

Dosage des anticorps vaccinaux

Test proposés, spécificités, matériels nécessaires et facturation

Intitulés	Type de test	Méthodes utilisées	Matériels acceptés et volumes requis	Positions LA	Points LA
Anticorps anti-Tétanos	Test sérologique quantitatif détectant les anticorps anti-toxine tétanique	ELISA	7.5 ml sang-natif/ ou 1.2 ml décanté	3401.00	37.8
Anticorps anti-Diphthérie	Test sérologique quantitatif détectant les anticorps anti-toxine diphthérique	ELISA	7.5 ml sang-natif/ ou 1.2 ml décanté	3401.00	37.8
Anticorps anti-haemophilus (gr. B)	Test sérologique quantitatif détectant les anticorps anti-Haemophilus influenzae type B	ELISA	7.5 ml sang-natif ou 1.2 ml décanté	3401.00	37.8
Anticorps anti-Pneumocoques (23 sérotypes)	Test sérologique quantitatif détectant les anticorps anti-pneumocoques générés par les vaccins Pneumovax et/ ou Prevenar-13	Luminex	7.5 ml sang-natif/ ou 1.2 ml décanté	1446.10 4x	32.40 4x
Anti-HBs	Test sérologique quantitatif permettant de quantifier les anticorps anti-HBs IgG	ECL	4.9 ml sang- EDTA/serum ou 1.2 ml décanté	3057.00	18.0

ECL = Electrochimiluminescence

CONTACT

RESPONSABLE ANALYTIQUE

Rachel MAMIN, Biologiste, TAB cheffe de service adjointe
rachel.mamin@chuv.ch, +41 21 314 0580

RESPONSABLE SCIENTIFIQUE

Prof. Matthieu PERREAU, Biologiste, FAMH
matthieu.perreau@chuv.ch, +41 79 556 4166