

RÉDUCTION DE LA
DOULEUR

AMÉLIORATION
DE LA MOBILITÉ

PROCESSUS NATUREL

RÉSULTATS DURABLES

- Régulation de l'inflammation
- Accélération du processus de guérison naturel des tissus
- Amélioration de la qualité des tissus régénérés
- Seul traitement non chirurgical et non médicamenteux qui a démontré son efficacité et son excellente tolérance

Une technique avancée
qui utilise la capacité de
guérison naturelle du corps

QUELLES PATHOLOGIES RÉPONDENT LE MIEUX AU PRP?

A-PRP accélère les processus de cicatrisation des lésions
traumatiques ou chroniques.

**Tendinopathies: Genou, tendons d'achilles,
aponévrose plantaire, tennis elbow, ischio-jambier.**

**Ruptures ligamentaires partielles ou
fractures-avulsion partielles (cheville, genou)**

**Arthrose d'origine chronique ou traumatique
(Kellgren Lawrence de stade 0 à III)**

regenlab 
www.regenlab.com

CE 0086

CONSULTEZ VOTRE MÉDECIN
POUR VOUS INFORMER DES
TRAITEMENTS APPROPRIÉS,
DES CONTRE-INDICATIONS ET LES
POTENTIELS EFFETS SECONDAIRES.

TECHNOLOGIES BREVETÉES
www.regenlab.com/patents

En Budron B2 CH-1052 Le Mont-sur-Lausanne – SWITZERLAND

BCTMSK-FLY-FRA-V180320



BLESSURES
TENDINEUSES,
LIGAMENTAIRES
OU MUSCULAIRES
ARTHROSE

PLASMA RICHE EN
PLAQUETTES
FACTEURS DE CROISSANCE
AUTOLOGUES

A-PRP est préparé avec un Dispositif Médical
Fabriqué par Regen Lab et Certifié CE

regenlab 

Qu'est-ce-que l'A-PRP® ?

Un concentré plaquettaire préparé à partir du sang du patient (autologue) avec RegenKit®.

Lors d'une blessure, les éléments apportés par le sang déclenchent le processus de guérison tissulaire. La première phase de ce processus est l'inflammation, qui permet de lutter contre une éventuelle infection grâce aux globules blancs. Cette réaction est la plus douloureuse. Ensuite, la phase de reconstruction des tissus endommagés peut commencer.

Les plaquettes sanguines jouent un rôle majeur dans la guérison tissulaire. Elles contiennent des molécules actives, appelées facteurs de croissance, qui stimulent les mécanismes naturels de régénération et de cicatrisation.

Le traitement A-PRP consiste à utiliser les plaquettes pour reproduire le phénomène naturel de réparation tissulaire, afin de traiter des blessures difficiles ou pour relancer ce processus dans des lésions chroniques et obtenir une guérison complète.

Le conditionnement du sang avec le dispositif médical RegenKit permet d'éliminer les globules rouges et blancs pour ne garder dans l'A-PRP que le plasma et les plaquettes. L'élimination des globules blancs permet d'éviter une réponse inflammatoire indésirable.

L'A-PRP étant une thérapie naturelle, issue du propre sang du patient, les risques d'allergie, d'effets secondaires ou de complications importantes sont réduits au minimum.

Grâce à l'origine naturelle et autologue de l'A-PRP, le produit final est 100% biocompatible et personnalisé

Avantages de l'A-PRP

Les plaquettes stimulent la régénération tissulaire
Traitement autologue (avec son propre sang)
Technique simple, sûre et efficace
Pas de risque de rejet ou de réactions allergiques

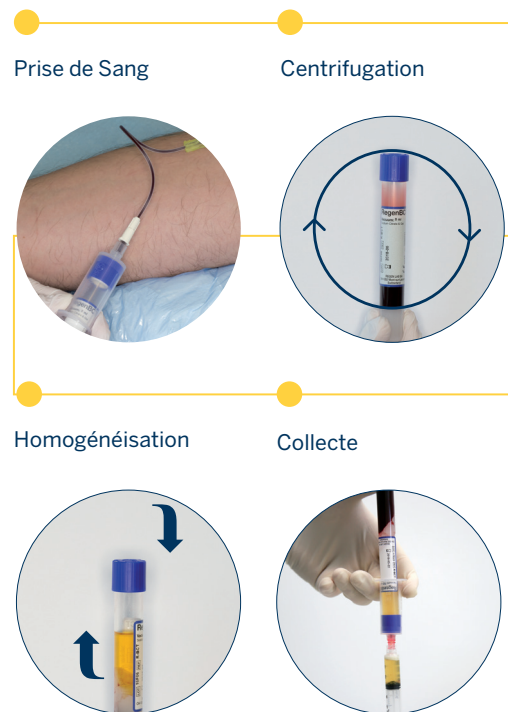
A-PRP est une alternative aux traitements plus invasifs. Une évaluation préliminaire de votre médecin déterminera si c'est adapté à votre cas.

En quoi consiste le traitement ?

Usage Prévu du Dispositif:
Préparation autologue de plasma riche en plaquettes et d'autres produits dérivés du plasma.

Le traitement par A-PRP se fait en ambulatoire et prend environ 30 minutes. Plusieurs séances peuvent être nécessaires.

Si votre médecin vous prescrit des séances de kinésithérapie, il est essentiel de bien les suivre dès la fin de la phase inflammatoire qui dure quelques jours.



PREPARATION EN MOINS DE 10 MINUTES

Recommandations après traitement

NON RECOMMANDÉ

Traitement Anti-inflammatoire,
Aspirine
Activité physique

A SIGNALER AU MEDECIN
Anticoagulants
Antiagregants plaquettaires

RECOMMANDÉ

repos 24 à 48 h
glace
antalgique recommandé
par votre médecin

Quels sont les effets secondaires possibles ?

Bien que rares, les risques majeurs associés à un traitement A-PRP sont ceux spécifiques à tout type d'injection : douleur au point d'injection, fièvre et / ou infection. Si vous ressentez un ou plusieurs de ces symptômes, contactez votre médecin.

Quand dois-je m'attendre à voir des résultats ?

Cela varie d'un patient à l'autre. Habituellement, la douleur diminue après 24 à 48 heures. Cependant, cela ne signifie pas que la lésion a guéri; Le processus biologique A-PRP prend du temps. Il faut donc faire attention et pratiquer l'activité physique avec modération.

Par un suivi régulier, votre médecin déterminera quand vous pouvez en toute sécurité reprendre l'exercice physique.

