



Chaque panel ci-dessous est composé d'analyses indissociables qui ne doivent pas être saisies séparément. Les panels font l'objet d'un prix et d'un compte-rendu spécifique.

<input type="checkbox"/> MiniCheck Code : MINI	
CRP ultrasensible Homocystéine Vitamine D Zinc	Sélénium LDL oxydées Coenzyme Q10
Prix : 99 €	

<input type="checkbox"/> BasicCheck Code : BASIC		
CRP ultrasensible Acide urique TSH T3 Libre Hémoglobine glyquée	Ferritine Homocystéine Vitamine D Vitamine A Vitamine E	Zinc Sélénium Cuivre LDL oxydées IgG caséine Coenzyme Q10
Prix : 150 €		

<input type="checkbox"/> AgeCheck Femme Code : AAFEM		
CRP ultrasensible Ferritine Sérologie Candida	IGF-1 SDHEA T3 Libre	Vitamine D Coenzyme Q10 Homocystéine
Prix : 80 €		

<input type="checkbox"/> AgeCheck Homme Code : AAMAS		
CRP ultrasensible Testostérone biodisponible	Sulfate de prégnénonolone T3 Libre Lipoprotéine (a)	Vitamine D Homocystéine Coenzyme Q10
Prix : 80 €		

<input type="checkbox"/> DigestCheck Code : DIGES	
Examen physico-chimique des selles Beta 2 défensine fécale Calprotectine	IgA sécrétoires fécales Zonuline fécale Alpha 1 antitrypsine fécale Recherche de sang dans les selles
Prix : 175 €	

<input type="checkbox"/> DermaCheck Code : DERMA		
Vitamine A Vitamine E Zinc	Sélénium Cuivre Iodurie	IGF-1 Ferritine
Prix : 80 €		

<input type="checkbox"/> FertiCheck Femme Code : FERTF		
CRP ultrasensible Magnésium Zinc Sélénium Cuivre Vitamine A	Vitamine E Homocystéine Coenzyme Q10 Vitamine B9 érythrocytaire	Vitamine D Ferritine T3 Libre Statut en acides gras érythrocytaires
Prix : 145 €		

<input type="checkbox"/> FertiCheck Homme Code : FERTH		
CRP ultrasensible Magnésium Zinc Sélénium	Cuivre Vitamine A Vitamine E Homocystéine	Coenzyme Q10 Statut en acides gras érythrocytaires
Prix : 145 €		

<input type="checkbox"/> Minéraux Code : MINER		
Zinc Sélénium	Magnésium Cuivre	Ferritine Iodurie
Prix : 40 €		

<input type="checkbox"/> NutriCheck Code : NUTRI		
Albumine Préalbumine Vitamine A Vitamine E	Vitamine D Ferritine Zinc Sélénium	Cuivre Statut en acides gras érythrocytaires Homocystéine
Prix : 145 €		

<input type="checkbox"/> OxyCheck Code : OXYC		
CRP ultrasensible Zinc Sélénium Cuivre	Glutathion peroxydase (GPX) Glutathion réductase Acide Urique	Thiols plasmatiques LDL oxydées Index de stress oxydatif
Prix : 249 €		

<input type="checkbox"/> VeggieCheck Code : VEGAN		
Albumine Ferritine Zinc Vitamine A	Vitamine D Vitamine B9 érythrocytaire Vitamine B12	Homocystéine Statut en acides gras érythrocytaires Iodurie
Prix : 130 €		

<input type="checkbox"/> Vitamines Code : VITAM		
Vitamine A Vitamine B1 Vitamine B2 Vitamine B3 (PP)	Vitamine B6 Vitamine B9 érythrocytaire	Vitamine B12 Vitamine C Vitamine D
Prix : 125 €		

Pour chacun de ces panels, ainsi que pour toutes les analyses unitaires, le prélèvement doit être effectué à jeun.

Laboratoire : pour le pré-analytique, se reporter au QR code page 1.



Les analyses listées ci-dessous peuvent être ajoutées à l'unité aux panels ou demandées seules.

Pour le pré-analytique, se reporter au référentiel des examens Eurofins Biomnis.

! HOMAJ = 2 aliquots de sérum congelé.

NP : Nature des prélèvements ▶ Sang Urines Salive Selles

Analyse	Code	Prix	NP	Analyse	Code	Prix	NP
<input type="checkbox"/> Acides gras érythrocytaires	GRAEJ	75 €		<input type="checkbox"/> Microbiote intestinal	JBLOT	200 €	
<input type="checkbox"/> Albumine	ALBJ	2 €		<input type="checkbox"/> Préalbumine	PREAJ	6 €	
<input type="checkbox"/> Aluminium	ALUJ	16 €		<input type="checkbox"/> Sélénium	SEJ	35 €	
<input type="checkbox"/> Apolipoprotéine A1	APOAJ	2 €		<input type="checkbox"/> Sérologie Candida	CANDJ	24 €	
<input type="checkbox"/> Apolipoprotéine B	APOBJ	2 €		<input type="checkbox"/> Sulfate de Déhydroépi-androstérone - SDHEA	SDHAJ	16 €	
<input type="checkbox"/> Béta 2 défensine fécale	BDEFJ	47 €		<input type="checkbox"/> Sulfate de pregnénolone	SPREJ	38 €	
<input type="checkbox"/> Calprotéctine fécale	CALPJ	62 €		<input type="checkbox"/> T3 Libre	FT3J	8 €	
<input type="checkbox"/> Coenzyme Q10	Q10J	60 €		<input type="checkbox"/> T3 reverse	T3REJ	80 €	
<input type="checkbox"/> CRP ultrasensible	CRPUJ	2 €		<input type="checkbox"/> Testostérone biodisponible	TBJ	22 €	
<input type="checkbox"/> Coefficient de réponse du cortisol au réveil (CAR)	CARJ	86€		<input type="checkbox"/> TNF alpha	TNFJ	50 €	
<input type="checkbox"/> Cuivre	CUJ	8 €		<input type="checkbox"/> TSH	TSHJ	7 €	
<input type="checkbox"/> Diamine Oxydase (DAO)	DAOJ	47 €		<input type="checkbox"/> Vitamine A - Rétinol	VAJ	22 €	
<input type="checkbox"/> Elastase fécale	ELASJ	31 €		<input type="checkbox"/> Vitamine B1 - Thiamine	VB1SJ	34 €	
<input type="checkbox"/> Ferritine	FTJ	7 €		<input type="checkbox"/> Vitamine B2 - Riboflavine	VB2J	42 €	
<input type="checkbox"/> Hémoglobine glyquée - Hb A1c	HBA1J	6 €		<input type="checkbox"/> Vitamine B3 - PP - Niacine	VPPJ	34 €	
<input type="checkbox"/> Histamine	HISTJ	47 €		<input type="checkbox"/> Vitamine B6 - Phosphate de pyridoxal	VB6SJ	22 €	
<input type="checkbox"/> HOMA - index !	HOMAJ	19 €		<input type="checkbox"/> Vitamine B9 érythrocytaire - Folate	FOLEJ	10 €	
<input type="checkbox"/> Homocystéine	HOCYJ	60 €		<input type="checkbox"/> Vitamine B12	B12J	10 €	
<input type="checkbox"/> IgA sécrétoires fécales	IGASJ	36 €		<input type="checkbox"/> Vitamine C - Acide ascorbique	VCPJ	43 €	
<input type="checkbox"/> IGF-1 - Somatomédine C	SOMCJ	21 €		<input type="checkbox"/> Vitamine D (25-OH D2+D3)	25DJ	9 €	
<input type="checkbox"/> IgG blanc d'oeuf	F1GJ	31 €		<input type="checkbox"/> Vitamine E - Tocophérol	VEJ	27 €	
<input type="checkbox"/> IgG caséine	F78GJ	31 €		<input type="checkbox"/> Zinc	ZNJ	8 €	
<input type="checkbox"/> IgG gluten	F79GJ	31€		<input type="checkbox"/> Zonuline fécale	ZONUJ	52 €	
<input type="checkbox"/> IL-1 alpha	IL1AJ	50 €		<input type="checkbox"/> Nutritol™ Intolérances alimentaires			NP
<input type="checkbox"/> IL-1 bêta	IL1BJ	50 €		<input type="checkbox"/> Nutritol 25	Code : PAG25	99 €	
<input type="checkbox"/> IL-6	IL6J	50 €		<input type="checkbox"/> Nutritol 50	Code : PAG50	149 €	
<input type="checkbox"/> Iodurie	IODUJ	27 €		<input type="checkbox"/> Nutritol 50 VEGAN	Code : PA50V	169 €	
<input type="checkbox"/> LDL oxydées	LDLOJ	87 €		<input type="checkbox"/> Nutritol 100	Code : PA100	239 €	
<input type="checkbox"/> Lipoprotéine (a) - Lp(a)	LPAJ	18 €		<input type="checkbox"/> Nutritol 287 - FOX®	Code : PA287	349 €	
<input type="checkbox"/> Magnésium sérique	MGJ	2 €					



Nom		Poids (Kg)	
Prénom		Taille (cm)	
Date de naissance			

Souffrez-vous des troubles suivants ? <i>(Rayez la(les) mention(s) inutile(s) / Précisez en texte libre lorsque nécessaire)</i>	Jamais	Parfois	Souvent
Troubles digestifs (inconfort, diarrhées / constipation...)			
Céphalées, migraines, vertiges...			
Troubles du sommeil ► Lesquels ?			
Anxiété, stress, fatigabilité			
Troubles de la mémoire, de la concentration			
Problèmes de poids ► Lesquels ?			
Infections à répétition ► Lesquelles ?			
Allergies respiratoires ? alimentaires ?			
► Lesquelles ?			
Chutes de cheveux, ongles cassants, problèmes de peau			
► Lesquels ?			
Autres douleurs chroniques ► Précisez :			
Intolérances alimentaires connues ? suspectées ? ► Précisez :			

Souffrez-vous de pathologies chroniques ?	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
Maladie(s) auto-immune(s) ?	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
Si oui, la(les)quelle(s) ?		
Autre(s) maladie(s) chronique(s) ?	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
Si oui, la(les)quelle(s) ?		
Êtes-vous suivi par un professionnel de santé ?	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
Si oui, de quelle spécialité ?		
Êtes-vous sous traitement médicamenteux ?	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
Si oui, le(s)quel(s) ?		
Suivez-vous un régime alimentaire particulier ?	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
Si oui, lequel ?		
Prenez-vous des compléments alimentaires (vitamines, oligoéléments...) ?	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
Si oui, le(s)quel(s) ?		
Pratiquez-vous un ou plusieurs sports régulièrement ?	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
Êtes-vous fumeur(se) ?	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
Femme : êtes-vous ménopausé(e) ?	Si non, jour du cycle :	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
Utiliser vous une contraception ?	Si oui, laquelle ?	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
Vos cycles sont-ils réguliers ?		<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON

Pour quelle(s) raison(s) effectuez-vous ce bilan ? :

.....

.....



Protocole pré-analytique pour le laboratoire préleveur

Comment faire ?
(laboratoire)



- ▶ Prélèvements à effectuer à jeun
- ▶ Il est impératif d'identifier la nature du prélèvement sur chaque tube envoyé

Catégorie de tubes : Héparinate de Li EDTA Sec Citrate de sodium Urine Selles

! Proscrire les tubes avec gel séparateur

MiniCheck

Code : **MINI**

Tubes à prélever

- 4 tubes secs
- 1 tube citrate de sodium

Prétraitement
des prélèvements

Tubes à envoyer (7 tubes)

- 2 x 2 mL sérum réfrigéré
- 2 x 1 mL sérum réfrigéré
- 2 x 2 mL sérum congelé * <4h
- 1 mL plasma citraté congelé * <1h

BasicCheck

Code : **BASIC**

Tubes à prélever

- 1 tube EDTA
- 5 tubes secs
- 1 tube citrate de sodium

Prétraitement
des prélèvements

Tubes à envoyer (7 tubes)

- 3 mL sang total EDTA réfrigéré
- 2 x 4 mL sérum réfrigéré
- 1 mL sérum congelé * <4h
- 2 mL sérum congelé * <4h
- 1 mL sérum congelé (abri lumière) * <1h30
- 1 mL plasma citraté congelé * <1h

AgeCheck Femme

Code : **AAFEM**

Tubes à prélever

- 4 tubes secs
- 1 tube citrate de sodium

Prétraitement
des prélèvements

Tubes à envoyer (4 tubes)

- 5 mL sérum réfrigéré
- 2 x 2 mL sérum congelé * <4h
- 1 mL plasma citraté congelé * <1h

AgeCheck Homme

Code : **AAMAS**

Tubes à prélever

- 4 tubes secs
- 1 tube citrate de sodium

Prétraitement
des prélèvements

Tubes à envoyer (4 tubes)

- 4 mL sérum réfrigéré
- 2 x 2 mL sérum congelé * <4h
- 1 mL plasma citraté congelé * <1h

DermaCheck

Code : **DERMA**

Tubes à prélever

- 3 tubes secs
- Urines (1^{re} miction du matin)

Prétraitement
des prélèvements

Tubes à envoyer (4 tubes)

- 5 mL sérum réfrigéré
- 1 mL sérum congelé * <4h
- 1 mL sérum congelé (abri lumière) * <1h30
- 4 mL d'urines réfrigérées (tube T28)

DigestCheck

Code : **DIGES**

À recueillir

- Selles

À envoyer

- 1 échantillon de selles réfrigéré

FertiCheck Homme

Code : **FERTH**

Tubes à prélever

- 1 tube EDTA
- 4 tubes secs
- 1 tube citrate de sodium

Prétraitement
des prélèvements

Tubes à envoyer (5 tubes)

- 3 mL sang total EDTA réfrigéré
- 4 mL sérum réfrigéré
- 2 mL sérum congelé (abri lumière) * <1h30
- 2 mL sérum congelé * <4h
- 1 mL plasma citraté congelé * <1h

Pour les analyses unitaires Juvenalis, se reporter au pré-analytique renseigné dans le référentiel des examens Eurofins Biomnis.
Pour le microbiote intestinal, la commande du kit JUK12 sur Biomnis Connect est indispensable.



Protocole pré-analytique pour le laboratoire préleveur

Comment faire ?
(laboratoire)



- ▶ Prélèvements à effectuer à jeun
- ▶ Il est impératif d'identifier la nature du prélèvement sur chaque tube envoyé

Catégorie de tubes : Héparinate de Li EDTA Sec Citrate de sodium Urine Selles

! Proscrire les tubes avec gel séparateur

FertiCheck Femme Code : FERTF	
Tubes à prélever 2 tubes EDTA 4 tubes secs 1 tube citrate de sodium	Tubes à envoyer (7 tubes) 2 x 3 mL sang total EDTA réfrigéré 2 x 3 mL sérum réfrigéré 2 mL sérum congelé (abri lumière) * <1h30 2 mL sérum congelé * <4h 1 mL plasma citraté congelé * <1h
Prétraitement des prélèvements →	
Minéraux Code : MINER	
Tubes à prélever 2 tubes secs Urines (1 ^e miction du matin)	Tubes à envoyer (2 tubes) 3 mL sérum réfrigéré 4 mL d'urines réfrigérées (tube T28)
Prétraitement des prélèvements →	
NutriCheck Code : NUTRI	
Tubes à prélever 1 tube EDTA 3 tubes secs 1 tube citrate de sodium	Tubes à envoyer (5 tubes) 3 mL sang total EDTA réfrigéré 2 x 3 mL sérum réfrigéré 1 mL sérum congelé (abri lumière) * <1h30 1 mL plasma citraté congelé * <1h
Prétraitement des prélèvements →	
OxyCheck Code : OXYC	
Tubes à prélever 2 tubes secs 3 tubes héparinate de Li	Tubes à envoyer (6 tubes) 1 mL sérum réfrigéré 1 mL sérum congelé * <4h 2 x 2 mL plasma héparinate de Li réfrigéré 2 mL plasma héparinate de Li congelé * <1h30 1 culot globulaire héparinate de Li congelé * <1h30
Prétraitement des prélèvements →	
VeggieCheck Code : VEGAN	
Tubes à prélever 2 tubes EDTA 3 tubes secs 1 tube citrate de sodium Urines (1 ^e miction du matin)	Tubes à envoyer (6 tubes) 2 x 3 mL sang total EDTA réfrigéré 4 mL sérum réfrigéré 1 mL sérum congelé (abri lumière) * <1h30 1 mL plasma citraté congelé * <1h 4 mL d'urines réfrigérées (tube T28)
Prétraitement des prélèvements →	
Vitamines Code : VITAM	
Tubes à prélever 4 tubes EDTA 1 tube sec 1 tube héparinate de Li	Tubes à envoyer (7 tubes) 3 mL sang total EDTA réfrigéré 3 x 3 mL sang total EDTA congelé (abri lumière) * <4h 1 mL sérum réfrigéré 1 mL sérum congelé (abri lumière) * <1h30 2 mL plasma héparinate de Li congelé (abri lumière) * <4h
Prétraitement des prélèvements →	
Nutritol™ Intolérances alimentaires	
Tubes à prélever 2 tubes secs	Tubes à envoyer (1 tube) 3 mL sérum réfrigéré
Prétraitement des prélèvements →	