



Laboratoire d'Immunochimie et Neuro –Immunologie

Liste des paramètres
ACE
ACTH
AFP
ALPHA 1 ANTI-TRYPISINE
ANTICORPS ANTI-AMPA 1/2
ANTICORPS ANTI-AQP4 (MNO)
ANTICORPS ANTI-DPPX
ANTICORPS ANTI-GABA-B
ANTICORPS ANTI-GANGLIOSIDES
ANTICORPS ANTI-MAG
ANTICORPS ANTI-MOG
ANTICORPS ANTI-NEURONAUX
ANTICORPS ANTI-NMDA
ANTICORPS ANTI-RECEPTEURS DE L'ACETYLE CHOLINE
ANTICORPS ANTI-SGPG
ANTICORPS ANTI-VGCK
ANTI-TG
ANTI-TPO
B2-MICROGLOBULINE
BETA AMYLOIDE 1-42

C1 INHIBITEUR ANTIGENIQUE
C3
C3 + C4
C4
CA125
CA15,3
CA19,9
CALCITONINE
CERULEOPLASMINE
CH50
CORTISOL
C-PEPTIDE
CRP
DHEA-S
ELECTROPHORESE DES PROTEINES SERIQUES
ELECTROPHORESE DES PROTEINES URINAIRES
FACTEUR RHUMATOIDE
FREE LIGHT CHAINS : FLC k, FLC
FSH
GH
HAPTLOBINE
HCG
IGA
IGD
IGE SPECIFIQUES MONO
IGE SPECIFIQUES MULTI
IGE TOTALES

IGF-1
IGG, IGA, IGM
IMMUNOSELECTION (RECHERCHE DES CHAINES LOURDES ALPHA)
INSULINE
LH
OESTRADIOL
PANEL ALLERGENES ALIMENTAIRES (ADULTE)
PANEL ALLERGENES PEDIATRIQUES
PANEL ALLERGENES RESPIRATOIRES (ADULTE)
PROFIL PROTEIQUE RACHIDIEN ET SERIQUE
PROFIL PROTEIQUE SERIQUE LN (ALB, HPT, TRF, C3, IGG, IGA, IGM)
PROFIL PROTEIQUE SERIQUE LN + C4
PROGESTERONE
PROLACTINE
PSA LIBRE
PSA TOTAL
PTH
RECHERCHE DE CRYGLOBULINES SERIQUES
RECHERCHE DES ANTICORPS ANTI-MUSK
SOUS CLASSE IGG (IGG1, IGG2, IGG3, IGG4)
T3 L
T4 L
TESTOSTERONE
TG
TSH
VITAMINE D TOTALE