

RISQUES BIOLOGIQUES POUR LA SANTE  
QUALITE DES LABORATOIRES

COMMISSION DE BIOLOGIE CLINIQUE (ET) D'ANATOMIE PATHOLOGIQUE  
COMITE DES EXPERTS

EVALUATION EXTERNE DE LA QUALITE  
DES ANALYSES DE BIOLOGIE MOLECULAIRE

RAPPORT RESULTATS ATTENDUS

Microbiologie Moléculaire

HR HPV

ENQUETE 2024/S4

Version corrigée

Résultats attendus :

La modification dans le rapport corrigé est indiquée en bleu.

Echantillon	Matrice	Contenu	Résultat attendu
HPV24-01	Milieu de transport (PreservCyt)	HPV16; HPV58; HPV59	Positif
HPV24-02	Milieu de transport (PreservCyt)	HPV52	Positif
HPV24-03	Milieu de transport (PreservCyt)	HPV16	Positif
HPV24-04	Milieu de transport (PreservCyt)	HPV39; HPV51; HPV56; HPV58	Positif
HPV24-05	Milieu de transport (PreservCyt)	HPV18	Positif
HPV24-06	Milieu de transport (PreservCyt)	HPV33	Positif
HPV24-07	Milieu de transport (PreservCyt)	HPV18	Positif
HPV24-08	Milieu de transport (PreservCyt)	HPV16	Positif
HPV24-09	Milieu de transport (PreservCyt)	HPV31	Positif
HPV24-10	Milieu de transport (PreservCyt)	HPV66	Positif
HPV24-11	Milieu de transport (PreservCyt)	HPV35	Positif
HPV24-12	Milieu de transport (PreservCyt)	Pas d'HPV mais bien de l'ADN humain	Négatif
HPV24-13	Milieu de transport (PreservCyt)	Pas d'HPV et pas d'ADN humain	Invalid-inhibition
HPV24-14	Milieu de transport (PreservCyt)	HPV16; HPV18; HPV31; HPV45	Positif

Ce rapport remplace la version précédente du rapport du 23/07/2024.

**Autorisation du rapport:** Par Bernard China, coordinateur EEQ  
Sciensano – Service Qualité des laboratoires  
Rue J. Wytsman, 14 | 1050 Bruxelles  
Tél.: +32 2 642 53 85 E-mail : [bernard.china@sciensano.be](mailto:bernard.china@sciensano.be)

**Date de publication : 26/07/2024**

FIN

© Sciensano, Bruxelles 2024.

Ce rapport ne peut pas être reproduit, publié ou distribué sans l'accord de Sciensano. Les résultats individuels des laboratoires sont confidentiels. Ils ne sont transmis par Sciensano ni à des tiers, ni aux membres de la Commission, des comités d'experts ou du groupe de travail EEQ.