 novembre 2022
Version API mise à jour pour Infe_rICD10cm	Le fonctionnement de l'API utilise Infe _r ICD10CM désormais la version 2.1.0.20220401 . Cette mise à jour inclut des améliorations de précision et de nouveaux traits sont détectés.	16 novembre 2022
Version d'API mise à jour pour la DetectEntities V2	Le fonctionnement de l'API utilise DetectEntitiesV2 désormais la version 2.1.0. Cette mise à jour inclut des améliorations de précision. Il ajoute également de nouvelles entités, attributs, relations, traits et une nouvelle catégorie .	16 novembre 2022

<u>Version d'API mise à jour pour DetectEntities</u>	Le fonctionnement de l'API utilise DetectEntities désormais la version 0.4.0. Cette mise à jour inclut des améliorations de précision et de nouveaux traits sont détectés.	16 novembre 2022
<u>Limites mises à jour pour StartSNOMEDCTInferenceJob et InferSNOMEDCT</u>	La taille maximale des fichiers individuels StartSNOMEDCTInferenceJob et des opérations InferSNOMEDCT d'API est désormais de 5 Ko.	22 septembre 2022
<u>Mise à jour du traitement de texte</u>	Amazon Comprehend Medical fournit désormais un support amélioré pour analyser correctement les espaces blancs non pertinents et les retours de transport dans toutes les opérations de l'API d'analyse de texte.	12 septembre 2022
<u>Mise à jour du traitement de texte</u>	Amazon Comprehend Medical fournit désormais un support amélioré pour analyser correctement les espaces blancs non pertinents et les retours de transport dans toutes les opérations d'API d'ontologie.	12 septembre 2022

Version d'API mise à jour pour InfersNoMedCT	Le InferSNOWMEDCT fonctionne de l'API Amazon Comprehend Medical utilise désormais la version 1.1.0.20220301.	8 juillet 2022
Version API mise à jour pour InfericD10cm	Le InferICD10CM fonctionne de l'API Amazon Comprehend Medical utilise désormais la version 1.1.0.20220401.	8 juillet 2022
Version d'API mise à jour pour une InferRxNorm utilisation dans Amazon Comprehend Medical	Amazon Comprehend Medical utilise désormais le RxNorm 07/03/2007 RxTerms et la version pour chaque RxCUI.	29 juin 2022
Modèles mis à jour pour Amazon Comprehend Medical	Amazon Comprehend Medical fournit désormais un support amélioré NEGATION pour la détection des traits à l'aide de Detect Entities V2.	25 avril 2022
Nouvelle fonctionnalité pour Amazon Comprehend Medical	Vous pouvez désormais utiliser Amazon Comprehend Medical pour établir une connexion privée avec votre cloud privé virtuel (VPC) en créant un point de terminaison VPC d'interface. Pour plus d'informations, consultez la section Points de terminaison VPC (). PrivateLink	13 juin 2021

Nouvelle fonctionnalité pour Amazon Comprehend Medical	Amazon Comprehend Medical propose désormais des opérations par lots pour la liaison d'ontologies. Cela permet au service de détecter des entités dans un texte médical stocké dans un compartiment S3 et de relier ces entités à des ontologies standardisées. Pour plus d'informations, consultez Ontology Linking Batch Analysis .	4 mai 2020
Nouvelle fonctionnalité pour Amazon Comprehend Medical	Vous pouvez désormais utiliser Amazon Comprehend Medical pour extraire et associer l'expression de date ou d'heure à l'une des entités actuellement détectées par Amazon Comprehend Medical. Pour plus d'informations, consultez la section Détecter les entités version 2 .	2 mars 2020
Nouvelles fonctionnalités	Amazon Comprehend Medical détecte désormais à la fois les médicaments et les problèmes de santé et relie les entités à des RxNorm ICD-10-CMs ontologies nationales établies et. Pour plus d'informations, consultez la section Ontology Linking APIs .	16 décembre 2019

[Nouvelle fonction](#)

Amazon Comprehend Medical propose désormais des opérations par lots afin que vous puissiez traiter le texte médical stocké dans un compartiment S3. Il fournit également un nouveau modèle que vous pouvez utiliser pour examiner votre texte médical. Pour plus d'informations, consultez la section [Détection des entités version 2](#).

24 septembre 2019

[Nouvelle fonctionnalité majeure](#)

Amazon Comprehend Medical est un nouveau service qui détecte des informations utiles dans des textes cliniques non structurés : notes des médecins, résumés de sortie, résultats de tests, notes de cas, etc. Amazon Comprehend Medical utilise des modèles de traitement du langage naturel (NLP) pour tirer parti des dernières avancées en matière d'apprentissage automatique afin de trier cette énorme quantité de données et de récupérer des informations précieuses qui seraient autrement difficiles à récupérer et à utiliser sans effort manuel important. Pour plus d'informations, consultez [Amazon Comprehend Medical](#).

27 novembre 2018

Journal des modifications d'Amazon Comprehend Medical

Les sections suivantes présentent les mises à jour apportées au service Amazon Comprehend Medical.

Version d'API mise à jour pour la DetectEntities V2

Date de sortie : 2026-03-19

Type : Automatique

Le fonctionnement de l'API DetectEntities V2 utilise désormais la version du modèle 3.3.0.

Version d'API mise à jour pour DetectEntities

Date de sortie : 2026-03-19

Type : Automatique

Le fonctionnement de l' DetectEntities API utilise désormais la version du modèle 3.3.0.

Version API mise à jour pour InfericD10cm

Date de sortie : 2026-03-19

Type : Automatique

L'opération d'API InfericD10cm utilise désormais la version du modèle. 3.3.0.20251001

Version d'API mise à jour pour InferRxNorm

Date de sortie : 2026-03-19

Type : Automatique

Le fonctionnement de l' InferRxNorm API utilise désormais la version du modèle 3.3.0.20221107.

Version d'API mise à jour pour InfersNoMedCT

Date de sortie : 2026-03-19

Type : Automatique

L'opération d'API `InfersNoMedCT` utilise désormais la version du modèle. `3.3.0.20220301`

Version API mise à jour pour `InfericD10cm`

Date de sortie : 2025-11-03

Type : Automatique

L'opération d'API `InfericD10cm` utilise désormais la version du modèle. `3.2.0.20251001` Cette mise à jour introduit la prise en charge du nouveau jeu de codes ICD10CM 2026 qui est entré en vigueur le 1er octobre 2025.

Version d'API mise à jour pour `InferRxNorm`

Date de sortie : 2025-11-03

Type : Automatique

Le fonctionnement de l'`InferRxNormAPI` utilise désormais la version du modèle `3.2.0.20221107`.

Version d'API mise à jour pour `InfersNoMedCT`

Date de sortie : 2025-11-03

Type : Automatique

Le fonctionnement de l'`InferSNOMEDCTAPI` utilise désormais la version du modèle `3.2.0.20220301`.

Version API mise à jour pour `InfericD10cm`

Date de sortie : 2025-08-05

Type : Automatique

L'opération d'API `InfericD10cm` utilise désormais la version du modèle. `3.1.0.20250401` Cette mise à jour introduit la prise en charge du nouveau jeu de codes ICD10CM 2025 qui est entré en vigueur le 1er avril 2025.

Version d'API mise à jour pour `InferRxNorm`

Date de sortie : 2025-08-05

Type : Automatique

Le fonctionnement de l'InferRxNormAPI utilise désormais la version du modèle3.1.0.20221107.

Version d'API mise à jour pour InfersNoMedCT

Date de sortie : 2025-08-05

Type : Automatique

Le fonctionnement de l'InferSNOMEDCTAPI utilise désormais la version du modèle3.1.0.20220301.

Version d'API mise à jour pour DetectEntities

Date de sortie : 2024-06-26

Type : Automatique

Le fonctionnement de l'DetectEntitiesAPI utilise désormais la version du modèle3.0.0.

Version d'API mise à jour pour la DetectEntities V2

Date de sortie : 2024-06-26

Type : Automatique

Le fonctionnement de l'DetectEntitiesV2API utilise désormais la version du modèle3.0.0.

Version d'API mise à jour pour InferRxNorm

Date de sortie : 2024-06-26

Type : Automatique

Le fonctionnement de l'InferRxNormAPI utilise désormais la version du modèle3.0.0.20221107.

Version d'API mise à jour pour InfersNoMedCT

Date de sortie : 2024-06-26

Type : Automatique

Le fonctionnement de l'InferSNOMEDCTAPI utilise désormais la version du modèle 3.0.0.20220301.

Version API mise à jour pour InferICD10cm

Date de sortie : 2024-06-26

Type : Automatique

Le fonctionnement de l'InferICD10CMAPI utilise désormais la version du modèle 3.0.0.20231001.

Modifications apportées aux opérations de l'API Amazon Comprehend Medical

Date de sortie : 2024-02-07

Type : Automatique

Dans cette mise à jour, l'opération d'API InferICD10cm a été mise à jour. L'opération d'API InferICD10cm utilise désormais la version du modèle. 2.7.0.20231001 Cette mise à jour introduit la prise en charge du nouveau jeu de codes ICD10CM 2024 qui est entré en vigueur le 1er octobre 2023. Cette mise à jour améliore également la précision globale du modèle.

Modifications apportées aux opérations de l'API Amazon Comprehend Medical

Date de sortie : 2023-09-27

Type : Automatique

Dans cette mise à jour, l'opération d'API InferICD10cm a été mise à jour pour utiliser la version du modèle 2.6.0.20220401. Cette mise à jour améliore les faibles scores de confiance et la précision du modèle.

Modifications apportées au fonctionnement de l'API Amazon Comprehend Medical

Date de sortie : 2023-06-12

Type : Automatique

Dans cette mise à jour, les opérations d'API suivantes utilisent désormais une nouvelle version du modèle.

- DetectEntities utilise désormais la version 3.3.0 du modèle.
- DetectEntitiesLa V2 utilise désormais la version 3.3.0 du modèle.
- InferRxNorm utilise désormais la version du modèle 3.3.0.20221107.
- InfericD10cm utilise désormais la version du modèle 2.5.0.20220401.
- InfersNoMedCT utilise désormais la version du modèle 3.3.0.20220301.

Cette mise à jour ajoute le trait PAST_HISTORY à la catégorie des médicaments dans DetectEntities les opérations InferRxNorm et DetectEntitiesV2 API.

Cette mise à jour ajoute également l'attribut QUALITY à la catégorie de condition médicale dans le DetectEntitiesV2DetectEntities, etInferICD10CM.

Pour en savoir plus sur les opérations de l'API d'analyse de texte d'Amazon Comprehend Medical, consultez. [Opérations de l'API d'analyse de texte](#)

Pour en savoir plus sur les opérations d'API de liaison ontologique d'Amazon Comprehend Medical, consultez. [Liaison d'ontologies](#)

Modifications apportées aux opérations de l'API Amazon Comprehend Medical

Date de sortie : 2023-04-28

Type : Automatique

Dans cette mise à jour, les opérations de InferRxNorm l'API ont été mises à jour. Le fonctionnement de InferRxNorm l'API utilise désormais la version du modèle 2.1.0.20221003. Cette mise à jour améliore les performances du modèle.

Modifications apportées aux opérations de l'API Amazon Comprehend Medical

Date de sortie : 2023-04-21

Type : Automatique

Dans cette mise à jour, l'opération d'API `InferNoMedCT` a été mise à jour. L'opération d'API `InferNoMedCT` utilise désormais la version du modèle 2.5.0.20220301. Cette mise à jour améliore les performances du modèle.

Modifications apportées aux opérations de l'API Amazon Comprehend Medical

Date de sortie : mars 2017

Type : Automatique

Dans cette mise à jour, l'opération d'API `InferICD10cm` a été mise à jour. Cette mise à jour améliore la détection de l'`DX_NAME`entité et des `DIRECTION` attributs. Il effectue également un ajustement mineur du traitement du système qui a un impact sur la détection des traits et des attributs et sur les `frequency/confidence scores` dans la sortie de l'API.

Modifications apportées aux opérations de l'API Amazon Comprehend Medical

Date de sortie : 15 mars

Type : Automatique

Dans cette mise à jour, les opérations suivantes de l'API Amazon Comprehend Medical ont été mises à jour `InferSNOMEDCT :InferICD10CM, DetectEntities, DetectEntitiesV2` et. Ces mises à jour sont automatiques et améliorent la détection des affections médicales, des tests, des traitements et des procédures, ainsi que des attributs et des traits connexes, au sein de la spécialité de cardiologie.

Modifications apportées aux opérations de l'API Amazon Comprehend Medical

Date de sortie : 08/02/2023

Type : Automatique

Dans cette mise à jour, les opérations suivantes de l'API Amazon Comprehend Medical ont été mises à jour `InferSNOMEDCT :InferICD10CM, DetectEntities, DetectEntitiesV2` et. Ces mises à

jour sont automatiques et améliorent la détection des négations liées à des affections médicales lors de la numérisation de textes cliniques.

Modifications apportées aux opérations de l'API Amazon Comprehend Medical InferenceNoMedCT

Date de sortie : 03.12-09

Type : Automatique

Le fonctionnement `InferSNOMEDCT` de l'API Amazon Comprehend Medical a été mis à jour pour utiliser `2.2.0.20220301` la version. Cette mise à jour corrige un bogue qui empêchait le renvoi de l'ensemble total d'attributs identifiés.

L'analyse par lots effectuée à l'aide de l'opération `StartSNOMEDCTInferenceJob` API utilise la même version d'API, `2.2.0.20220301`. Pour en savoir plus sur l'utilisation de ces opérations d'API, consultez [Liaison SNOMED CT](#).

Modifications apportées aux opérations de l'API Amazon Comprehend Medical

Date de sortie : 04.11-16

Type : Automatique

Dans cette mise à jour, les opérations suivantes de l'API Amazon Comprehend Medical ont été mises à jour `InferSNOMEDCT :InferICD10CM,, DetectEntities DetectEntitiesV2`

DetectEntities

Le `DetectEntities` fonctionnement de l'API Amazon Comprehend Medical utilise désormais la version 0.4.0 de l'API. Cette mise à jour inclut des améliorations de précision et de nouveaux traits sont détectés.

Pour `Category :TEST_TREATMENT_PROCEDURE`, `Type :PROCEDURE_NAME`, les traits suivants sont ajoutés.

- `NEGATION`
- `PAST_HISTORY`
- `HYPOTHETICAL`

- FUTURE

Pour Category :TEST_TREATMENT_PROCEDURE, Type :TEST_NAME, les traits suivants sont ajoutés.

- PAST_HISTORY
- HYPOTHETICAL
- FUTURE

Pour Category :TEST_TREATMENT_PROCEDURE, Type :TREATMENT_NAME, les traits suivants sont ajoutés.

- NÉGATION
- PAST_HISTORY
- HYPOTHETICAL
- FUTURE

Pour Category :MEDICAL_CONDITION, Type :DX_NAME, les traits suivants sont ajoutés.

- HYPOTHETICAL
- LOW_CONFIDENCE
- PERTAINS_TO_FAMILY

DetectEntitiesV2

Le DetectEntitiesV2 fonctionnement de l'API Amazon Comprehend Medical utilise désormais la version 2.1.0 de l'API. La mise à jour inclut une nouvelle catégorie BEHAVIORAL_ENVIRONMENTAL_SOCIAL ainsi que des mises à jour des catégories et traits existants.

Pour la nouvelle catégorie :BEHAVIORAL_ENVIRONMENTAL_SOCIAL, les types suivants ont été ajoutés :

GENDERRACE_ETHNICITY,ALLERGIES,TOBACCO_USE,ALCOHOL_CONSUMPTION,REC_DRUG_USE,Unma

Pour le type : GENDER

- Aucun attribut ou trait n'est disponible.

Pour le type : RACE_ETHNICITY

- Aucun attribut ou trait n'est disponible.

Pour Type :ALLERGIES, les caractéristiques suivantes sont ajoutées.

- NEGATION
- PAST_HISTORY

Pour Type :TOBACCO_USE, les attributs et traits suivants sont ajoutés.

- Attributes
 - AMOUNT
 - DURATION
 - FREQUENCY
- Caractéristique
 - NEGATION
 - PAST_HISTORY

Pour Type :ALCOHOL_CONSUMPTION, les attributs et traits suivants sont ajoutés.

- Attributes
 - AMOUNT
 - DURATION
 - FREQUENCY
- Caractéristique
 - NEGATION
 - PAST_HISTORY

Pour Type :REC_DRUG_USE, les attributs et traits suivants sont ajoutés.

- Attributes
 - AMOUNT
 - DURATION
 - FREQUENCY
- Caractéristique
 - NEGATION
 - PAST_HISTORY

Pour Type :UnmappedAttributes, l'attribut suivant est ajouté.

- AMOUNT

Pour Category :MEDICAL_CONDITION, Type :DX_NAME, les traits suivants sont ajoutés.

- PERTAINS_TO_FAMILY
- HYPOTHETICAL
- LOW_CONFIDENCE

Pour Category :TEST_TREATMENT_PROCEDURE, Type :PROCEDURE_NAME, les traits suivants sont ajoutés.

- NEGATION
- PAST_HISTORY
- HYPOTHETICAL
- FUTURE

Pour Category :TEST_TREATMENT_PROCEDURE, Type :TEST_NAME, les traits suivants sont ajoutés.

- PAST_HISTORY
- HYPOTHETICAL
- FUTURE

Pour Category :TEST_TREATMENT_PROCEDURE, Type :TREATMENT_NAME, les traits suivants sont ajoutés.

- NEGATION
- PAST_HISTORY
- HYPOTHETICAL
- FUTURE

L'analyse par lots effectuée à l'aide de l'opération StartEntitiesDetectionV2Job API utilise la même version d'API, 2.1.0. Pour en savoir plus sur l'utilisation de ces opérations d'API, consultez [Détection des entités \(version 2\)](#).

InferSNOMEDCT

Le InferSNOMEDCT fonctionnement de l'API Amazon Comprehend Medical utilise désormais la version 2.1.0.20220301 de l'API. Cette mise à jour de version ajoute de nouvelles caractéristiques aux catégories et types suivants.

Pour Category :MEDICAL_CONDITION, Type :DX_NAME, les traits suivants sont ajoutés.

- PERTAINS_TO_FAMILY
- HYPOTHETICAL

- LOW_CONFIDENCE

Pour Category :TEST_TREATMENT_PROCEDURE, Type :TEST_NAME, les traits suivants sont ajoutés.

- PAST_HISTORY
- FUTURE
- HYPOTHETICAL

Pour Category :TEST_TREATMENT_PROCEDURE, Type :TREATMENT_NAME, les traits suivants sont ajoutés.

- NEGATION
- PAST_HISTORY
- FUTURE
- HYPOTHETICAL

Corrections de bugs

- Cette mise à jour corrige un bogue qui empêchait le renvoi de l'ensemble total d'attributs identifiés.

L'analyse par lots effectuée à l'aide de l'opération StartSNOMEDCTInferenceJob API utilise la même version. Pour en savoir plus sur l'utilisation de ces opérations d'API, consultez [Liaison SNOMED CT](#).

InferICD10CM

Le InferICD10CM fonctionnement de l'API Amazon Comprehend Medical utilise désormais la version 2.1.0.20220401 de l'API. Cette mise à jour de version ajoute de nouvelles caractéristiques aux catégories et types suivants.

Pour Category :MEDICAL_CONDITION, Type :DX_NAME, les traits suivants sont ajoutés.

- PERTAINS_TO_FAMILY
- HYPOTHETICAL
- LOW_CONFIDENCE

Corrections de bugs

- Cette mise à jour corrige un bogue qui empêchait le renvoi de l'ensemble total d'attributs identifiés.

L'analyse par lots effectuée à l'aide de l'opération `StartRxNormInferenceJob` API utilise la même version. Pour en savoir plus sur l'utilisation des opérations `InferRxNorm` et de `StartRxNormInferenceJob` l'API, consultez [RxNorm liaison](#).

InferRxNorm

Le `InferRxNorm` fonctionnement de l'API Amazon Comprehend Medical utilise désormais la version `API1.3.1.20221003`.

Corrections de bugs

- Cette mise à jour corrige un bogue qui empêchait le renvoi de l'ensemble total d'attributs identifiés.

Les traductions sont fournies par des outils de traduction automatique. En cas de conflit entre le contenu d'une traduction et celui de la version originale en anglais, la version anglaise prévaudra.