

# 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