

## Demande d'analyse sanguine - Mycoses

L'analyse est une recherche de **précipitines** (anticorps) dans le sang.  
Le nom technique de l'analyse est un **RAST\* moisissures & levures**.

### Moisissures à tester dans le cadre de l'asthme (d'après dernières recherches 2004)

	<u>v. de réf.</u>	<u>r.ant</u>
• Penicillium notatum - m1	0,00	0,35
• Cladosporium herbarum (Hormodendrum)- m2	0,00	0,35
• Aspergillus fumigatus	0,00	0,35
• Mucor racemosus	0,00	0,35
• Candida albicans	0,00	0,35
• Alternaria alternaria (A.tenuis)	0,00	0,35



N.B. : En ce qui concerne le **Candida albicans**, un résultat de **0,65** était déjà « **suffisant** » pour **bloquer** l'effet de la méthode Gesret.

### Fichiers

- Demande\_analyse\_mycoses\_01.gif : recto d'une demande type d'examen (moisissures en 4<sup>ème</sup> colonne)
- Demande\_analyse\_\_mycoses\_02.gif : verso d'une demande d'analyse
- Resultat\_analyse\_mycoses.pdf : exemple de feuille de résultat

### \* RAST (Radioallergosorbent test)

Acronyme anglais dont l'équivalent français est Radio-allergo-immunocaptation. Il s'agit d'un test qui permet d'identifier les allergènes pour lesquels la personne a une hypersensibilité immédiate (ou causée par les IgE), par exemple chez les personnes ayant des rhinites allergiques, de l'asthme ou une dermatite atopique, ou des réactions systémiques à des produits chimiques ou autres.