

Annexe 1 :

Liste des paramètres et des automates pour lesquels les investigations réalisées par les fabricants ont mis en évidence des interférences lorsque les dosages sont effectués sur et SST II), BD :

Fabricant, Instrument	Paramètres impliqués
<p>Bayer Healthcare Diagnostics Division ADVIA® Centaur, ACS:180® <i>Note: Bayer a confirmé avoir couvert l'ensemble des paramètres réalisables</i></p>	<p>T3 Totale : + 0 à 58% T4 Totale : + 9 à 33% Folate: + 14 à 72% Vitamine B12 : + 14 à 84% CA 15-3 (BR) : + 7 à 67% Cortisol : + 11 à 24% Insuline : + 8 à 54% Testostérone : + 4 à 28%</p> <p>FSH :- 12 à 43% Beta HCG : - 10 à 43%</p>
<p>Beckman Coulter, Inc Access®, Access 2®, UniCel™DXI 800 SYNCHRON LXI 125</p>	<p>T3 Totale : + 20 à 58%</p>
<p>Diagnostics Products Corporation (DPC) IMMULITE® IMMULITE® 1000 IMMULITE® 2000 IMMULITE® 2500</p>	<p>T3 Totale : + 20 à 58% T4 Totale : + 3 à 34% Cortisol : + 7 à 41%</p>