

Le BILAN MÉDICAL GÉNÉRAL

UN QUESTIONNAIRE DE SANTE avec antécédents personnels, familiaux, traitement en cours, évaluation du stress, de l'alimentation et du sommeil



LABO	Bilan biologique : Numération formule sanguine (NFS), CRP, plaquettes	Le bilan biologique est un examen qui permet à la fois d'estimer votre état de santé général, et de dépister, diagnostiquer ou surveiller divers troubles (anémie, infections, inflammations...).
	Bilan métabolique : glycémie, Exploration d'une anomalie lipidique (cholestérol total+ HDL+LDL+rapport+triglycérides) acide urique, calcémie.	
	Fonction rénale : urée, créatinine avec DFG	
	Fonction hépatique : gamma GT, phosphatases alcalines, transaminases ASAT-ALAT	
	Ferritine, dosage vitamine D, Folate	
PSA	Dépistage cancer de la prostate	
Analyse urinaire (sang, sucre et albumine)	Recherche de sang (trouble lié à la filtration rénale), sucre (diabète) ou albumine (hypertension artérielle, diabète).	
TSH	bilan sanguin hormonal, marqueur du bon fonctionnement de la thyroïde	

ORTHOPTISTE	Acuité visuelle	L'analyse de l'état de votre vision
-------------	-----------------	-------------------------------------

AUDIOPRO	Audiométrie vocale et tonale (audiogramme)	Permet la détection d'une éventuelle perte auditive à travers la perception des sons (tonaux) et la compréhension du langage (vocale)
----------	--	---



CARDIO	ECG de repos avec consultation cardiologique	Vérifier et enregistrer l'activité du cœur, son rythme, sa fréquence et dépister l'apparition de signe d'alerte d'une maladie coronaire
	Echographie cardiaque	Permettre de renforcer l'analyse du fonctionnement du cœur par une approche de son anatomie, de sa contractilité et du fonctionnement des valves cardiaques

IMAGERIE	Echographie abdomino pelvienne de dépistage	Analyse des organes intra-abdo-pelviens (taille...) et recherche de masses (kyste ovarien, kyste hépatique...), infection (pyélonéphrite...), calcul voie biliaire, lithiase voie urinaire
	Radio des poumons	Examen des poumons, du cœur et des gros vaisseaux sanguins
	Echo doppler TSA-MI + aorte abdominale	Cet acte est réalisé pour diagnostiquer d'éventuelles maladies veineuses. Il est utile également pour dépister une éventuelle maladie artérielle (plaque d'athérome rétrécissant le diamètre de l'artère ou un anévrisme "dilatation" de l'aorte abdominale)



SYNTHESE	Paramètre clinique de base, vérification des vaccins	
	Consultation de synthèse avec remise de recommandations ou prescriptions vers une ou plusieurs spécialités.	

OPTIONS Médecine complémentaire/Bien-être

- Séance d'acupuncture
- Séance d'ostéopathie
- Bilan diététique
- Massage bien-être