

CALENDRIERS EEQ 2025

Service Qualité des laboratoires
Sciensano

CLIQUEZ SUR LE CALENDRIER SOUHAITÉ

- [Biologie Clinique 2025 \(Calendrier général EEQ\)](#)
 - [HbA1c 2025 \(Calendrier détaillé EEQ\)](#)
 - [Métaux lourds 2025 \(Calendrier détaillé EEQ\)](#)

- [Anatomie Pathologique 2025](#)

- [NGS 2025](#)

- [Biologie moléculaire art. 33bis/33ter 2025](#)

- [Maladies rares 2025](#)

- [Veterinary proficiency tests 2025](#)



CALENDRIER GÉNÉRALE EEQ BIOLOGIE CLINIQUE 2025

[Retour au menu principal](#)
Date de mise à jour: 11/03/2025

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

Envoi la semaine du	Date limite d'encodage	EEQ	Remarque
20 janvier	27 janvier	HbA1c I	Envoi le 21/01/2025 Calendrier détaillé HbA1c 2025
20 janvier	03 février	Andrologie I	
20 janvier	03 février	Alcoolémie I	
27 janvier	10 février	Microbiologie/Sérologie/Parasitologie I	
27 janvier	10 février	Allergie I	
03 février	17 février	Chimie/Immunoessais/TDM I	
17 février	07 mars	POCT gaz sanguins/CO-oxymétrie I	
24 février	10 mars	Cytométrie en flux I	
10 mars	24 mars	POCT glucose I	
10 mars	24 mars	CD34+ stem cell enumeration I	La date d'envoi effective dépend de la disponibilité des échantillons
10 mars	24 mars	Sérologie non infectieuse I	
10 mars	24 mars	Alcoolémie II	
17 mars	31 mars	Immunohématologie I	
17 mars	01 avril	Microbiologie moléculaire (T. gondii)	Envoi le 18/03/2025
24 mars	07 avril	Hématologie (frottis + numération) I	
24 mars	07 avril	Coagulation I	
24 mars	07 avril	Allergie II	
24 mars	Voir calendrier détaillé	Métaux lourds	Envoi le 25/03/2025 Calendrier détaillé métaux lourds 2025
07 avril	05 mai	Microbiologie moléculaire (Monkey Pox)	Envoi le 08/04/2025 Annulé
28 avril	12 mai	Andrologie II	
05 mai	19 mai	Alcoolémie III	
12 mai	19 mai	HbA1c III	Envoi le 13/05/2025 Calendrier détaillé HbA1c 2025
19 mai	02 juin	Microbiologie/Sérologie/Parasitologie II	
26 mai	10 juin	Cytométrie en flux II	
26 mai	10 juin	CD34+ stem cell enumeration II	La date d'envoi effective dépend de la disponibilité des échantillons
02 juin	16 juin	Chimie/Immunoessais/TDM II + Electrophorèse I + Marqueurs cardiaques I	
16 juin	30 juin	Hématologie (frottis)/ Immunohématologie/Coagulation II	

Envoi la semaine du	Date limite d'encodage	EEQ	Remarque
23 juin	07 juillet	Myélogramme I	
23 juin	07 juillet	Sérologie non infectieuse II	
23 juin	14 juillet	Microbiologie moléculaire (HPV)	Envoi le 24/06/2025
30 juin	14 juillet	Drugs of abuse (DOA)	
30 juin	14 juillet	Alcoolémie IV	
30 juin	14 juillet	Allergie III	
07 juillet	22 juillet	Microbiologie moléculaire (C. trachomatis/ N. gonorrhoeae)	
14 juillet	01 août	POCT gaz sanguins/CO-oxygénémie II	
11 août	25 août	POCT glucose II	
08 septembre	22 septembre	Alcoolémie V	
15 septembre	29 septembre	Allergie IV	
15 septembre	29 septembre	Andrologie III	
22 septembre	07 octobre	Microbiologie moléculaire (HBV-HCV)	Envoi le 23/09/2025
29 septembre	13 octobre	Chimie urine/Immunoessais/ TDM III + Chimie IV	
13 octobre	27 octobre	Microbiologie/Sérologie/Parasitologie III	
20 octobre	03 novembre	Immunohématologie/Coagulation III	
20 octobre	03 novembre	Sérologie non infectieuse III	
20 octobre	27 octobre	HbA1c VI	Calendrier détaillé HbA1c 2025
27 octobre	10 novembre	Hématologie (frottis + numération) III	
03 novembre	17 novembre	Alcoolémie VI	
03 novembre	21 novembre	POCT gaz sanguins/CO-oxygénémie III	
03 novembre	18 novembre	Microbiologie moléculaire (B. pertussis)	Envoi le 04/11/2025
17 novembre	01 décembre	Cytométrie en flux III	
17 novembre	02 décembre	CD34+ stem cell enumeration III	Envoi le 18/11/2025 La date d'envoi effective dépend de la disponibilité des échantillons
01 décembre	15 décembre	Myélogramme II	
01 décembre	15 décembre	POCT glucose III	

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



CALENDRIER DÉTAILLÉ EEQ HbA1c 2025

[Retour au menu principal](#)
Date de mise à jour: 09/10/2024

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'échantillons	Date d'envoi au plus tard le *	Date limite d'analyse	Date limite d'encodage
2025.1 A/B/C/D	21 janvier 2025	24 janvier 2025	27 janvier 2025
2025.3 A/B/C/D	13 mai 2025	16 mai 2025	19 mai 2025
2025.6 A/B/C/D	20 octobre 2025	24 octobre 2025	27 octobre 2025

(*) 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 2025.1 A/B/C/D, 2025.3 A/B/C/D, 2025.6 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 2025

[Retour au menu principal](#)

Date de mise à jour: 26/03/2025

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

N° de l'échantillon	Date limite d'encodage 23:59	Remarque
Les dates pour le cycle 2024-2025		
2024.19	31 janvier 2025	Cycle 2024-2025
2024.20	31 janvier 2025	Cycle 2024-2025
2024.21	28 février 2025	Cycle 2024-2025
2024.22	28 février 2025	Cycle 2024-2025
2024.23	31 mars 2025	Cycle 2024-2025
2024.24	31 mars 2025	Cycle 2024-2025
Les dates pour le cycle 2025-2026		
2025.01	30 avril 2025	Cycle 2025-2026
2025.02	30 avril 2025	Cycle 2025-2026
2025.03	31 mai 2025	Cycle 2025-2026
2025.04	31 mai 2025	Cycle 2025-2026
2025.05	30 juin 2025	Cycle 2025-2026
2025.06	30 juin 2025	Cycle 2025-2026
2025.07	31 juillet 2025	Cycle 2025-2026
2025.08	31 juillet 2025	Cycle 2025-2026
2025.09	31 août 2025	Cycle 2025-2026
2025.10	31 août 2025	Cycle 2025-2026
2025.11	30 septembre 2025	Cycle 2025-2026
2025.12	30 septembre 2025	Cycle 2025-2026
2025.13	31 octobre 2025	Cycle 2025-2026
2025.14	31 octobre 2025	Cycle 2025-2026
2025.15	30 novembre 2025	Cycle 2025-2026
2025.16	30 novembre 2025	Cycle 2025-2026
2025.17	31 décembre 2025	Cycle 2025-2026
2025.18	31 décembre 2025	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

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 2025

[Retour au menu principal](#)
Date de mise à jour: 26/03/2025

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

Envoi la semaine du	Date limite d'encodage	EEQ	Remarque
17 février	05 mars	Immunohistochimie I : antigènes pharmacothérapeutiques* (HER2, ER, PD-L1) et nouvelle évaluation CD30, CK20, synaptophysine	
05 mai	21 mai	Immunohistochimie II : CD45, PSA, SALL4, WT1	
Date à déterminer		Immunohistochimie III : antigènes pharmacothérapeutiques* (HER2, PR)	
Date à déterminer		Histologie	
Date à déterminer		Cytologie : coloration PAP (Papanicolaou) sur frottis cervico-utérin	
Futures paramètres Immunohistochimie 2026			
BCL-6, CD23, SATB2, TTF1			

(*) à la demande de la Commission d'anatomie pathologique, 2 enquêtes par an seront organisées pour les antigènes pharmacothérapeutiques.

(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 NGS 2025

[Retour au menu principal](#)

Date de mise à jour: 18/02/2025

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

Envoi la semaine du	Date limite d'encodage	EEQ	Remarque
10 février	18 mars	Tumeurs solides / DNA-seq	Envoi le 11/02/2025
19 mai	17 juin	Hémopathies malignes / DNA-seq	Envoi le 20/05/2025
03 novembre	02 décembre	Tumeurs solides / RNA-seq	Envoi le 04/11/2025



CALENDRIER GÉNÉRAL EEQ BIOLOGIE MOLÉCULAIRE ART. 33BIS/33TER 2025

[Retour au menu principal](#)
Date de mise à jour: 09/10/2024

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

Envoi la semaine du	Date limite d'encodage	EEQ	Remarque
10 février	11 mars	ABO-Rh + D variant + RHCE	Envoi le 11/02/2025
14 avril	15 mai	EGFR dans le cadre du cancer du poumon*	Envoi le 15/04/2025
26 mai	16 juin	Amplification HER2 dans le cadre du cancer du sein	Envoi le 27/05/2025
08 septembre	07 octobre	Réarrangement du gène ROS1 dans le cadre du cancer du poumon	Envoi le 09/09/2025
20 octobre	18 novembre	NIPT (art. 33bis) + KIT dans le cadre d'un GIST (art. 33bis)*	Envoi le 21/10/2025

(*) Sous réserve de la disponibilité des échantillons et du nombre de participants.



CALENDRIER GÉNÉRAL EEQ MALADIES RARES 2025

[Retour au menu principal](#)

Date de mise à jour: 09/10/2024

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

Envoi la semaine du	Date limite d'encodage à 23:59	EEQ	Remarque
Les dates pour le cycle 2025 ne sont pas encore disponibles.			

CALENDAR VETERINARY PROFICIENCY CYCLE 2025

[Back to main menu](#)

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

Update date: 03/02/2025

NR PT	NRL expert	Disease	Test	Matrix	Method(s)	Send in the week of	Deadline to submit results
2025/1	Nadège Balmelle	African Swine Fever (type II strain)	Serology	Serum	ELISA (Ab)	March 24	April 18
			Virology	Serum	qPCR		
2025/2	Gaëtan De Gryse	Bovine Viral Diarrhea	Serology	Serum	ELISA (Ab)	April 14	May 9
			Virology	Serum	ELISA (Ag)		
			Virology	EDTA-blood	ELISA (Ag)		
			Virology	Ear Notch	ELISA (Ag)		
			Virology	Serum	qPCR		
			Virology	EDTA-blood	qPCR		
			Virology	Ear Notch	qPCR		
2025/3	Wannes Philips	Capripox	Serology	Serum	ELISA, VNT, IPMA	May 12	June 27
			Virology	Virusstock and tissue suspension	Primary PCR, Species differentiation, DIVA PCR		
2025/4	Ilse De Leeuw	Blue Tongue & Epizootic Haemorrhagic Disease	Serology	Serum	ELISA (Ab)	June 9	July 4
			Virology	EDTA-blood	qPCR		
2025/5	Sylvie Marché	Paratuberculosis	Serology	Serum	ELISA (Ab)	June 23	July 18
			Serology	Milk	ELISA (Ab)		
2025/6	Severine Matthijs	Scrapie	Genotyping	EDTA-blood	qPCR / sequencing	September 1	September 26
2025/7	Severine Matthijs	Bovine Spongiform Encephalopathy	Prionology	Brain (obex)	ELISA (Ab)	September 15	October 10
2025/8	Marcella Mori/ Anneleen Matthijs	Q-Fever	Serology	Serum	ELISA (Ab)	October 6	October 31
			Serology	Milk	ELISA (Ab)		
			Bacteriology	Organs	qPCR		
			Bacteriology	Milk	qPCR		
2025/9	Elisabeth Mathijs	Aujeszky's Disease	Serology	Serum gB	ELISA (Ab)	October 20	November 14
			Serology	Serum gE	ELISA (Ab)		
2025/10	Sylvie Marché	Bovine Tuberculosis	Serology	Serum	ELISA (Ab)	November 10	December 5
			IFN gamma	Plasma	ELISA (IFN- γ)		
2025/11	Cécile Boland/ Carole Kowalewicz	Chronic Respiratory Disease	Bacteriology	Swab	qPCR	December 1	December 12



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 PT VET	Ynse Van de Maele (Ynse.VandeMaele@sciensano.be)
Substitute coordinator PT VET	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)