

Les fiches santé d'Argenson

Fiche n° 6: les examens médicaux

Nom et objectif	Mode opératoire	Précisions
Artériographie et coronographie	Examen radiographique des artères, notamment des coronaires.	- pas d'hospitalisation nécessaire - examen indolore - durée: moins d'une 1/2h
Arthroscopie (examen des articulations, ligaments et cartilages)	Introduction d'une sonde optique très fine dans le ou les articulations victimes de lésions	- sous anesthésie locale ou générale selon les cas - hospitalisation nécessaire si anesthésie générale.
Coloscopie (prévention du cancer des intestins et du rectum)	Un tube optique de 1cm de diamètre explore les voies intestinales et peut éventuellement pratiquer des biopsies et ablations de polypes.	- examen indolore (mais précédé d'une injection d'un produit iodé causant une sensation de «chauffe»
Doppler (prévention des risques cardio-vasculaires)	Une sonde à ultra-sons suit le trajet des vaisseaux sanguins pour déterminer la vitesse de circulation sanguine et constater d'éventuels rétrécissements ou obstructions.	- pas d'hospitalisation nécessaire - examen indolore - durée: moins d'une 1/2h
Echographie	Exploration des organes par ultrasons	- examen indolore en consultation externe - pour certains organes (foie, estomac) il est préférable d'être à jeun
Electrocardiogramme (prévention des accidents cardiaques)	Enregistrement et impression sur bande des ondes électriques du muscle cardiaque	- en consultation externe en cabinet médical ou établissement hospitalier - environ 30 mn - examen indolore mais risques sérieux de défaillance si électrocardiogramme d'effort
Fibroscopie	Examen des bronches ou du système digestif permettant lavages, prélèvements et ponctions.	Examen pénible du fait de l'introduction (sans anesthésie) dans les voies respiratoires ou digestives d'un tube souple muni d'un dispositif optique.
Mammographie (prévention du cancer du sein)	Utilisation d'un appareil à rayons X en cabinet médical ou laboratoire	- examen indolore - durée: environ 1/4h
Scintigraphie	Enregistrement sur image des résultats de l'introduction dans l'organisme (rein, thyroïde, poumon, os, etc.) d'un produit faiblement radioactif.	- examen dans un service de médecine nucléaire ou en laboratoire spécialisé - durée de moins d'une heure
Scanner	Examen d'un ou plusieurs organes par détecteur électronique donnant une image très fine qui permet d'affiner un diagnostic.	- examen indolore en consultation externe - durée d'environ 30mn