

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Chers Adhérents,

Les augmentations sont en règle générale de 2 à 3%.
Cependant certains fournisseurs ont fait ou accepté des efforts qui méritent d'être signalés :

➤ **BD**

*Pas d'augmentation cette année encore.
Efforts supplémentaires sur certaines références de tubes.*

➤ **TERUMO**

Pas d'augmentation.

➤ **BIOMERIEUX**

*Remises améliorées sur certains milieux.
Nouvelle gamme de tests rapides bioNexia®
Remise supplémentaire de fin d'année de 2%
Nouveau service : accompagnement à la vérification des méthodes sur leurs automates*

➤ **ELITECH**

*Pas d'augmentation sur la majorité des produits.
Conditions exceptionnelles pour les colorateurs de GRAM.*

➤ **ORTHO-CLINICAL**

Proposition nouvelle concernant la MAD en Biochimie et étude d'une offre coût patient.

➤ **ROCHE**

*COBAS® 6000, 8000, 4800, P512, P612 et MPA Evo
Documentation complète sur notre site www.lscfrance.com*

➤ **SIEMENS DIAGNOSTICS**

*Proposition très complète.
Surveillance du diabète - Systèmes spécialisés - Biochimie - Gaz du sang -
Coagulation - Hématologie
D'autres, comme l'Immuno analyse, sont à votre disposition sur demande*

.../...

NOUVEAUTES

- **BIO-RAD** *Proposition « achat » PCR Chlamydiae
(Mise à disposition possible : consulter BIO-RAD)*
- **GROUPE GC** *Dossier D.AS.R.I France entière*
- **ID XPRESS** *Logistique et Transports en température dirigée*

MATERIEL

Nous vous rappelons que, hormis les propositions tarifées figurant au catalogue chez BIO-RAD - DIAGNOSTICA STAGO - ELITECH - ORTHO CLINICAL - SIEMENS DIAGNOSTICS,

nous sommes tout au long de l'année en possession d'informations qui peuvent intéresser ceux d'entre vous en phase d'investissements

chez BIOMERIEUX - HORIBA - DIAMED - ROCHE

Nous sommes à votre disposition pour en parler. N'hésitez pas à nous consulter.

SITE INTERNET

www.lscfrance.com

Après sa mise à jour 2^{ème} quinzaine de Décembre, il sera à nouveau opérationnel dès le 3 Janvier 2012.

Je vous souhaite une excellente année 2012.

Très sincèrement.

Alain ALTBAUM