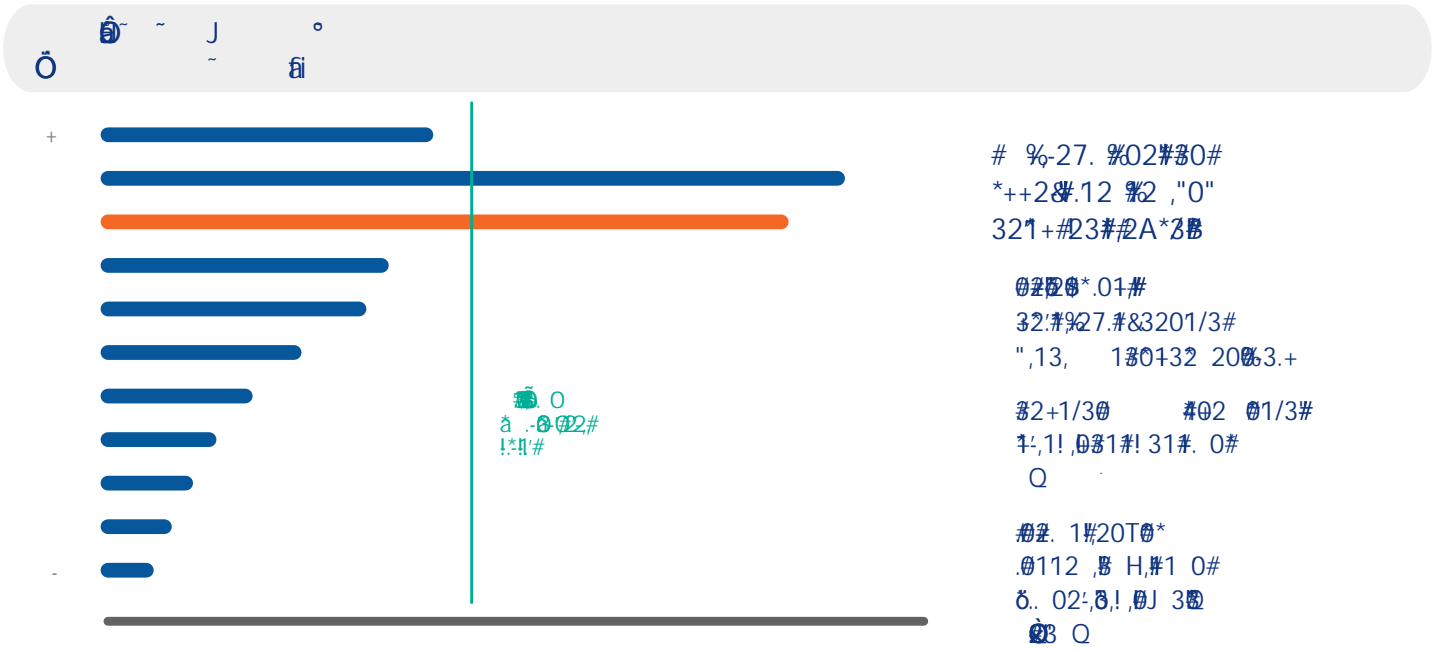


B
11 #2023
4+02 # 01/3#



#01,1
00,1:00-00



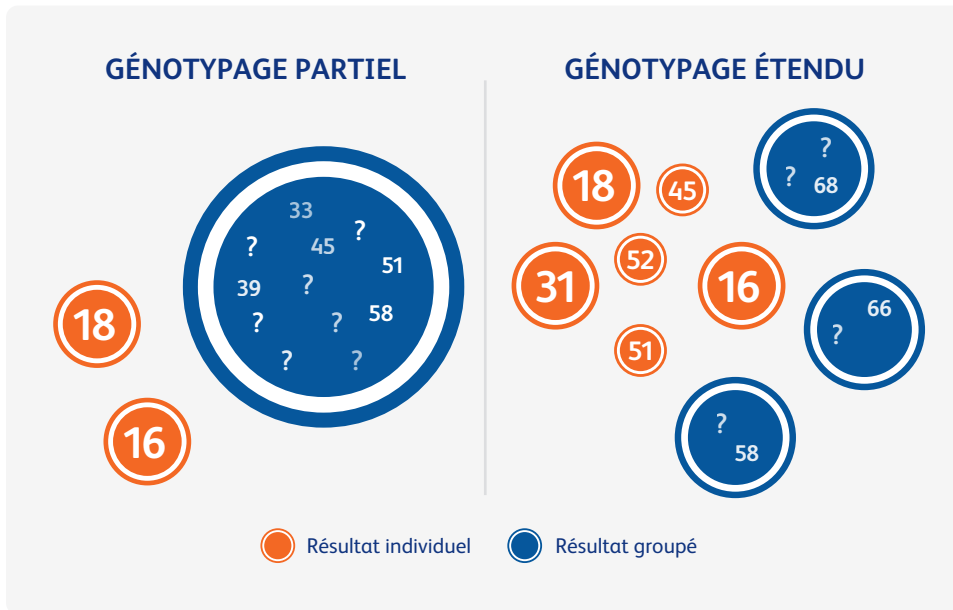
%27. %3B *0#%2:,#3#
#30,11 2#0+32 21/3' %2030#
#1200 ..0#. 2#2#0#
!*1!:#,-, #1 0#.

#,03!320,#20
!,0310+,3B
#01



Pourquoi le génotypage étendu est-il important

Un test de dépistage du VPH avec génotypage étendu permet d'identifier individuellement le VPH-31, ainsi que 5 autres génotypes à haut risque⁵



Le génotypage étendu est d'une utilité critique, car il : ^{2,4-5,8,11,12}

- Offre un moyen **plus précis** de mesurer le risque réel de lésions précancéreuses et cancéreuses du col utérin chez une femme.
- Permet de contrôler la **persistance d'un génotype spécifique de VPH à haut risque au-delà du VPH-16 et du VPH-18.**
 - La persistance est le plus important déterminant dans l'évaluation du risque de cancer du col utérin chez les femmes ayant eu un résultat de test positif au VPH, peu importe le génotype.



Le véritable risque de cancer du col utérin doit être connu. Il est temps de faire appel au génotypage étendu.

Pour en savoir plus, communiquez avec nous en visitant :
https://go.bd.com/cervical_cancer_HPV-31



Références : 1. Wright TC et al. Gynecol Oncol 2019;153(2):259-265. 2. Stoler MH, et al. Gynecol Oncol 2019;153(1):26-33. 3. Salazar K et al. J Am Soc Cytopath 2019;8: 284-292. 4. Perkins RB et al. J Low Genit Tract Dis 2020;24:102-131. 5. Bonde JH et al. J Low Genit Tract Dis 2020;24(1):1-13. 6. Stoler MH et al. Am J Clin Pathol 2019;151(4):433-442. 7. ICO/IARC Information Centre on HPV and Cancer. Human Papillomavirus and Related Cancers, Fact Sheet 2023. Accessible à https://hpcvcentre.net/statistics/reports/CAN_FS.pdf. Consulté le 12 juin 2023. 8. Elfgrén K et al. Am J Obstet Gynecol 2017;216:264e1-7. 9. Radley D et al. Hum Vaccin Immunother 2016;12(3):768-772. 10. Bodily J, Laimins LA. Trends Microbiol 2011;19(1):33-39. 11. Bonde J et al. Int J Cancer 2019;145(4):1033-1041. 12. Demarco M et al. A study of type-specific HPV natural history and implications for contemporary cervical cancer screening programs. eClinical Medicine 2020;22:100293. Publié le 25 avril 2020. doi:10.1016/j.eclinm.2020.100293.

BD-Canada, 2100, Derry Road ouest, bureau 100, Mississauga (Ontario) L5N 0B3

bd.com

BD et le logo de BD sont des marques de commerce de Becton, Dickinson and Company. © 2023 BD et ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. BD-92772 (0723)

