



Ce document a été réalisé à partir des informations des fiches techniques fournisseur des réactifs utilisés par le laboratoire. Il n'est en aucun cas exhaustif.

✓ Médicaments et autres composés chimiques

<i>Substances</i>	<i>Analyse(s) impactée(s)</i>	<i>Type d'interférence</i>
Acide ascorbique	Vitamine B12	Biais non communiqué
Acide nicotinique	Homocystéine	Biais positif
Analogues stéroïdiens	Testostérone, Progestérone	Biais positif
Biotine >3500 ng/l	Troponine	Biais non communiqué
Biotine >1500 ng/l	HCV, PTH, TPCLIA, PSA libre, HIV, AcHBS, Oestradiol, AcHBcT, T4	Biais non communiqué
Biotine > 300 ng/l	HAVM	Biais négatif
Biotine > 75 ng/l	ProBNP	Biais négatif
Biotine > 38 ng/l	Folate, HAVT	Biais positif
Biotine > 30 ng/l	BNP, Testostérone	Biais négatif Biais positif
Biotine > 10 ng/l	Ag HBs	Biais positif
Biotine > 5 ng/l	SDHEA	Biais positif
Carbamazépine	FT4	Biais négatif
Cétirizine, Hydroxyzine	Carbamazépine	Biais positif pour les doses thérapeutiques
Contraceptifs oraux	Prolactine	Biais positif
DHEA	Progestérone	Biais positif
Dobésilate de calcium	Créatinine	Biais négatif



<i>Substances</i>	<i>Analyse(s) impactée(s)</i>	<i>Type d'interférence</i>
EDTA > 12.5 mg/dl	Magnésium sérique	Biais négatif
EDTA > 25 mg/dl	Magnésium sérique	Biais positif
Fer > 1g/dl	Potassium sérique	Biais positif
Fluorescéine	TSH, PCT 25OH Ca15.3, Ca 125	Biais négatif majeur Biais positif majeur Biais non communiqué
Fluorure	Vitamine B12	Biais non communiqué
Fluorure > 1g/dl	Chlore sérique	Biais positif
Fluvestrant (Faslodex)	Oestradiol	Biais positif
Hormonothérapie androgénique, agoniste de la LHRH, Finastéride	PSA total, PSA libre	Biais négatif
Héparines non fractionnées > 1,0 UI/ml	Taux de Prothrombine	Biais négatif
HBPM > 1,5 UI antiXa /ml	Taux de Prothrombine	Biais négatif
Antithrombines type Hirudine, antithrombotiques (Mélagatran/Ximélagatran/Argatroban)	Taux de Prothrombine, AT3	Biais négatif Biais positif
Ibuprofène > 500 mg/dl	Chlore urinaire	Biais positif
Iodure > 50 mg/dl	Chlore sérique	Biais positif
L-dopa	Homocystéine	Biais positif
Leucovorine	Folate	Biais non communiqué
Médicament renfermant de l'acide folique	Folate	Biais positif
Métamizole	Acide urique, Cholestérol, HDL, LDL, Créatinine, Triglycérides	Biais négatif
Méthotrexate	Folate Homocystéine	Biais non communiqué Biais positif



<i>Substances</i>	<i>Analyse(s) impactée(s)</i>	<i>Type d'interférence</i>
N-acétyl-cystéine	Acide urique, Cholestérol, Créatinine, Triglycérides, Lactate	Biais négatif
Ofloxacine > 90 mg/dl	Chlore urinaire	Biais positif
Oxyde nitreux (protoxyde d'azote)	Homocystéine	Biais positif
Phénytoïne	FT4	Biais positif
Prednisolone ou prednisone	Cortisol	Biais positif
S-adénosyl-méthionine	Homocystéine	Biais positif
Salicylate > 50 mg/dl	Chlore sérique	Biais positif
Sels de benzalkonium	Sodium sérique, potassium sérique	Biais positif
Sulfasalazine > 50 mg/l	TGP	Biais négatif
11 beta HydroxyTestostérone et la 11 cétoTestostérone	Testostérone	Biais non communiqué
Théophylline	Homocystéine	Biais positif

✓ Anticorps et composés endogènes :

<i>Anticorps et composés endogènes</i>	<i>Analyse(s) impactée(s)</i>	<i>Type d'interférence</i>
Auto-anticorps thyroïdiens	FT4	Biais positif
Auto-anticorps (lupus erythémateux)	VDRL	Biais non communiqué
Facteur rhumatoïde	Testostérone, HCG	Biais non communiqué
Facteur rhumatoïde > 1000 UI/ml	D-dimères	Biais positif
Gammaglobuline à niveaux pathologiques	Troponine	Biais négatif
Produits de dégradation du fibrinogène > 15 ug/ml	D-dimères	Biais positif