



## RÉFÉRENCES DE COMMANDE

### • Instruments

NOM DU PRODUIT	RÉFÉRENCE
EMAG®	Réf. 418591
ESTREAM®	Réf. 414352

### • Réactifs

#### ARGENE® Gamme Transplant

NOM DU PRODUIT	CARACTÉRISTIQUES	RÉFÉRENCE	NOMBRE DE TESTS
EBV R-GENE®	Kit de quantification et de détection en temps réel	Réf. 69-002B	90 tests
CMV R-GENE®**	Kit de quantification et de détection en temps réel	Réf. 69-003B	90 tests
BK Virus R-GENE®	Kit de quantification et de détection en temps réel	Réf. 69-013B	90 tests
Parvovirus B19 R-GENE®	Kit de quantification et de détection en temps réel	Réf. 69-019B	90 tests
ADENOVIRUS R-GENE®	Kit de quantification et de détection en temps réel	Réf. 69-010B	90 tests
HHV6 R-GENE®	Kit de quantification et de détection en temps réel	Réf. 69-006B	90 tests
HSV1 HSV2 VZV R-GENE®	Kit de quantification et de détection en temps réel	Réf. 69-004B	180 tests

#### ARGENE® Gamme Biomarqueurs

NOM DU PRODUIT	CARACTÉRISTIQUES	RÉFÉRENCE	NOMBRE DE TESTS
TTV R-GENE®***	Kit de quantification et de détection en temps réel	Réf. 69-030B	90 tests

#### ARGENE® Gamme Respiratoire

NOM DU PRODUIT	CARACTÉRISTIQUES	RÉFÉRENCE	NOMBRE DE TESTS
Influenza A/B R-GENE®	Kit de détection en temps réel	Réf. 71-040	60 tests
RSV/hMPV R-GENE®	Kit de détection en temps réel	Réf. 71-041	60 tests
Rhino&EV/Cc R-GENE®	Kit de détection en temps réel	Réf. 71-042	60 tests
AdV/hBoV R-GENE®	Kit de détection en temps réel	Réf. 71-043	60 tests
Chla/Myco pneumo R-GENE®**	Kit de détection en temps réel	Réf. 71-044	60 tests
HCoV/HPIV R-GENE®	Kit de détection en temps réel	Réf. 71-045	60 tests
Legio pneumo/Cc R-GENE®	Kit de détection en temps réel	Réf. 71-046	60 tests

\* Produits appartenant à la liste B - LNE/G-MED

\*\* pour utilisation recherche uniquement

Lire attentivement les instructions figurant sur l'étiquetage et/ou sur la notice d'utilisation des produits.

# ARGENE® SOLUTION

POUR LES TESTS ASSOCIÉS AUX PATIENTS TRANSPLANTÉS

The power of one®



PIONEERING DIAGNOSTICS

\*SIL : Système d'Information du Laboratoire

# SIMPLIFIER LA GESTION DES TESTS

# ASSOCIÉS AUX PATIENTS TRANSPLANTÉS

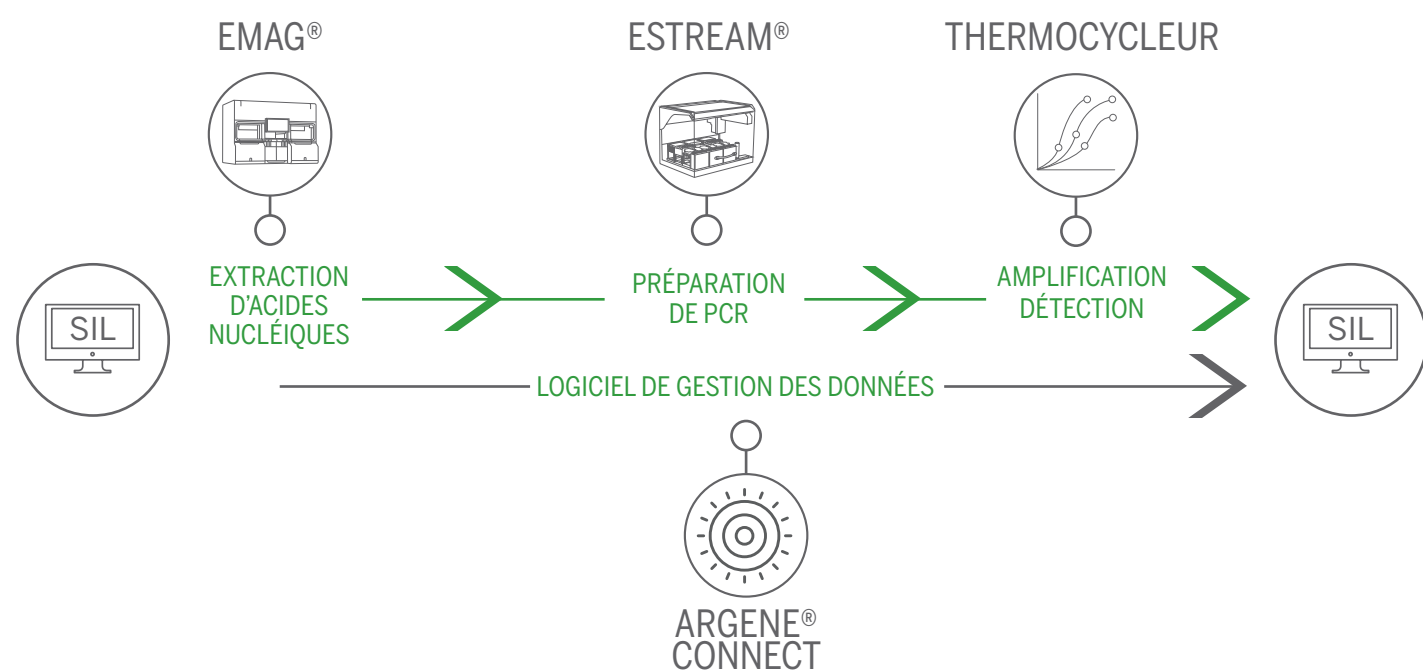
**La réalisation de tests de diagnostic de grande qualité est importante pour les patients greffés, quelle que soit l'étape du processus, et ce afin de réduire les risques de rejet et d'infection.**

Avant la transplantation, la compatibilité entre le donneur et le receveur, ainsi que le de risque infectieux potentiel doivent être évalués.

**À l'issue de la greffe, des tests réguliers s'avèrent nécessaires afin de prévenir et/ou de contrôler les infections, ainsi que d'adapter le traitement immunomodulateur pour chaque patient.**

L'association de marqueurs de la réponse immunitaire et d'une surveillance virale permet d'améliorer la gestion des patients transplantés et, plus généralement, des patients immunodéprimés. Les soins aux patients greffés se trouvent compliqués par le large spectre d'infections virales qui menacent ces patients et par la grande diversité des types d'échantillons pouvant être testés.

De par sa conception, ARGENE® SOLUTION vise à réduire ce niveau de complexité et à répondre aux besoins de tests spécifiques aux patients greffés. Les résultats fiables, obtenus le jour-même, permettent aux cliniciens de prendre de meilleures décisions thérapeutiques au profit d'un meilleur rétablissement des patients transplantés.



## ARGENE® SOLUTION

**Des réactifs de qualité éprouvée et fiables**

pour l'extraction et le suivi des infections virales chez les patients transplantés

**Une configuration modulaire**

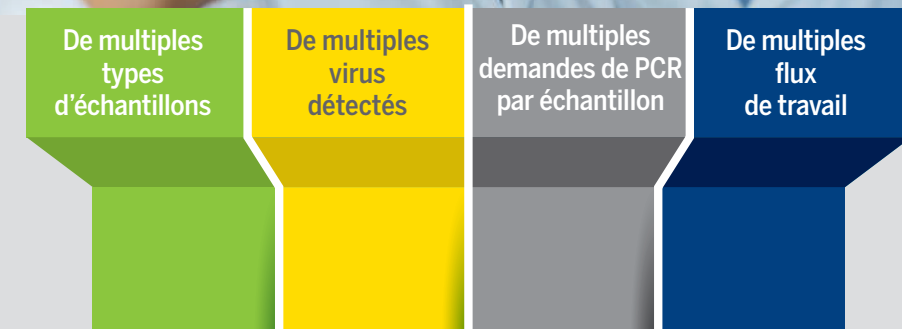
au profit d'une intégration optimale dans votre laboratoire

**Des systèmes automatisés**

pour réduire le temps de manipulation

**Une gestion dématérialisée**

des données pour réduire les erreurs



UN FLUX DE TRAVAIL STANDARDISÉ POUR LES TESTS ASSOCIÉS AUX PATIENTS TRANSPLANTÉS



# OPTIMISEZ VOTRE EFFICACITÉ

# POUR LE SUIVI DES INFECTIONS VIRALES CHEZ LES PATIENTS GREFFÉS

## EMAG®

CONSOLIDEZ L'ENSEMBLE DE VOS EXTRACTIONS EN UN SEUL FLUX DE TRAVAIL



- Extraction des acides nucléiques totaux à partir d'un large choix de prélèvements en utilisant d'un flux de travail standardisé
- Traitement en parallèle de nombreux types d'échantillons lors de la même série
- Prise en charge des tubes primaires et secondaires, avec des volumes de prélèvement et d'éluat flexibles dans une même série
- Un jeu unique de réactifs
- Un seul consommable et un seul format d'embout de pipetage
- Cartographie automatisée des tubes d'éluat
- 2 sections indépendantes, disponibles sans délai

## ESTREAM®

COMBINEZ PLUSIEURS TESTS SUR UNE PLAQUE PCR



- Plusieurs tests quantitatifs et/ou qualitatifs par plaque
- Préparation des PCR à partir de plusieurs formats d'éluat (navettes EMAG®/easyMAG®, tubes d'éluat)
- Échantillons et prémix PCR distribués dans les consommables des thermocycleurs les plus fréquents
- Possibilité de distributions multiples

## ARGENE®

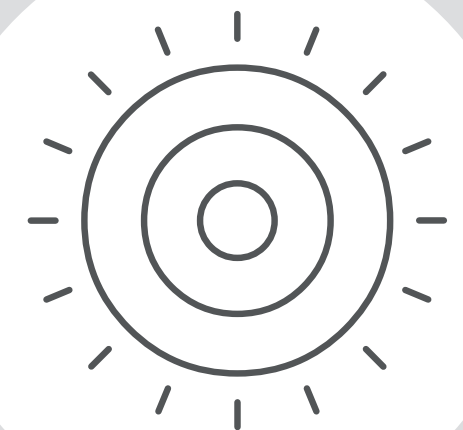
STANDARDISEZ VOTRE ROUTINE POUR LES TESTS ASSOCIÉS AUX PATIENTS TRANSPLANTÉS



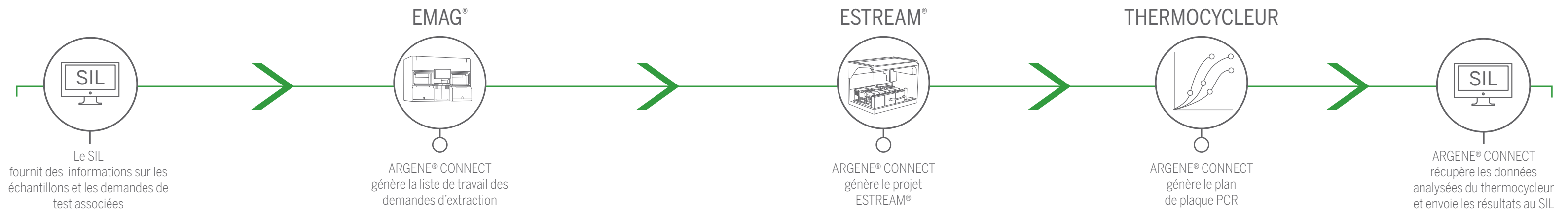
- Menu complet pour le suivi des infections virales chez les patients greffés
- Plusieurs types d'échantillons validés par cible PCR
- Détection de plusieurs cibles à partir d'un seul échantillon extrait
- Protocoles standardisés pour l'extraction, le pipetage et la PCR
- Validation des thermocycleurs les plus courants
- Consolidation des tests grâce à notre menu aussi validé pour les infections respiratoires et du système nerveux central

## ARGENE® CONNECT

APPUYEZ-VOUS SUR VOS RÉSULTATS



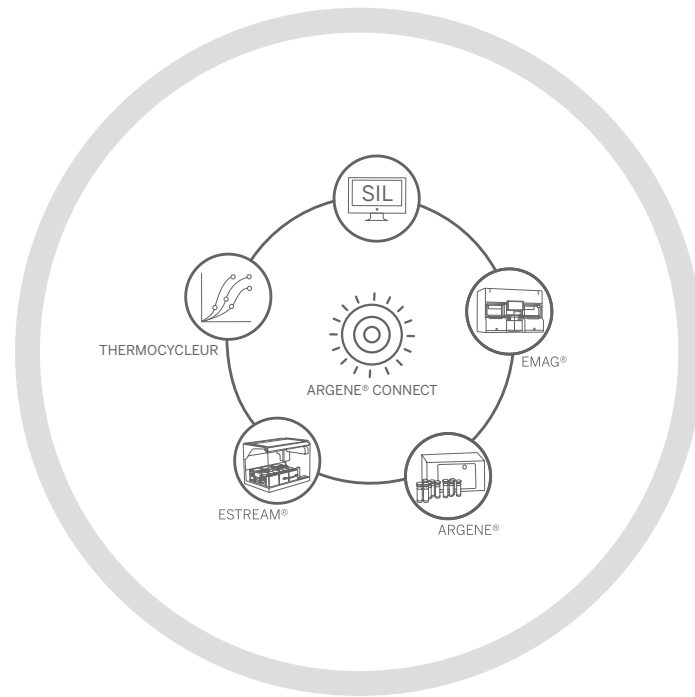
- Interface bidirectionnelle avec le SIL
- Connectivité entre tous les instruments ARGENE® SOLUTION
- Base de connaissances intégrée pour un flux de travail intelligent
- Transfert de données dématérialisé de l'échantillon au résultat



EXTRACTION D'ACIDES NUCLÉIQUES

PRÉPARATION DE PCR

AMPLIFICATION / DÉTECTION



**UN**

**FLUX DE TRAVAIL STANDARDISÉ POUR LES TESTS ASSOCIÉS AUX PATIENTS TRANSPLANTÉS**

CARACTÉRISTIQUES	BÉNÉFICES
<ul style="list-style-type: none"> <li>Extraction en parallèle de différents types d'échantillons au sein d'une série</li> <li>Validation multi-échantillons avec la gamme ARGENE®</li> <li>Un contrôle interne commun pour tous les tests associés aux patients greffés</li> </ul>	<p><b>Flexibilité accrue</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Un flux de travail standardisé pour la plupart des échantillons</li> <li>Détection de plusieurs cibles à partir d'un seul échantillon</li> <li>Consolidation des tests en un seul flux de travail</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Un seul jeu de réactifs d'extraction pour tous les échantillons</li> <li>Des tests de PCR en temps réel prêts à l'emploi</li> <li>Des protocoles standardisés de pipetage et de PCR</li> <li>Une préparation sans effort</li> </ul>	<p><b>Simplicité d'utilisation</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Technologie d'extraction de qualité éprouvée</li> <li>Contrôles d'extraction et d'inhibition</li> <li>Conception des tests pour une sensibilité élevée et reproductibilité optimale</li> <li>Connectivité bidirectionnelle</li> </ul>	<p><b>Confiance dans les résultats</b></p>



**ARGENE® SOLUTION**  
 POUR LES TESTS ASSOCIÉS AUX PATIENTS TRANSPLANTÉS  
 The power of one®