

CALENDRIERS EEQ 2026

Service Qualité des laboratoires
Sciensano

CLIQUEZ SUR LE CALENDRIER SOUHAITÉ

- Biologie Clinique 2026 (Calendrier général EEQ)
 - HbA1c 2026 (Calendrier détaillé EEQ)
 - Métaux lourds 2026 (Calendrier détaillé EEQ)

- Anatomie Pathologique 2026

- NGS 2026

- Biologie moléculaire art. 33bis/33ter 2026

- Maladies rares 2026

- Veterinary proficiency tests 2026

CALENDRIER GÉNÉRALE EEQ BIOLOGIE CLINIQUE 2026

[Retour au menu principal](#)

Date de mise à jour: 29/10/2025

Veillez nous contacter si vous n'avez pas reçu d'échantillons durant la semaine indiquée (EQAtoolkit@sciensano.be).

Envoi la semaine du	Date limite d'encodage	EEQ	Remarque
19 janvier	02 février	Andrologie I	
19 janvier	06 février	POCT gaz sanguins/CO-oxymétrie I	
19 janvier	26 janvier	HbA1c I	Envoi le 20/01/2026 Calendrier détaillé HbA1c
26 janvier	09 février	Microbiologie/Sérologie/Parasitologie I	
26 janvier	09 février	Alcoolémie I	
26 janvier	09 février	Allergie I	
02 février	16 février	Chimie/Immunoessais/TDM/ Marqueurs cardiaques I	
16 février	02 mars	Cytométrie en flux I	
23 février	09 mars	CD34+ stem cell enumeration I	La date d'envoi effective dépend de la disponibilité des échantillons
09 mars	23 mars	POCT glucose I	
09 mars	23 mars	Sérologie non infectieuse I	
09 mars	23 mars	Alcoolémie II	
16 mars	30 mars	Immunohématologie/Coagulation I	
16 mars	30 mars	Microbiologie moléculaire (T. gondii)	Envoi le 17/03/2026
16 mars	30 mars	Hématologie (frottis + numération) I	Envoi le 17/03/2026
30 mars	13 avril	Allergie II	
-- mars	Voir calendrier détaillé	Métaux lourds	Calendrier détaillé métaux lourds
06 avril	21 avril	Microbiologie moléculaire (CMV)	Envoi le 07/04/2026
27 avril	11 mai	Alcoolémie III	
27 avril	11 mai	Andrologie II	
04 mai	18 mai	Microbiologie/Sérologie/Parasitologie II	
18 mai	25 mai	HbA1c III	Envoi le 19/05/2026 Calendrier détaillé HbA1c
18 mai	01 juin	Cytométrie en flux II	
18 mai	01 juin	CD34+ stem cell enumeration II	La date d'envoi effective dépend de la disponibilité des échantillons
01 juin	15 juin	Chimie/Immunoessais/TDM/ Marqueurs cardiaques II + Electrophorèse I	
15 juin	29 juin	Hématologie (frottis)/ Immunohématologie/Coagulation II	

Envoi la semaine du	Date limite d'encodage	EEQ	Remarque
22 juin	06 juillet	Myélogramme I	
22 juin	06 juillet	Sérologie non infectieuse II	
22 juin	06 juillet	Microbiologie moléculaire (HPV)	Envoi le 23/06/2026
29 juin	13 juillet	Alcoolémie IV	
29 juin	13 juillet	Drugs of abuse (DOA)	
29 juin	13 juillet	Allergie III	
06 juillet	22 juillet	Microbiologie moléculaire (C. trachomatis/ N. gonorrhoeae)	
13 juillet	31 juillet	POCT gaz sanguins/CO-oxymétrie II	
10 août	24 août	POCT glucose II	
07 septembre	21 septembre	Alcoolémie V	
14 septembre	28 septembre	Allergie IV	
14 septembre	28 septembre	Andrologie III	
21 septembre	06 octobre	Microbiologie moléculaire (HBV-HCV)	Envoi le 22/09/2026
28 septembre	12 octobre	Chimie urine/Immunoessais/TDM/ Marqueurs cardiaques III + Chimie IV	
05 octobre	20 octobre	Microbiologie moléculaire (M. tuberculosis)	Envoi le 06/10/2026
12 octobre	26 octobre	Microbiologie/Sérologie/Parasitologie III	
19 octobre	26 octobre	HbA1c VI	Calendrier détaillé HbA1c
19 octobre	03 novembre	Immunohématologie/Coagulation III	
19 octobre	03 novembre	Sérologie non infectieuse III	
26 octobre	09 novembre	Hématologie (frottis + numération) III	
09 novembre	27 novembre	POCT gaz sanguins/CO-oxymétrie III	
09 novembre	23 novembre	Microbiologie moléculaire (B. pertussis)	Envoi le 10/11/2026
16 novembre	30 novembre	Alcoolémie VI	
23 novembre	07 décembre	Cytométrie en flux III	
23 novembre	08 décembre	CD34+ stem cell enumeration III	Envoi le 24/11/2026 La date d'envoi effective dépend de la disponibilité des échantillons
07 décembre	21 décembre	Myélogramme II	
07 décembre	21 décembre	POCT glucose III	

Les enquêtes EEQ en gras font partie de notre scope d'accréditation BELAC ISO 17043 (081-PT).



CALENDRIER DÉTAILLÉ EEQ HbA1c 2026

[Retour au menu principal](#)

Date de mise à jour: 29/10/2025

Veuillez nous contacter si vous n'avez pas reçu vos échantillons avant le jeudi midi de la semaine de l'envoi (EQAtoolkit@sciensano.be).

N° de l'échantillon	Date d'envoi au plus tard le *	Date limite d'analyse	Date limite d'encodage
2026.1 A/B/C/D	20 janvier 2026	23 janvier 2026	26 janvier 2026
2026.3 A/B/C/D	19 mai 2026	22 mai 2026	25 mai 2026
2026.6 A/B/C/D	19 octobre 2026	23 octobre 2026	26 octobre 2026

(*) Les laboratoires seront avertis le jour de l'envoi des échantillons par e-mail.

Les échantillons sont emballés dans un « blister » ou plaquette thermoformée étiquetée HbA1c sang complet 2026.1 A/B/C/D, 2026.3 A/B/C/D, 2026.6 A/B/C/D. Chaque plaquette contient 4 échantillons identifiés A, B, C, D. La durée de conservation des échantillons est limitée au vendredi de la semaine du prélèvement s'ils sont immédiatement conservés au réfrigérateur entre 2°C et 8°C.

NB : Les encodages tardifs ne sont pas possibles.



CALENDRIER DÉTAILLÉ MÉTAUX LOURDS 2026

[Retour au menu principal](#)

Date de mise à jour: 14/10/2025

Veuillez nous contacter si vous n'avez pas reçu d'échantillons durant la semaine indiquée (EQAtoolkit@sciensano.be).

N° de l'échantillon	Date limite d'encodage	Remarque
Les dates pour le cycle 2025-2026		
2025.19	31 janvier 2026	Cycle 2025-2026
2025.20	31 janvier 2026	Cycle 2025-2026
2025.21	28 février 2026	Cycle 2025-2026
2025.22	28 février 2026	Cycle 2025-2026
2025.23	31 mars 2026	Cycle 2025-2026
2025.24	31 mars 2026	Cycle 2025-2026
Les dates pour le cycle 2026-2027		
Les dates pour le cycle 2026-2027 ne sont pas encore disponibles.		

Conservation des échantillons:

Les paquets doivent être stockés dès réception à une température $\leq -18^{\circ}\text{C}$.

L'échantillon dégelé est stable pendant au moins 8 heures dans le réfrigérateur.

NB : Les encodages tardifs ne sont pas possibles.



CALENDRIER GÉNÉRAL EEQ ANATOMIE PATHOLOGIQUE 2026

[Retour au menu principal](#)
Date de mise à jour: 29/10/2025

Veuillez nous contacter si vous n'avez pas reçu d'échantillons durant la semaine indiquée (EQAtoolkit@sciensano.be).

Envoi la semaine du	Date limite d'encodage	EEQ	Remarque
Protocol submission opens : 2 juin	Protocol submission closes : 1 septembre	Immunohistochimie I : antigènes pharmaco-thérapeutiques*, NordiQC Breast cancer module Run B42 (HER2, ER)	Shipping of slides : 2 septembre
Date à déterminer		Immunohistochimie II : antigènes pharmaco-thérapeutiques (PR, PD-L1)	
Date à déterminer		Histologie	

(*) A la demande de la Commission d'anatomie pathologique, 2 enquêtes par an seront organisées pour les antigènes pharmaco-thérapeutiques.

(Anticorps sous réserve de la disponibilité des tissus).

Les enquêtes en gras font partie de notre scope d'accréditation ISO 17043 (081-PT).



CALENDRIER GÉNÉRAL EEQ NGS 2026

[Retour au menu principal](#)

Date de mise à jour: 14/10/2025

Veillez nous contacter si vous n'avez pas reçu d'échantillons durant la semaine indiquée (EQAtoolkit@sciensano.be).

Envoi la semaine du	Date limite d'encodage	EEQ	Remarque
09 février	10 mars	Tumeurs solides / DNA-seq	Envoi le 10/02/2026
18 mai	16 juin	Hémopathies malignes / DNA-seq	Envoi le 19/05/2026
02 novembre	01 décembre	Tumeurs solides / RNA-seq	Envoi le 03/11/2026



CALENDRIER GÉNÉRAL EEQ BIOLOGIE MOLÉCULAIRE ART. 33BIS/33TER 2026

[Retour au menu principal](#)
Date de mise à jour: 14/10/2025

Veuillez nous contacter si vous n'avez pas reçu d'échantillons durant la semaine indiquée (EQAtoolkit@sciensano.be).

Envoi la semaine du	Date limite d'encodage	EEQ	Remarque
19 janvier	20 février	Variants RAS	Envoi le 20/01/2026
09 mars	08 avril	NIPT (art. 33bis) + fusion NPM-ALK (poumon) + variant JAK 2 (NMPs)*	Envoi le 10/03/2026
18 mai	09 juin	Systèmes autre que ABO (groupes sanguins) + D variant + variants RHCE	Envoi le 19/05/2026
07 septembre	06 octobre	Variants BRAF (mélanome)	Envoi le 08/09/2026
19 octobre	18 novembre	Fusion ALK (poumon) + HER2 amplification (sein)	Envoi le 20/10/2026
07 décembre	05 janvier 2027	Variants FII et FV-leiden	Envoi le 08/12/2026

(*) Sous réserve de la disponibilité des échantillons.



CALENDRIER GÉNÉRAL EEQ MALADIES RARES 2026

[Retour au menu principal](#)
Date de mise à jour: 14/10/2025

Veuillez nous contacter si vous n'avez pas reçu d'échantillons durant la semaine indiquée (EQAtoolkit@sciensano.be).

Envoi la semaine du	Date limite d'encodage	EEQ	Remarque
Les dates pour le cycle 2026 ne sont pas encore disponibles.			

Avant chaque enquête EEQ, les laboratoires inscrits au programme EEQ concerné sont avertis anticipativement par e-mail de la semaine d'envoi des échantillons.

CALENDAR VETERINARY PROFICIENCY CYCLE 2026

[Back to main menu](#)

Update date: 14/10/2025

Please contact us if you have not received the samples during the week indicated (EQAtoolkit@sciensano.be).

NR PT	NRL expert	Disease	Test	Matrix	Method(s)	Send in the week of	Deadline to submit results
Les dates pour le cycle 2026 ne sont pas encore disponibles.							



If you have any questions about registration, costs per panel, entering results in the toolkit,... please contact the PT VET coordinators:

Contact details of the coordinators	
Coordinator	Ynse Van de Maele (Ynse.VandeMaele@sciensano.be)
Substitute coordinator	Bernard China (Bernard.China@sciensano.be)

If you have any questions about the PT-panels, please contact the expert in charge:

Contact details of the NRL experts
Anneleen Matthijs (Anneleen.Matthijs@sciensano.be)
Carole Kowalewicz (Carole.Kowalewicz@sciensano.be)
Cécile Boland (Cecile.Boland@sciensano.be)
Elisabeth Mathijs (Elisabeth.Mathijs@sciensano.be)
Gaëtan De Gryse (Gaetan.DeGryse@sciensano.be)
Ilse De Leeuw (Ilse.DeLeeuw@Sciensano.be)
Marcella Mori (Marcella.Mori@sciensano.be)
Marylène Tignon (Marylene.Tignon@sciensano.be)
Nadège Balmelle (Nadege.Balmelle@sciensano.be)
Severine Matthijs (Severine.Matthijs@sciensano.be)
Sylvie Marché (Sylvie.Marche@sciensano.be)
Wannes Philips (Wannes.Philips@sciensano.be)