







Fiche Prélèvement : Nombre de tubes nécessaires (Angers)

Les modifications par rapport à la version précédente sont indiquées en **orange** dans le tableau.

Type de tube	Référence	Quantité	Recommandations et Analyses
Tube avec citrate de sodium 3,2% Bouchon bleu clair	 474327		Attention : Le tube doit impérativement être rempli jusqu'au trait noir.
		1 tube	HEMOSTASE TP, INR, TCA, fibrinogène
		1 tube	HEMATOCYTOLOGIE Plaquettes sur citrate pour les patients présentant des agrégats avec l'EDTA.
Tube sec avec gel séparateur bouchon rouge Bague Jaune AVEC GEL	 474071 3,5mL	1 tube	Attention : Le tube doit être rempli au maximum si demande de plusieurs marqueurs. IMMUNOANALYSE Marqueurs tumoraux : ACE, AFP, CA 15-3, CA 19-9, CA 125, PSA, HCG totale (HCG + sous unité β). Fonction thyroïdienne : FT3, FT4, TSH, Tg, Anti-Tg. Vitamines : vitamine B12, Folates, 25-OH vitamine D Hormonologie : HCG totale, FSH, LH, estradiol, testostérone
		1 tube	Marqueur tumoral : SCC
		1 tube	Marqueur tumoral : NSE
		1 tube	SEROLOGIE INFECTIEUSE : VIH, VHC, VHB (AgHBs, AC anti-HBs, AC anti-HBc)
		1 tube	BIOCHIMIE Protéines : PINI, pré-albumine, orosomucoïde
Tube avec héparinate de lithium Bouchon vert Bague noire SANS GEL	 474084	1 tube	BIOCHIMIE Ionogramme : sodium, potassium, chlore, protéines totales, CO ₂ total, calcium corrigé, glucose, magnésium, phosphore, acide urique Bilan rénal : créatinine, urée Bilan hépatique : P.A.L., T.G.O., T.G.P., L.D.H., G.G.T., bilirubines Protéines : CRP, albumine Bilan martial : fer, ferritine, transferrine Enzymes : amylase
		1 tube	BIOCHIMIE Bilan lipidique : triglycérides, cholestérol total, HDL-c, LDL-c
		1 tube	PHARMACOLOGIE : 5FU, uracilémie et UH2
		1 tube	GENETIQUE – Génétique constitutionnelle : UGT1A1
Tube avec EDTA di-potassique Bouchon lavande Bague blanche	 454024 2ml	1 tube	HEMATOCYTOLOGIE NFP, réticulocytes, schizocytes
Tube avec EDTA Tri-potassique Bouchon lavande Bague noire	 456036 6ml	2 tubes	GENETIQUE – ADN circulant ADN circulant : Acheminement au laboratoire < 2h Cf. demande d'examen de biologie médicale ADN circulant
Tube Streck Cell-Free DNA BCT	 10 ml	1 tube	GENETIQUE – ADN circulant ADN circulant : cf. demande d'examen de biologie médicale ADN circulant