

# Dosage des immunoglobulines

## Tests proposés, spécificités, matériels nécessaires et facturation

Intitulés	Méthodes utilisées	Type de test	Matériels acceptés et volumes requis	Positions LA	Points LA
IgG	Turbidimétrie	Test quantitatif permettant la quantification des IgG totaux	4.9 ml sérum ou 1.2 ml décanté	1451.00	5.6
Sous classes des IgG	Turbidimétrie	Test quantitatif permettant la quantification des IgG1, IgG2, IgG3 et IgG4.	4.9 ml sérum ou 1.2 ml décanté	1449.00	86.4
IgA	Turbidimétrie	Test quantitatif permettant la quantification des IgA totaux.	4.9 ml sérum ou 1.2 ml décanté	1441.00	5.6
IgM	Turbidimétrie	Test quantitatif permettant la quantification des IgM totaux.	4.9 ml sérum ou 1.2 ml décanté	1457.00	5.6
IgM Fœtale	Turbidimétrie	Test quantitatif permettant la quantification des IgM totaux.	1.2 ml de sérum Fœtal	1456.10	11.2
IgD	Turbidimétrie	Test quantitatif permettant la quantification des IgD totaux.	4.9 ml sérum ou 1.2 ml décanté	1442.00	108
IgG + IgM LCR/Sérum	Turbidimétrie / Néphélométrie	Analyse du rapport entre les taux dans le LCR et le Sérum	4.9 ml sérum ou 1.2 ml décanté	1451.00 + 1457.00 + 1450.10 + 1456.10	5.6 (2x) +11.2 (2x)

### CONTACT

#### RESPONSABLE ANALYTIQUE

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

#### RESPONSABLE SCIENTIFIQUE

Dehlia CHEVALLEY, Biologiste, FAMH  
dehlia.chevalley@chuv.ch, +41 21 314 6887