



**Le geste  
maîtrisé**

196 boulevard Pereire  
75 017 Paris

T. 01 42 12 00 82

info@via-lab.fr

www.via-lab.fr

## RÉSULTATS D'ANALYSES MATIÈRES 2019

### Docteur,

Parce que la médecine bucco-dentaire est un art où **l'hygiène, la fiabilité et la sécurité** sont indispensables, nous travaillons selon des règles strictes de **politique qualité** et nous engageons sur :

#### La sélection minutieuse des matériaux :

- Marquage CE et norme NF EN ISO
- Traçabilité :
  - Nom du fournisseur (européen, nord-américain et japonais exclusivement)
  - Classification de la norme
  - Numéro de lot

#### Le contrôle complet des procédés de fabrication :

- Analyse systématique par un laboratoire externe
- Recherche d'éventuels polluants

#### La traçabilité des produits :

- Traçabilité et garantie de 5 ans (hors prothèse amovible et rebasage)
- Livraison d'un dispositif médical sur mesure (DMSM) pour le praticien et pour le patient

#### **Vous trouverez ci-après les résultats des dernières analyses réalisées par le laboratoire indépendant FILAB.**

Ces tests sont réalisés sur des prothèses prélevées de manière aléatoire en fin de fabrication et montrent qu'elles ne contiennent **aucun élément polluant**.

A votre écoute, nos prothésistes experts vous accompagnent en toutes circonstances et saurons satisfaire tout besoin d'information complémentaire.

En vous remerciant par avance, Docteur, de votre aimable et précieuse collaboration, nous vous prions d'agréer nos salutations respectueuses.

Aurélie Greter  
Chef de laboratoire

Jean Jacques Lê  
Chef de laboratoire



Echantillon n° : 1904-E0012017

Alliage Co WIRONIT EXTRAHART,

Echantillon reçu le 17/04/2019

- Lot : 14634

Paramètre	Technique / Méthode	Date de début	Résultat	Unité
Hg	Amalgameur / Méthode Interne	10/05/2019	< 0.0001	%
C	Analyseur Élémentaire / Méthode Interne	10/05/2019	0.44	%
Co	Différence / Méthode Interne	10/05/2019	65.1	%
Cr	ICP-AES / Méthode Interne	10/05/2019	27.9	%
Mo	ICP-AES / Méthode Interne	10/05/2019	4.9	%
Mn	ICP-AES / Méthode Interne	10/05/2019	0.62	%
Si	ICP-AES / Méthode Interne	10/05/2019	*	%
			* 4 résultats hétérogènes : E1 = 0.15%, E2 = 0.96%, E3 = 0.13%, E4 = 0.69%	
Pb	ICP-AES / Méthode Interne	10/05/2019	< 0.005	%

Echantillon n° : 1904-E0012018

**Alliage Co Pd W1,**

Echantillon reçu le 17/04/2019

- Lot : +\$D7076377889U

Paramètre	Technique / Méthode	Date de début	Résultat	Unité
Hg	Amalgameur / Méthode Interne	10/05/2019	< 0.0001	%
Ag	DIFFERENCE / Méthode Interne	10/05/2019	39.9	%
In	ICP-AES / Méthode Interne	10/05/2019	0.37	%
Sn	ICP-AES / Méthode Interne	10/05/2019	8.2	%
Ru	ICP-AES / Méthode Interne	10/05/2019	0.036	%
Li	ICP-AES / Méthode Interne	10/05/2019	< 0.005	%
Pb	ICP-AES / Méthode Interne	10/05/2019	< 0.005	%
Pd	Différence / Méthode Interne	10/05/2019	51.4*	%

E1: 52.5  
E2: 50.3



**FILAB S.A.S.**  
Parc Mazen Sully  
13 rue Pauline Kergomard  
BP 37460 • 21074 DIJON CEDEX • FRANCE

Tél : +33 (0)3 80 52 32 05  
Fax : +33 (0)3 80 52 01 11  
Mail : [contact@filab.fr](mailto:contact@filab.fr)



Echantillon n° : 1904-E0012020

Alliage Co KERA C,

Echantillon reçu le 17/04/2019

- Lot : 201731

Paramètre	Technique / Méthode	Date de début	Résultat	Unité
Hg	Amalgameur / Méthode Interne	10/05/2019	< 0.0001	%
Co	Différence / Méthode Interne	10/05/2019	59.2	%
Cr	ICP-AES / Méthode Interne	10/05/2019	24.7	%
Nb	ICP-AES / Méthode Interne	10/05/2019	0.019	%
W	ICP-AES / Méthode Interne	10/05/2019	9.0	%
V	ICP-AES / Méthode Interne	10/05/2019	< 0.005	%
Mo	ICP-AES / Méthode Interne	10/05/2019	5.3	%
Si	ICP-AES / Méthode Interne	10/05/2019	1.4	%
Fe	ICP-AES / Méthode Interne	10/05/2019	0.34	%
Pb	ICP-AES / Méthode Interne	10/05/2019	< 0.005	%

Validé par :

Alexis Roeckel  
Technicien de laboratoire



Contrôlé par :

Arnaud Joudrain  
Coordinateur technique



*Le rapport d'analyse ne concerne que les échantillons soumis à l'essai.  
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale et avec l'approbation du laboratoire.*



**FILAB S.A.S.**  
Parc Mazen Sully  
13 rue Pauline Kergomard  
BP 37460 • 21074 DIJON CEDEX • FRANCE

Tél : +33 (0)3 80 52 32 05  
Fax : +33 (0)3 80 52 01 11  
Mail : [contact@filab.fr](mailto:contact@filab.fr)

