

Lors du dosage d'un analyte, des substances dites « interférentes » altèrent le signal de mesure pouvant entraîner des résultats erronés.

Les fabricants de réactif fournissent la liste de ces substances ; l'ensemble de ces données est répertorié dans le tableau suivant.

Les taux des trois interférences majeures (**hémoglobine, triglycérides et bilirubine**) susceptibles de modifier significativement sont pris en compte dans nos rendus de résultats (valeur non rendue en cas d'impact potentiel sur l'interprétation du résultat).

Examen	Substances potentiellement interférentes (d'après les fiches techniques réactifs)
Ac anti peptides citrullinés	Bilirubine, Hémoglobine, Protéines totales, Triglycérides, Globules rouges
Ac anti transglutaminases IgA	Bilirubine, Hémoglobine, Triglycérides, Fibrine
Ac anti-péroxydase	Néant
Ac anti-thyroglobuline	Néant
Ac urique	Néant
Ac urique urinaire	Néant
ACE	Néant
Albumine	Néant
Alpha-foetoprotéine	Néant
Beta HCG	Néant
Bilirubine conjuguée/directe	Néant
Bilirubine Totale	Néant
CA 125	Néant
CA 19.9	Néant
CA15.3	Néant
Calcium	néant
Calcium urinaire	néant
Chlore	Néant
Chlore urinaire	Acide chlorhydrique, Acide nitrique, Fluorure de sodium
Cholestérol	Bilirubine, Hémoglobine
CO2 (réserve alcaline)	Néant
Cortisol	Néant
CPK	néant
Créatinine	Néant
Créatinine urinaire	Néant
DDimères	Bilirubine, Hémoglobine, Triglycérides
Dépakine	Bilirubine, Hémoglobine, Protéines, Triglycérides - Anticorps humains anti-souris, facteur rhumatoïde
Digoxine	Néant
Electrophorèse des protéines	Hémoglobine
Facteur rhumatoïde	Bilirubine, Hémoglobine, Triglycérides
Fer	Néant
Ferritine	néant
Fibrinogène	Bilirubine, Hémoglobine, Triglycérides
Folate sérique / érythrocytaire	Néant
FSH	Bilirubine, Hémoglobine, Protéines, Triglycérides
Gamma GT	Néant
Glucose	Néant
Glucose urinaire	Néant
Groupe sanguin	néant
Haptoglobine	néant
HbA1c	néant
HDL	Néant
IgA	Intralipide
IgE totaux	Bilirubine, Hémoglobine, Triglycérides
IgG	Neant
IgM	Néant
LDH	néant
LDL	Néant
LH	Néant
Lipase	Bilirubine, Hémoglobine, Intralipide
Magnésium	Hémoglobine, Intralipide

<b>Examen</b>	<b>Substances potentiellement interférentes (d'après les fiches techniques réactifs)</b>
Microalbuminurie	néant
Oestradiol	Norethindrone
Phosphatase alcaline	Néant
Phosphore	Hémoglobine, Intralipide
Phosphore urinaire	Néant
Potassium	Hémoglobine, Chlorure de benzalkonium
Potassium urinaire	Néant
Progestérone	Néant
Prolactine	Néant
Protéine C réactive	néant
Protéines	Bilirubine, Hémoglobine, Triglycérides
Protéines urinaires	Acide chlorhydrique, Acide nitrique
PSA libre	Néant
PSA total	Néant
PTH	Bilirubine, Hémoglobine, Protéines, Triglycérides
RAI	néant
Sérologie Ac anti HBc	néant
Sérologie Ac anti HBs	néant
Sérologie Ag HBs	néant
Sérologie CMV	néant
Sérologie EBV	
Sérologie HAV IgM	néant
Sérologie HAV totaux	néant
Sérologie HCV	néant
Sérologie HIV	néant
Sérologie Rubéole	Bilirubine, Hémoglobine, Protéines, Triglycérides
Sérologie Syphilis TPHA	Bilirubine, Hémoglobine, Protéines, Triglycérides
Sérologie Toxoplasmose	néant
Sérologie Lyme	Bilirubine, Hémoglobine, Triglycérides, Fibrine
Sodium	Hémoglobine, Bilirubine, Intralipide, Chlorure de benzalkonium , Salicylate de sodium -
Sodium urinaire	Oxalate de sodium, Carbonate de sodium Fluorure de sodium
T3 libre	Néant
T4 libre	Néant
TCA	Bilirubine, Hémoglobine, Triglycérides
Testostérone	néant
TP, INR	Bilirubine, Hémoglobine, Triglycérides
Transaminase ALAT	Néant
Transaminase ASAT	Néant
Transferrine	Néant
Transferrine carboxy déficiente (CDT)	Hémoglobine
Triglycérides	Néant
Troponine	Néant
T3L	Néant
T4L	Néant
TSH	néant
Urée	néant
Urée urinaire	Néant
Vitamine B12	Néant
Vitamine D	Hémoglobine