

**IMIPRAMINE ET METABOLITE DESIPRAMIN st****Domaine de référence:** 0.56 – 1.11 µmol/l = 150 – 300 µg/l**Méthode :** HPLC**Prélèvement :** Tube sérum; pour la concentration minimale, prélèvement avant la prise suivante**Matériel :** Sérum 1 ml**Fréquence:** Hebdomadaire**IMMUNOFIXATION ELECTROPHORESE SERIQUE****Domaine de référence:** = Pas de protéines monoclonales (IFE négative)**Méthode :** Electrophorèse; antisera IgG, IgM, IgA; Kappa, Lambda**Prélèvement :** Tube sérum ou urine**Matériel :** 1 ml sérum ou 20 ml urine**Fréquence:** Analyse de routine**IMMUNOFIXATION ELECTROPHORESE URINAIRE****Domaine de référence:** Pas de protéines monoclonales (IFE négative)**Méthode:** Electrophorèse; antisera IgG, IgM, IgA; Kappa, Lambda**Prélèvement:** Urines de 24 heures. quantité totale ou 100 ml + indication du volume total**Matériel:** Urines 50 ml + indication du volume total**Fréquence:** Hebdomadaire**IMMUNOGLOBULINES A (IgA)****Domaine de référence:**

Femmes: 0.70 – 3.70 g/l

Hommes: 0.88 – 4.10 g/l

**Méthode :** Immunonéphélométrie**Prélèvement :** Tube sérum**Matériel:** Sérum 1 ml**Fréquence:** Analyse de routine**IMMUNOGLOBULINES D (IgD)****Domaine de référence:** 0 – 140 mg/l**Méthode :** Immunonéphélométrie**Prélèvement :** Tube sérum**Matériel:** Sérum 1 ml**Fréquence:** Analyse de routine**IMMUNOGLOBULINES E (IgE Totales)****Domaine de référence:** 0 - 100 KU/l**Méthode :** Immunodosage avec fluorimétrie**Prélèvement :** Tube sérum**Matériel :** Sérum 0,5 ml**Fréquence:** Analyse de routine**IMMUNOGLOBULINES E SPECIFIQUES (IgE spécifiques)****Domaine de référence:** < 0.35 KU/l**Méthode :** Immunodosage avec fluorimétrie**Prélèvement :** Tube sérum Pour faciliter le dépistage d'une allergie, nous vous proposons une série de multidisques (disques chargés de plusieurs allergènes).

Voir ci-après liste détaillée des allergènes disponibles.

Remarque : le dépistage des allergies respiratoires peut être effectué au moyen d'un test unique : le PHADIATOP ou analogue. Documentation à disposition.

**Matériel :** Sérum 0,5 ml**Fréquence:** Analyse de routine**IMMUNOGLOBULINES G; (IgG)****Domaine de référence:** 6.9 – 14 g/l**Méthode :** Immunonéphélométrie**Prélèvement :** Tube sérum**Matériel :** Sérum 1 ml**Fréquence:** Analyse de routine**IMMUNOGLOBULINES SOUS-CLASSES IGG st****Domaine de référence:**

Age	IgG1	IgG2	IgG3	IgG4	en g/l
-----	------	------	------	------	--------

0-1mois	2.4-10.6	0.87-4.1	0.14-0.55	0.04-0.56	g/l
---------	----------	----------	-----------	-----------	-----

1-4 mois	1.8-6.7	0.38-2.1	0.14-0.7	<0.03-0.36	g/l
----------	---------	----------	----------	------------	-----

4-6 mois	1.8-7.0	0.34-2.1	0.15-0.8	<0.03-0.23	g/l
6-12 mois	2.0-7.7	0.34-2.3	0.15-0.97	<0.03-0.43	g/l
1-1.5 ans	2.5-8.2	0.38-2.4	0.15-1.07	<0.03-0.62	g/l
1.5-2 ans	2.9-8.5	0.45-2.6	0.15-1.13	<0.03-0.79	g/l
2-3 ans	3.2-9.0	0.52-2.8	0.14-1.2	<0.03-1.06	g/l
3-4 ans	3.5-9.4	0.63-3.0	0.13-1.26	<0.03-1.27	g/l
4-6 ans	3.7-10.0	0.72-3.4	0.13-1.33	<0.03-1.58	g/l
6-9 ans	4.0-10.8	0.85-4.1	0.13-1.42	<0.03-1.89	g/l
9-12 ans	4.0-11.5	0.98-4.8	0.15-1.49	0.03-2.10	g/l
12-18 ans		3.7-12.8	1.06-6.1	0.18-1.63	0.04-2.30 g/l
> 18 ans	4.9-11.4	1.5-6.4	0.2-1.1	0.08-1.4	g/l

**Méthode** : Immunologique; néphélogométrie

**Prélèvement** : Tube sérum

**Matériel** : Sérum 1.5 ml

**Fréquence**: Hebdomadaire

### IMMUNOGLOBULINES KAPPA

voir Chaînes légères

### IMMUNOGLOBULINES LAMBDA

voir Chaînes légères

### IMMUNOGLOBULINES M (IgM)

**Domaine de référence**:

Femmes: 0.40 – 2.40 g/l

Hommes: 0.34 – 2.10 g/l

**Méthode** : Immunonéphélogométrie

**Prélèvement** : Tube sérum

**Matériel** : Sérum 1 ml

**Fréquence**: Analyse de routine

### INFLUENZA TYPE A

**Domaine de référence**: Titre < 40

**Méthode** : Réaction de fixation du complément

**Prélèvement** : Tube sérum

**Matériel** : Sérum 0,5 ml

**Fréquence**: Bihebdomadaire

### INFLUENZA TYPE B

**Domaine de référence**: Titre <40

**Méthode** : Réaction de fixation du complément

**Prélèvement** : Tube sérum

**Matériel** : Sérum 0,5 ml

**Fréquence**: Bihebdomadaire

### INR (International Normalized Ratio)

Standardisation internationale du taux de prothrombine par rapport à la thromboplastine de référence.

Voir aussi Quick

**Valeurs thérapeutiques en INR:**

	Inf.	Cible	Sup.	
Anticoag. pré- et postopératoire		1.5	2	2.5
Prévent. Thrombose veineuse		2	2.5	3
Embolie pulmonaire et Thrombose à récurrence	2	3	4	
Prophylaxie artérielle, Valves cardiaques artificielles		3	3.5	4.5

### INSULINE st

**Domaine de référence**: 6.0 – 27.0 mU/l

**Méthode** : MEIA

**Prélèvement** : Tube EDTA; tube sérum. Congeler le plasma ou le sérum immédiatement après la centrifugation.

**Matériel** : Plasma EDTA, Sérum congelé 1 ml

**Fréquence**: Hebdomadaire

### INTERLEUKINE 2 RECEPTEUR; sIL-2-R

**Domaine de référence**: 200 – 1000 kU/l

**Méthode** : Test immunométrique chimiluminescent

**Prélèvement :** Tube hépariné, centrifuger rapidement  
**Matériel :** Plasma 1 ml  
**Fréquence:** Bihebdomadaire

**INTERLEUKINE 6; IL-6**

**Domaine de référence:** < 11.3 ng/l  
**Méthode :** Test immunométrique chimiluminescent  
**Prélèvement :** Tube hépariné, centrifuger rapidement  
**Matériel :** Plasma 1 ml  
**Fréquence:** Bihebdomadaire

**INTERLEUKINE 8; IL-8**

**Domaine de référence:** < 70 ng/l  
**Méthode :** Test immunométrique chimiluminescent  
**Prélèvement :** Tube hépariné, centrifuger rapidement  
**Matériel :** Plasma 1 ml  
**Fréquence:** Bihebdomadaire

**INTRINSIC-FACTOR- ANTIBODY**

voir Anticorps anti-facteur intrinsèque

**ISOAGGLUTININES NATURELLES, titre d'**

**Domaine de référence:** Négatif  
**Méthode :** Technique en tube  
**Prélèvement :** Tube EDTA  
**Matériel :** Sang EDTA  
**Fréquence:** Quotidienne

**ISOSPORA BELLI**

voir Parasites de l'intestin