

et VHC pourrait, dans un avenir proche, constituer une solution alternative si leurs performances se montrent suffisantes pour une utilisation en routine en CDAG/CDDIST. ■

Références

- [1] CDC. Public Health Service guidelines for counseling and antibody testing to prevent HIV infection and AIDS. MMWR. 1987;36(31):509-15. <http://www.cdc.gov/mmwr/preview/mmwrhtml/00015088.htm>
- [2] Plan national de lutte contre le VIH/sida et les IST 2010-2014. Paris: Ministère de la Santé et des Sports; 2010. 266 p. <http://www.sante.gouv.fr/plan-national-de-lutte-contre-le-vih-sida-et-les-ist-2010-2014.html>
- [3] Blyth CC, Booy R, Dwyer DE. Point of care testing: diagnosis outside the virology laboratory. Methods Mol Biol. 2011;665:415-33.
- [4] Tucker JD, Bien CH, Peeling RW. Point-of-care testing for sexually transmitted infections: recent advances and implications for disease control. Curr Opin Infect Dis. 2013;26:73-9.
- [5] Spielberg F, Kassler WJ. Rapid testing for HIV antibody: a technology whose time has come. Ann Intern Med. 1996;125(6):509-11.
- [6] Sanders GD, Bayoumi AM, Sundaram V, Bilir SP, Neukermans CP, Rydzak CE, et al. Cost-effectiveness of screening for HIV in the era of highly active antiretroviral therapy. N Engl J Med. 2005;352(6):570-85.
- [7] Paltiel AD, Weinstein MC, Kimmel AD, Seage GR 3rd, Losina E, Zhang H, et al. Expanded screening for HIV in the United States—an analysis of cost-effectiveness. N Engl J Med. 2005;352(6):586-95.

[8] Forsyth SF, Agogo EA, Lau L, Jungmann E, Man S, Edwards SG, et al. Would offering rapid point-of-care testing or non-invasive methods improve uptake of HIV testing among high-risk genitourinary medicine clinic attendees? A patient perspective. Int J STD AIDS. 2008;19(8):550-2.

[9] Picard O, Valin N, Fonquernie L, Ouazene Z, Guyon H, Morand L, et al. Tests rapides d'orientation et de diagnostic de l'infection par le VIH en CDAG : expérience pilote en France (janvier 2010-janvier 2011). Bull Epidémiol Hebd. 2011;(42):438-41. http://opac.invs.sante.fr/index.php?lvl=notice_display&id=10151

[10] Pavie J, Rachline A, Loze B, Niedbalski L, Delaugerre C, Laforgerie E, et al. Sensitivity of five rapid HIV tests on oral fluid or finger-stick whole blood: a real-time comparison in a healthcare setting. PLoS One. 2010;5(7):e11581.

[11] Goulet V, de Barbeyrac B, Raheison S, Prudhomme M, Semaille C, Warszawski J, CSF group. Prevalence of *Chlamydia trachomatis*: results from the first national population-based survey in France. Sex Transm Infect. 2010;86(4):263-70.

[12] Goulet V, Laurent E et les biologistes du réseau Rénachla. Augmentation des diagnostics d'infections à *Chlamydia trachomatis* en France : analyse des données Rénachla de 2003 à 2006. Bull Epidémiol Hebd. 2008;(5):42-6. http://opac.invs.sante.fr/index.php?lvl=notice_display&id=3729

Citer cet article

Prazuck T, Ducasse E, Huard E, Languille A, Sandberg F, Guinard J, et al. Tests rapides d'orientation et de diagnostic (TROD) en CDAG : impact sur le rendu des autres sérologies et intérêt de la mise en place de mesures de rappel des consultants perdus de vue. Bull Epidémiol Hebd. 2013;(30):369-76.

ERRATUM // Erratum

Erratum // Erratum

Dans l'article : Situation sociale et état de santé des personnes vivant avec le VIH aux Antilles, en Guyane et à La Réunion en 2011. Premiers résultats de l'enquête ANRS-Vespa2

BEH n° 26-27 du 2 juillet 2013

Dans le résumé, une phrase doit être modifiée ainsi :

Les résultats thérapeutiques sont identiques à la métropole en termes de CD4, mais la proportion de charge virale **contrôlée** (de 67,9% à 81,7%) est plus **basse**.