

LISTE DES ANALYSES (selon la disponibilité des réactifs)**Diagnostic Mycologique (par ordre alphabétique)**

Antifongigramme
Identification d'une souche de champignon
Examen mycologique d'une Biopsie
Examen mycologique d'un Ecouvillonnage (écouvillonnage auriculaire, écouvillonnage nasal, écouvillonnage rectal, etc.)
Examen mycologique d'une Hémoculture
Examen mycologique d'un Lavage broncho-alvéolaire
Examen mycologique d'un Liquide biologique (liquide céphalorachidien (LCR), Liquide gastrique, liquide de ponction, etc.)
Examen mycologique d'un Prélèvement Environnemental (air, surface inerte, etc.)
Examen mycologique d'un Prélèvement de Muqueuses (à préciser) (prélèvement buccal, prélèvement trachéal protégé, prélèvement rectal, prélèvement vaginal, etc.)
Examen mycologique d'un Prélèvement Superficiel de peau ou de phanère (à préciser) (barbe, cuir chevelu, dos de la main, dos du pied, espace interdigital, espace interorteil, ongle de doigt, ongle d'orteil, oreille, paupière, paume de la main, plante du pied, pli axillaire, pli inguinal, pli interfessier, pli sous-mammaire, etc.)
Examen mycologique de Selles
Examen mycologique d'Urines
Examen mycologique d'autres produits pathologiques
Recherche de <i>Pneumocystis jirovecii</i> dans le liquide broncho-alvéolaire (ou biopsie)
Scotch test cutané à la recherche de <i>Malassezia sp.</i>
Examen Parasitologique (par ordre alphabétique)
Coproculture parasitaire pour le diagnostic d'une anguillulose (recherche de <i>Strongyloides stercoralis</i>) ou identification d'espèces d'ancylostomidaea (<i>Ancylostoma duodenale</i> , <i>Necator americanus</i>)
Examen parasitologique des selles (EPS)
Identification de parasites par examen macroscopique et/ou microscopique
Recherche d'amibes libres (<i>Acanthamoeba</i> , etc.) sur un prélèvement oculaire ou autre.
Recherche de Crochets et de Protoscolex et étude de la viabilité
Recherche de <i>Cryptosporidium</i> dans les selles ou un autre prélèvement
Recherche d'Ectoparasites (<i>Demodex sp</i> , <i>Pediculus hominis</i> , <i>Phthirus pubis</i> , <i>Sarcoptes scabiei</i> , etc.)
Recherche des hématozoaires sur frottis sanguin et/ou en goutte épaisse (<i>Plasmodium sp</i> , microfilaires,...)
Recherche de Leishmanies sur frottis dermique ou myélogramme
Recherche de Microsporidies dans les selles
Recherche des œufs de <i>Schistosoma haematobium</i> dans les urines
Recherche de <i>Trichomonas vaginalis</i> sur un prélèvement vaginal, urinaire ou des sécrétions génitales
Scotch-test anal à la recherche d'œufs d' <i>Enterobius vermicularis</i> (oxyure) ou d'embryophores de <i>Taenia saginata</i>
Diagnostic Immunologique
Diagnostic immunologique de <i>Pneumocystis jirovecii</i>
Recherche d'antigènes solubles d' <i>Aspergillus sp.</i>
Recherche d'antigènes solubles de <i>Candida sp.</i>
Recherche d'antigènes solubles de <i>Cryptococcus neoformans</i>
Recherche d'antigènes solubles de <i>Plasmodium sp.</i>
Sérologie Amibienne : Recherche d'anticorps anti- <i>Entamoeba histolytica</i>

Sérologie Aspergillaire : Recherche d'anticorps anti- <i>Aspergillus sp.</i>
Sérologie Candidosique : Recherche d'anticorps anti- <i>Candida sp.</i>
Sérologie de la Distomatose : Recherche d'anticorps anti- <i>Fasciola hepatica</i>
Sérologie de l'Hydatidose : Recherche d'anticorps anti- <i>Echinococcus granulosus</i>
Sérologie de la Leishmaniose viscérale : recherche d'anticorps anti- <i>Leishmania sp.</i>
Sérologie de la Toxocarose : Recherche d'anticorps anti- <i>Toxocara sp.</i>
Sérologie de la Toxoplasmose : Recherche d'anticorps anti- <i>Toxoplasma gondii</i>
Sérologie de la Toxoplasmose avec calcul de l'Indice d'avidité
Profils immunologiques comparés mère-bébé par technique d'immunoempreinte (WB) pour chaque isotype
Profils immunologiques comparés bébé-bébé par technique d'immunoempreinte (WB) pour chaque isotype
Profils immunologiques comparés compartiment/sérum par immunoempreinte (WB) pour chaque isotype