

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

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

Envoi la	Date limite	EEQ	Remarque
semaine du	d'encodage		Tionial que
20 janvier	27 janvier	HbA1c I	Envoi le 21/01/2025
20 janvier	03 février	Andrologie I	Calendrier détaillé HbA1c 2025
20 janvier	03 février	Alcoolémie I	
27 janvier	10 février	Microbiologie/Sérologie/Parasitologie I	
	10 février	Allergie I	
27 janvier	10 fevrier	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 "	05		Envoi le 08/04/2025
07 avril	05 mai	Microbiologie moléculaire (Monkey Pox)	Annulé
28 avril	12 mai	Andrologie II	
0.5	10	Also de la la	
05 mai	19 mai	Alcoolémie III	Envoi le 13/05/2025
12 mai	19 mai	HbA1c III	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-oxymétrie 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-oxymétrie 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	e 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 <u>le jeudi midi de la semaine de l'envoi</u> (egatoolkit@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 empaquetés 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 (egatoolkit@sciensano.be).

Proceedings	(eqatoolkit@sciens N° de	Date limite d'encodage				
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 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 <th></th> <th></th> <th>Remarque</th>			Remarque			
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 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	Les dates pour le	Les dates pour le cycle 2024-2025				
2024.21 28 février 2025	2024.19	31 janvier 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 2025.14 31 octobre 2025 Cycle 2025-2026 2025.15 30 novembre 2025 Cycle 2025-2026	2024.20	31 janvier 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	2024.21	28 février 2025	Cycle 2024-2025			
2024.24 31 mars 2025 Cycle 2024-2025 Les dates pour le cycle 2025-2026 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	2024.22	28 février 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	2024.23	31 mars 2025	Cycle 2024-2025			
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	2024.24	31 mars 2025	Cycle 2024-2025			
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	Les dates pour le d	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	2025.01	30 avril 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	2025.02	30 avril 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	2025.03	31 mai 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	2025.04	31 mai 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	2025.05	30 juin 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	2025.06	30 juin 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	2025.07	31 juillet 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	2025.08	31 juillet 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	2025.09	31 août 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	2025.10	31 août 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	2025.11	30 septembre 2025	Cycle 2025-2026			
2025.14 31 octobre 2025 Cycle 2025-2026 2025.15 30 novembre 2025 Cycle 2025-2026	2025.12	30 septembre 2025	Cycle 2025-2026			
2025.15 30 novembre 2025 Cycle 2025-2026	2025.13	31 octobre 2025	Cycle 2025-2026			
	2025.14	31 octobre 2025	Cycle 2025-2026			
2025.16 30 novembre 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	2025.17	31 décembre 2025	Cycle 2025-2026			
2025.18 31 décembre 2025 Cycle 2025-2026	2025.18	31 décembre 2025	Cycle 2025-2026			
2025.19 31 janvier 2026 Cycle 2025-2026	2025.19	31 janvier 2026	Cycle 2025-2026			
2025.20 31 janvier 2026 Cycle 2025-2026	2025.20	31 janvier 2026	Cycle 2025-2026			
2025.21 28 février 2026 Cycle 2025-2026	2025.21	28 février 2026	Cycle 2025-2026			
2025.22 28 février 2026 Cycle 2025-2026	2025.22	28 février 2026	Cycle 2025-2026			
2025.23 31 mars 2026 Cycle 2025-2026	2025.23	31 mars 2026	Cycle 2025-2026			
2025.24 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°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).

(eqatooinit escletisario.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

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	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 (egatoolkit@sciensano.be).

Envoi la semaine du Date limite EEQ 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

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

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



CALENDAR VETERINARY PROFICIENCY CYCLE 2025

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

Back to main menu
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	Madàga Balmalla	African Curina Favor (trypa II atrain)	Serology	Serum	ELISA (Ab)	March 24	April 10
2023/1	Nadège Balmelle	African Swine Fever (type II strain)	Virology	Serum	qPCR	March 24	April 18
			Serology	Serum	ELISA (Ab)		
			Virology	Serum	ELISA (Ag)		
			Virology	EDTA-blood	ELISA (Ag)		
2025/2	Gaëtan De Gryse	Bovine Viral Diarrhea	Virology	Ear Notch	ELISA (Ag)	April 14	May 9
			Virology	Serum	qPCR		
			Virology	EDTA-blood	qPCR		
			Virology	Ear Notch	qPCR		
			Serology	Serum	ELISA, VNT, IPMA		June 27
2025/3	Wannes Philips	Capripox	Virology	Virusstock and tissue suspension	Primary PCR, Species differentiation, DIVA PCR	May 12	
2025/4	Ilse De Leeuw	Blue Tongue & Epizootic Haemorrhagic Disease	Serology	Serum	ELISA (Ab)	June 9	July 4
2023/4	lise De Leeuw		Virology	EDTA-blood	qPCR		
2025/5	2025/5 Sylvie Marché	Paratuberculosis	Serology	Serum	ELISA (Ab)	June 23	July 18
2023/3	Sylvie Marche	i aratuberculosis	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
			Serology	Serum	ELISA (Ab)	October 6	October 31
2025/8	Marcella Mori/		Serology	Milk	ELISA (Ab)		
2023/0	Anneleen Matthijs		Bacteriology	Organs	qPCR		
			Bacteriology	Milk	qPCR		
2025/0	2025/9 Elisabeth Mathijs	Mathijs Aujeszky's Disease	Serology	Serum gB	ELISA (Ab)	October 20	November 14
2023/9			Serology	Serum gE	ELISA (Ab)		
2025/10	2025/10 Sylvie Marché	Rovino Tuborculosis	Serology	Serum	ELISA (Ab)	November 10	December 5
2023/10		vie Marché Bovine Tuberculosis -	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 Ynse Van de Maele PT VET (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 (<u>Elisabeth.Mathijs@sciensano.be</u>)
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)