

Tests moléculaires

Tests proposés, spécificités, matériels nécessaires et facturation

Intitulés	Type de test	Matériels acceptés et volumes requis	Positions LA	Points LA
Déficit immunitaire héréditaire (Panel NGS)	Séquençage des exons (NGS) et analyse des gènes connus et associés (panel) aux déficits immunitaires héréditaires (DIH) afin de caractériser la cause génétique de la pathologie	2.7 ml sang EDTA		
Dépistage/suivi d'immunodéficience par méthode moléculaire ; Interféron signature*	Analyse transcriptionnelle semi-quantitative des gènes (IFI27, IF44L, IFIT1, ISG15L, RSAD2, SIGLEC) de réponse aux interférons.	2.5 mL Pax gene tube**	1474.10 x 2 / 1475.10 x 5	78.30 x 2 / 60.30 x 5

* Analyse non soumise à notre accréditation

** Tube Pax gene disponible au laboratoire du Service d'Immunologie et Allergie sur demande

CONTACT**RESPONSABLE ANALYTIQUE**

Nadine DO ROSARIO, TAB Cheffe d'unité
nadine.do-rosario@chuv.ch, +41 21 314 8876

RESPONSABLE SCIENTIFIQUE NGS

Orbicia RICCIO, Biologiste
orbicia.riccio@chuv.ch, +41 79 556 6001

RESPONSABLE SCIENTIFIQUE INTERFÉRON SIGNATURE

Prof. Fabio CANDOTTI, Médecin Chef
fabio.candotti@chuv.ch, +41 21 314 1165