

## CALENDRIERS EEQ 2024

Service Qualité des Laboratoires  
Sciensano

**CLIQUEZ SUR LE CALENDRIER SOUHAITÉ**

- Biologie Clinique 2024 (Calendrier général EEQ)
  - HbA1c 2024 (Calendrier détaillé EEQ)
  - Métaux lourds 2024 (Calendrier détaillé EEQ)
  
- Anatomie Pathologique 2024
  
- NGS 2024
  
- Biologie moléculaire art. 33bis/33ter 2024
  
- Maladies rares 2024
  
- Veterinary proficiency tests 2024

## CALENDRIER GÉNÉRALE EEQ BIOLOGIE CLINIQUE 2024

[Retour au menu principal](#)

Date de mise à jour: 03/05/2024

*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	EEQ	Remarque
15 janvier	22 janvier	HbA1c I	Envoi le 16/01/2024 <a href="#">Calendrier détaillé HbA1c 2024</a>
29 janvier	12 février	<b>Microbiologie/Sérologie/Parasitologie I</b>	
29 janvier	12 février	<b>Allergie I</b>	
29 janvier	13 février	<b>Alcoolémie I</b>	Envoi le 30/01/2024
05 février	19 février	<b>Chimie/Immunoessais/TDM I</b>	
19 février	04 mars	<b>Andrologie I</b>	
19 février	08 mars	POCT gaz sanguins/CO-oxygénométrie I	
26 février	11 mars	<b>Cytométrie en flux I</b>	
04 mars	18 mars	POCT glucose I	
<del>04 mars</del>	<del>18 mars</del>	<del>CD34+ stem cell enumeration I</del>	Cette enquête a été annulée en raison d'un problème de disponibilité des échantillons.
11 mars	25 mars	<b>Sérologie non infectieuse I</b>	
18 mars	01 avril	<b>Immunohématologie/Coagulation I</b>	
18 mars	02 avril	<b>Microbiologie moléculaire (T. gondii)</b>	Envoi le 19/03/2024
18 mars	<a href="#">Calendrier détaillé métaux lourds 2024</a>	Métaux lourds	Envoi le 20/03/2024
25 mars	08 avril	<b>Hématologie (frottis + numération) I</b>	
25 mars	08 avril	<b>Allergie II</b>	
08 avril	06 mai	Microbiologie moléculaire (Monkey Pox)	Envoi le 19/04/2024
15 avril	29 avril	Drugs of abuse (DOA)	
22 avril	06 mai	Sérologie infectieuse (COVID-19) I	
29 avril	13 mai	<b>Alcoolémie II</b>	
13 mai	20 mai	HbA1c III	Envoi le 14/05/2024 <a href="#">Calendrier détaillé HbA1c 2024</a>
20 mai	04 juin	<b>Andrologie II</b>	Envoi le 21/05/2024
27 mai	10 juin	<b>Microbiologie/Sérologie/Parasitologie II</b>	
27 mai	10 juin	<b>CD34+ stem cell enumeration II</b>	La date d'envoi effective dépend de la disponibilité des échantillons
03 juin	17 juin	<b>Cytométrie en flux II</b>	
03 juin	17 juin	<b>Chimie/Immunoessais/TDM II + Electrophorèse I + Marqueurs cardiaques I</b>	

Envoi la semaine du	Date limite d'encodage	EEQ	Remarque
03 juin	17 juin	<b>Microbiologie moléculaire (C. trachomatis/ N. gonorrhoeae)</b>	Envoi le 04/06/2024
17 juin	02 juillet	<b>Hématologie (frottis)/ Immunohématologie/Coagulation II</b>	Envoi le 18/06/2024
17 juin	02 juillet	<b>Myélogramme I</b>	Envoi le 18/06/2024
24 juin	08 juillet	<b>Sérologie non infectieuse II</b>	
24 juin	16 juillet	Microbiologie moléculaire (HPV)	Envoi le 25/06/2024
01 juillet	15 juillet	<b>Allergie III</b>	
08 juillet	26 juillet	POCT gaz sanguins/CO-oxymétrie II	
12 août	26 août	POCT glucose II	
16 septembre	30 septembre	<b>Allergie IV</b>	
16 septembre	30 septembre	<b>Alcoolémie III</b>	
23 septembre	08 octobre	Microbiologie moléculaire (HBV-HCV)	Envoi le 24/09/2024
30 septembre	14 octobre	<b>Chimie urine/Immunoessais/ TDM III + Chimie IV</b>	
07 octobre	21 octobre	<b>Andrologie III</b>	
21 octobre	04 novembre	<b>Immunohématologie/Coagulation III</b>	
21 octobre	04 novembre	<b>Sérologie non infectieuse III</b>	
21 octobre	04 novembre	<b>Microbiologie/Sérologie/Parasitologie III</b>	
21 octobre	28 octobre	HbA1c VI	<a href="#">Calendrier détaillé HbA1c 2024</a>
28 octobre	11 novembre	<b>Hématologie (frottis + numération) III</b>	
04 novembre	18 novembre	<b>Alcoolémie IV</b>	
04 novembre	19 novembre	<b>Microbiologie moléculaire (B. pertussis)</b>	Envoi le 05/11/2024
18 novembre	02 décembre	<b>Cytométrie en flux III</b>	
18 novembre	03 décembre	<b>CD34+ stem cell enumeration III</b>	Envoi le 19/11/2024 La date d'envoi effective dépend de la disponibilité des échantillons
25 novembre	13 décembre	POCT gaz sanguins/CO-oxymétrie III	
02 décembre	16 décembre	<b>Myélogramme II</b>	
02 décembre	16 décembre	POCT glucose III	

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



## CALENDRIER DÉTAILLÉ EEQ HbA1c 2024

[Retour au menu principal](#)

Date de mise à jour: 06/10/2023

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

N° de l'échantillons	Date d'envoi au plus tard le *	Date limite d'analyse	date limite d'encodage
<b>2024.1 A/B/C/D</b>	16 janvier 2024	19 janvier 2024	22 janvier 2024
<b>2024.3 A/B/C/D</b>	14 mai 2024	17 mai 2024	20 mai 2024
<b>2024.6 A/B/C/D</b>	21 octobre 2024	25 octobre 2024	28 octobre 2024

(\*) 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 2024.1 A/B/C/D, 2024.3 A/B/C/D, 2024.6 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 2024

[Retour au menu principal](#)

Date de mise à jour: 08/04/2024

N° de l'échantillon	Date limite d'encodage 23:59	Remarque
<b>Les dates pour le cycle 2023-2024</b>		
2023.19	31 janvier 2024	Cycle 2023-2024
2023.20	31 janvier 2024	Cycle 2023-2024
2023.21	29 février 2024	Cycle 2023-2024
2023.22	29 février 2024	Cycle 2023-2024
2023.23	31 mars 2024	Cycle 2023-2024
2023.24	31 mars 2024	Cycle 2023-2024
<b>Les dates pour le cycle 2024-2025</b>		
2024.01	31 mai 2024	Cycle 2024-2025
2024.02	31 mai 2024	Cycle 2024-2025
2024.03	31 mai 2024	Cycle 2024-2025
2024.04	31 mai 2024	Cycle 2024-2025
2024.05	30 juin 2024	Cycle 2024-2025
2024.06	30 juin 2024	Cycle 2024-2025
2024.07	31 juillet 2024	Cycle 2024-2025
2024.08	31 juillet 2024	Cycle 2024-2025
2024.09	31 août 2024	Cycle 2024-2025
2024.10	31 août 2024	Cycle 2024-2025
2024.11	30 septembre 2024	Cycle 2024-2025
2024.12	30 septembre 2024	Cycle 2024-2025
2024.13	31 octobre 2024	Cycle 2024-2025
2024.14	31 octobre 2024	Cycle 2024-2025
2024.15	30 novembre 2024	Cycle 2024-2025
2024.16	30 novembre 2024	Cycle 2024-2025
2024.17	31 décembre 2024	Cycle 2024-2025
2024.18	31 décembre 2024	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

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 2024

[Retour au menu principal](#)  
Date de mise à jour: 25/03/2024

*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	EEQ
19 février	06 mars	<b>Immunohistochimie I</b> : antigènes pharmacothérapeutiques* (HER2, ER, PDL1)
Date à déterminer		Cytologie : frottis cervico-utérin
29 avril	17 mai	<b>Immunohistochimie II</b> : CD30, CK20, SOX-10, synaptophysine
07 octobre	23 octobre	<b>Immunohistochimie III</b> : antigènes pharmacothérapeutiques* (HER2, PR)
Date à déterminer		<b>Histologie</b>

(\*) 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 2024

[Retour au menu principal](#)  
Date de mise à jour: 06/10/2023

*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
12 février	12 mars	Tumeurs solides / DNA-seq	Envoi le 13/02/2024
27 mai	25 juin	Hémopathies malignes / DNA-seq	Envoi le 28/05/2024
04 novembre	03 décembre	Tumeurs solides / RNA-seq	Envoi le 05/11/2024

## CALENDRIER GÉNÉRAL EEQ BIOLOGIE MOLÉCULAIRE ART. 33BIS/33TER 2024

[Retour au menu principal](#)  
Date de mise à jour: 05/02/2024

*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
12 février	18 mars	ABO-Rh + D faible ou variant	Envoi le 13/02/2024
08 avril	14 mai	NIPT (art. 33bis) + JAK2 (art. 33bis)*	Envoi le 09/04/2024
20 mai	21 juin	BRAF (art. 33ter)	Envoi le 21/05/2024
16 septembre	14 octobre	HER2 (art. 33ter)	Envoi le 17/09/2024
07 octobre	08 novembre	ALK (gène de fusion-poumon) (art. 33ter)	Envoi le 08/10/2024

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

## CALENDRIER GÉNÉRAL EEQ MALADIES RARES 2024

[Retour au menu principal](#)

Date de mise à jour: 06/10/2023

*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 - enquêtes
Les dates pour le cycle 2024 ne sont pas encore disponibles.		

## EQA-CALENDAR VETERINARY PROFICIENCY CYCLE 2024

[Back to main menu](#)

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

Update date: 28/02/2024

Veterinary proficiency test programs							
NR PT	NRL expert	Disease	Test	Matrix	Method(s)	Send in the week of	Deadline to submit results
2024/1	Gaëtan De Gryse	Infectious Bovine Rhinotracheitis	Serology	Serum gB	ELISA (Ab)	8 April	Friday 3 May
			Serology	Serum gE	ELISA (Ab)		
			Serology	Milk gB	ELISA (Ab)		
			Serology	Milk gE	ELISA (Ab)		
2024/2	Marylène Tignon/ Nadège Balmelle	Classical Swine Fever	Serology	Serum	ELISA (Ab)	15 April	Friday 10 May
2024/3	Wannes Philips	Capripox	Serology	Serum	ELISA, VNT, IPMA	6 May	Friday 14 June
			Virology	Virusstock and tissue suspension	RT-PCR, DIVA, Species differentiation		
2024/4	Marylène Tignon/ Elisabeth Mathijs	Aujeszky's Disease	Serology	Serum gB	ELISA (Ab)	27 May	Friday 21 June
			Serology	Serum gE	ELISA (Ab)		
2024/5	Gaëtan De Gryse	Enzootic Bovine Leukosis	Serology	Serum	ELISA (Ab)	24 June	Friday 19 July
2024/6	Marylène Tignon/ Frank Vandebussche	Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome	Serology	Serum	ELISA (Ab)	16 September	Friday 11 October
			Virology	Blood	qPCR		
2024/7	Sylvie Marché	Brucellosis	Serology	Serum	ELISA (Ab)	7 October	Thursday 31 October
			Serology	Serum	RBT		
			Serology	Serum	SAW		
			Serology	Milk	ELISA (Ab)		
	Marcella Mori/ Anneleen Matthijs		Bacteriology	Organs	Isolation (culture)		
2024/8	Gaëtan De Gryse	Caprine Arthritis Encephalitis & Maedi Visna	Serology	Serum	ELISA (Ab)	28 October	Friday 22 November
2024/9	Sylvie Marché	Bovine Tuberculosis	Serology	Serum	ELISA (Ab)	18 November	Friday 13 December
			IFN gamma	Serum	ELISA (Ab)		
2024/10	Marcella Mori/ Anneleen Matthijs	Leptospirosis	Bacteriology	Organs/ Urine	qPCR	25 November	Monday 16 December
2024/11	Cécile Boland/ Carole Kowalewicz	Salmonellosis	Bacteriology	Organs	Isolation (culture)	25 November	Monday 16 December

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)
Frank Vandenbussche (Frank.Vandenbussche@sciensano.be)
Gaëtan De Gryse (Gaetan.DeGryse@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)