

PATHOLOGIE NUMÉRIQUE

Scanners de lames d'anatomocytopathologie et systèmes de gestion d'images (SGI).

Gains estimés

8,2% au lot 2

Titulaires

SGL :

- Lots 1 et 2 : Sectra
- Lot 3 : Tribun health



Scanners :

- Lots 4,8,11,12 : MM France
- Lot 5 : Roche
- Lot 7 : Leica
- Lots 6 et 9 : Hamamatsu
- Lot 10 : Evident



Moyen d'accès



CENTRALE D'ACHAT

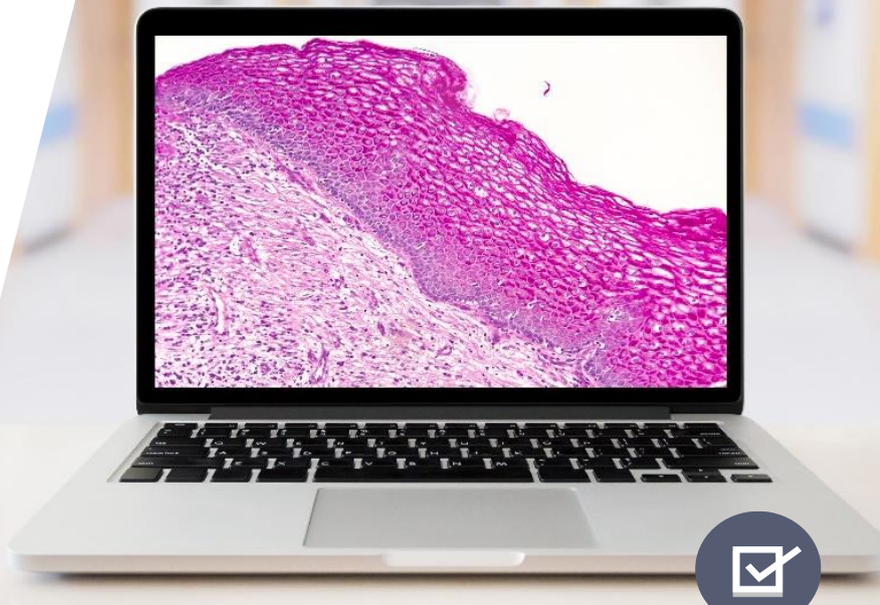
Durée du marché

4 ans

Lots 1 à 3 : avril 2022 à avril 2026

Lots 4 à 12 : août 2022 à août 2026

Couverture des prestations captives pendant 10 ans (cf CCAP)



MARCHÉ ACTIF

Descriptif du marché

La crise Covid19 a mis en exergue l'importance de passer en numérisation pour faciliter les lectures de lames. L'augmentation du nombre d'analyses étant constante, contrairement au nombre de pathologistes, numériser grâce à des scanners de lames est une solution pour l'établissement hospitalier et son service d'anatomopathologie. Les scanners de lames sont compacts permettant leur installation sur une paillasse de laboratoire afin d'être à proximité de la zone de macroscopie et du cryostat sur lequel les coupes seront réalisées.

Gérez votre flux de travail numérique au sein des services d'anatomopathologie grâce à une solution de gestion d'image (SGI) pour analyser les images en y intégrant de l'IA. Ce marché propose des outils diagnostiques avec un socle commun permettant d'importer, d'archiver, d'analyser, de partager et de collaborer autour de l'ensemble des images produites au sein de(s) établissement(s).



Les points forts

SCANNERS DE LAMES :

- Modalités d'acquisition : achat, location, LOA.
- Exigences réglementaires en vigueur : marquage CE-IVD notamment.
- Les scanners s'interfacent avec les SGI retenus : lots 1,2 et 3.
- Forte capacité d'intégration avec tout outil tiers : IA, analyse d'image etc.
- Garantie de 2 ans

SYSTÈMES DE GESTION D'IMAGES :

- Solution stable avec des taux de disponibilité élevés.
- Agnosticité vis-à-vis des fournisseurs tiers : scanners, SGL.
- DICOM ready.
- Nativement multisites.
- Des outils d'IA « maison » intégrés dans l'offre de base.



Des experts hospitaliers

Solution testée et validée par des pathologistes et des informaticiens en conditions réelles d'utilisation.

Pathologistes, informaticiens spécialisés en anatomocytopathologie et acheteurs en provenance de Nantes et Poitiers, ont constitué le groupe experts dont les missions étaient de définir le cahier des charges, analyser les offres techniques et financières, réaliser les essais des produits, auditionner les soumissionnaires et sélectionner les références.



Descriptif

SYSTÈMES DE GESTION D'IMAGES (SGI) pour l'intégration complète de l'imagerie des services d'anatomocytopathologie

Lot 1 : SGI pour un service ou établissement dans le sens FINESS géographique. Titulaire : Sectra

Lot 2 : SGI pour 2 à 6 services ou établissements dans le sens FINESS géographique. Titulaire : Sectra.

Ces lots 1 et 2 comprennent l'ensemble des outils, licences et prestations nécessaires afin de permettre aux établissements de déployer leur solution de SGI. Cette solution, agissant comme le réel « cockpit » du pathologiste, apporte **ergonomie**, **efficacité**, **intelligence** et qualité d'analyse diagnostique. Elle s'interface avec les logiciels de gestion du laboratoire (SGL) ainsi qu'avec les scanners de lame et tous systèmes environnants au laboratoire.

Lot 3 : SGI pour 7 et + services ou établissements dans le sens FINESS géographique. Titulaire : TRIBUN Health

SCANNERS DE LAMES

Lot 4 : Scanner extemporané 1 à 2 lames. Titulaire : MM France
Référence : PANNORAMIC FLASH DESK 40X

Lot 5 : Scanner lames blanches petite capacité 6 à 12 lames.
Titulaire : Roche / Référence : VENTANA DP 200

Lot 6 : Scanner fond clair 50 à 200 lames. Titulaire : Hamamatsu /
Référence : NANOZOOMER S60

Lot 7 : Scanner 201 à 450 lames. Titulaire : Leica /
Référence : APERIO GT 450 DX

Lot 8 : Scanner = ou > 450 lames. Titulaire : MM France /
Référence : PANNORAMIC FLASH-1000 BF 40x

Lot 9 : Scanner incluant la possibilité de numériser des grandes lames. Capacité minimale 6/10 lames. Titulaire : Hamamatsu /
Référence : NANOZOOMER S60

Lot 10 : Scanner avec module lumière fluorescente de 8 à 49 lames. Titulaire : Evident / Référence : VS200

Lot 11 : Scanner avec module lumière fluorescente = ou > 50 lames. Titulaire : MM France / Référence : PANNORAMIC SCAN-150 FL 80x

Lot 12 : Système de numérisation pour FISH. Titulaire : MM France /
Référence : PANNORAMIC MIDI-12 FISH 80x

Flash info

Mon hôpital s'équipe en pathologie numérique !

Participez à la webconférence de présentation et de retours d'expériences le jeudi 9 mars à 16h.
[Je m'inscris >>](#)



Bon usage

- Lots 1, 2 et 3 :** le contrat de maintenance comprend une mise à jour annuelle du système ainsi que les prestations associées garantissant l'évolutivité de la solution tout au long du marché : Accompagnement au changement
- Lots 4 à 12 :** Formation du personnel utilisateur incluse



Un accompagnement sur mesure !

Quand passer au numérique ? Est-ce le bon moment ? Quels impacts sur mon organisation actuelle ? Le service Appui Conseils d'UniHA étudie votre situation et vous aide à éclaircir ces points-clefs indispensables pour un passage en numérique serein !

Pour en savoir plus, contactez **Rebecca FEUGERES**, Responsable Appui Conseils
06 17 84 79 73 - rebecca.feugeres@uniha.org
[Ou télécharger le livret d'accompagnement anapath >>](#)



Nous rejoindre

Vous êtes adhérent UniHA ?
Ce marché est accessible à n'importe quel moment par le biais de la centrale d'achat UniHA, en demandant une convention de mise à disposition du marché dans l'espace adhérents UniHA.
Vous souhaitez adhérer à UniHA ?
Contactez le service Relations Etablissements à contact@uniha.org ou par téléphone au 04 86 80 04 78



Informations auprès de la filière Biologie :

COORDONNATEUR : Michel SOREL - michel.sorel@chu-poitiers.fr

ACHETEUR REFERENT DU DOSSIER : Pierre TROMAS

pierre.tromas@uniha.org - Tél. 06 26 74 38 08

ASSISTANTES ACHAT : Laura COUSSEAU - laura.cousseau@uniha.org - Tél. 06 34 09 79 81

Stéphanie SKRIDLA - stephanie.skridla@uniha.org - Tél. 06 27 26 84 19

