

## CALENDRIERS EEQ 2023

Service Qualité des Laboratoires  
Sciensano

**CLIQUEZ SUR LE CALENDRIER SOUHAITÉ**

- Biologie Clinique 2023 (Calendrier général EEQ)
  - HbA1c 2023 (Calendrier détaillé EEQ)
  - Métaux lourds 2023 (Calendrier détaillé EEQ)
  
- Anatomie Pathologique 2023
  
- NGS 2023
  
- Biologie moléculaire art. 33bis/33ter 2023
  
- Maladies rares 2023
  
- Veterinary PT calendar (PT vet) 2023 (English version)

## CALENDRIER GÉNÉRALE EEQ BIOLOGIE CLINIQUE 2023

[Retour au menu principal](#)

Date de mise à jour: 26/10/2023

*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
16 janvier	23 janvier	HbA1c I	Envoi le 17/01/2023 <a href="#">Calendrier détaillé HbA1c 2023</a>
23 janvier	06 février	<b>Alcoolémie I</b>	
30 janvier	13 février	<b>Microbiologie/Sérologie/Parasitologie I</b>	
30 janvier	13 février	<b>Allergie I</b>	
06 février	20 février	<b>Chimie/Immunoessais/TDM I</b>	Immunoessais I et TDM I ont été annulés pour 2023
13 février	27 février	<b>Andrologie I</b>	
13 février	03 mars	POCT gaz sanguins/CO-oxymétrie I	
27 février	13 mars	<b>Cytométrie en flux I</b>	
06 mars	20 mars	<b>CD34+ stem cell enumeration I</b>	
06 mars	27 mars	<b>Sérologie non infectieuse I + II</b>	
20 mars	03 avril	<b>Immunohématologie/Coagulation I</b>	
20 mars	04 avril	<b>Microbiologie moléculaire (T. gondii)</b>	Envoi le 21/03/2023
21 mars	<a href="#">Voir calendrier détaillé</a>	Métaux lourds	<a href="#">Calendrier détaillé métaux lourds 2023</a>
27 mars	10 avril	<b>Hématologie (frottis + numération) I</b>	
27 mars	10 avril	<b>Allergie II</b>	
27 mars	21 avril	Microbiologie moléculaire (Monkey Pox Virus)	Envoi le 28/03/2023
03 avril	17 avril	POCT glucose I	
17 avril	02 mai	Sérologie infectieuse (COVID-19) I	
17 avril	08 mai	Drugs of abuse (DOA)	
24 avril	08 mai	<b>Alcoolémie II</b>	
08 mai	22 mai	<b>Cytométrie en flux II</b>	
08 mai	22 mai	<b>Andrologie II</b>	
08 mai	15 mai	HbA1c III	Envoi le 09/05/2023 <a href="#">Calendrier détaillé HbA1c 2023</a>
22 mai	05 juin	<b>Microbiologie/Sérologie/Parasitologie II</b>	
30 mai	13 juin	<b>Chimie/Immunoessais/TDM II + Electrophorèse I + Marqueurs cardiaques I</b>	
12 juin	27 juin	<b>Microbiologie moléculaire (C. trachomatis/ N. gonorrhoeae)</b>	Envoi le 13/06/2023
19 juin	03 juillet	<b>Hématologie (frottis)/ Immunohématologie/Coagulation II</b>	

Envoi la semaine du	Date limite d'encodage	EEQ	Remarque
26 juin	10 juillet	<b>CD34+ stem cell enumeration II</b>	La date d'envoi effective dépend de la disponibilité des échantillons
26 juin	17 juillet	Microbiologie moléculaire (HPV)	Envoi le 27/06/2023
03 juillet	17 juillet	<b>Allergie III</b>	
10 juillet	28 juillet	POCT gaz sanguins/CO-oxygénémie II	
07 août	21 août	POCT glucose II	
04 septembre	18 septembre	<b>Alcoolémie III</b>	
18 septembre	02 octobre	<b>Allergie IV</b>	
25 septembre	09 octobre	<b>Chimie urine/Immunoessais/ TDM III + Chimie IV</b>	
25 septembre	10 octobre	Microbiologie moléculaire (HBV-HCV)	Envoi le 26/09/2023
02 octobre	16 octobre	<b>Microbiologie/Sérologie/Parasitologie III</b>	
09 octobre	23 octobre	<b>Andrologie III</b>	
16 octobre	30 octobre	<b>Sérologie non infectieuse III</b>	
16 octobre	30 octobre	<b>Immunohématologie/Coagulation III</b>	
23 octobre	06 novembre	<b>Hématologie (frottis + numération) III</b>	
23 octobre	30 octobre	HbA1c VI	<a href="#">Calendrier détaillé HbA1c 2023</a>
06 novembre	20 novembre	<b>Alcoolémie IV</b>	
06 novembre	24 novembre	POCT gaz sanguins/CO-oxygénémie III	
06 novembre	21 novembre	<b>Microbiologie moléculaire (B. pertussis)</b>	Envoi le 07/11/2023
20 novembre	04 décembre	<b>Cytométrie en flux III</b>	
20 novembre	04 décembre	Sérologie infectieuse (COVID-19) II	
20 novembre	05 décembre	<b>CD34+ stem cell enumeration III</b>	La date d'envoi effective dépend de la disponibilité des échantillons
04 décembre	18 décembre	POCT glucose III	
04 décembre	18 décembre	<b>Myélogramme</b>	

Les enquêtes en gras font partie de notre scope d'accréditation BELAC ISO17043 (081-PT).

## CALENDRIER DÉTAILLÉ EEQ HbA1c 2023

[Retour au menu principal](#)

Date de mise à jour: 07/09/2022

*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
2023.1 A/B/C/D	17 janvier 2023	20 janvier 2023	23 janvier 2023
2023.3 A/B/C/D	09 mai 2023	12 mai 2023	15 mai 2023
2023.6 A/B/C/D	23 octobre 2023	27 octobre 2023	30 octobre 2023

\*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 2023.1 A/B/C/D, 2023.3 A/B/C/D, 2023.6 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 2023

[Retour au menu principal](#)

Date de mise à jour: 09/03/2023

N° de l'échantillon	Date limite d'encodage 23:59	Remarque
<b>Les dates pour le cycle 2022-2023</b>		
2022.19	31 janvier 2023	Cycle 2022-2023
2022.20	31 janvier 2023	Cycle 2022-2023
2022.21	28 février 2023	Cycle 2022-2023
2022.22	28 février 2023	Cycle 2022-2023
2022.23	31 mars 2023	Cycle 2022-2023
2022.24	31 mars 2023	Cycle 2022-2023
<b>Les dates pour le cycle 2023-2024</b>		
2023.01	30 avril 2023	Cycle 2023-2024
2023.02	30 avril 2023	Cycle 2023-2024
2023.03	31 mai 2023	Cycle 2023-2024
2023.04	31 mai 2023	Cycle 2023-2024
2023.05	30 juin 2023	Cycle 2023-2024
2023.06	30 juin 2023	Cycle 2023-2024
2023.07	31 juillet 2023	Cycle 2023-2024
2023.08	31 juillet 2023	Cycle 2023-2024
2023.09	31 août 2023	Cycle 2023-2024
2023.10	31 août 2023	Cycle 2023-2024
2023.11	30 septembre 2023	Cycle 2023-2024
2023.12	30 septembre 2023	Cycle 2023-2024
2023.13	31 octobre 2023	Cycle 2023-2024
2023.14	31 octobre 2023	Cycle 2023-2024
2023.15	30 novembre 2023	Cycle 2023-2024
2023.16	30 novembre 2023	Cycle 2023-2024
2023.17	31 décembre 2023	Cycle 2023-2024
2023.18	31 décembre 2023	Cycle 2023-2024
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

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 2023

[Retour au menu principal](#)  
Date de mise à jour: 07/11/2023

*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
13 février	01 mars	<b>Immunohistochimie I</b> : antigènes pharmacothérapeutiques* (HER2, ER)
20 mars	12 avril	Cytologie : coloration PAP (Papanicolaou) sur frottis cervico-utérin
08 mai	26 mai	<b>Immunohistochimie II</b> : BCL2, EMA, Melan-A, p63
25 septembre	12 octobre	<b>Immunohistochimie III</b> : antigènes pharmacothérapeutiques* (HER2, PR)
20 novembre		<b>Histologie</b>
<b>Futures paramètres Immunohistochimie 2024</b>		
A déterminer		

(\*) 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 ISO17043 (081-PT).



## CALENDRIER GÉNÉRAL NGS 2023

[Retour au menu principal](#)

Date de mise à jour: 07/09/2022

*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
14 février	14 mars	Tumeurs solides / DNA-seq
31 mai	28 juin	Hémopathies malignes / DNA-seq
07 novembre	05 décembre	Tumeurs solides / RNA-seq

## CALENDRIER GÉNÉRAL EEQ BIOLOGIE MOLÉCULAIRE ART. 33BIS/33TER 2023

[Retour au menu principal](#)  
Date de mise à jour: 12/09/2022

*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
13 février	13 mars	ABO-Rh + faible ou variant D
20 mars	19 avril	EGFR et ROS1 (art. 33ter)*
24 avril	30 mai	NIPT (art. 33bis)
22 mai	21 juin	PDGFRA (GIST) (art. 33ter)*
11 septembre	13 octobre	HER2 (art. 33ter)*
16 octobre	20 novembre	Gene de fusion NPM-ALK (lymphome) (art. 33bis)*

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



## CALENDRIER GÉNÉRAL EEQ MALADIES RARES 2023

[Retour au menu principal](#)  
Date de mise à jour: 07/09/2022

*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 à 23:59	EEQ - enquêtes
Les dates pour le cycle 2023 ne sont pas encore disponibles		

## VETERINARY PT CALENDAR 2023

[Back to principal menu](#)  
Date update: 19/04/2023

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

Name of proficiency test		Concerned methods	Send in the week of	Deadline	
African Swine Fever (type II strain)	Serology	Serum	ELISA (Ab)	06 March	24 March
	Virology	Serum	RT-qPCR		
Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome	Serology	Serum	ELISA (Ab)	24 April	12 May
	Virology	Serum	RT-qPCR		
Capripox	Serology	Serum	Different methods	15 May	02 June
	Virology	Virus stock and tissue suspension	Different methods		
Scrapie	Genotyping	EDTA-blood	qPCR / sequencing	05 June	23 June
Bovine spongiform encephalopathy	Prionology	Brain (obex)	ELISA (Ab)	05 June	23 June
Brucellosis	Serology	Serum	SAW-EDTA	26 June	07 July
	Serology	Serum	ELISA (Ab)		
	Serology	Serum	RBT		
Infectious Bovine Rhinotracheitis	Serology	Serum gB	ELISA gB (Ab)	17 July	25 August
	Serology	Serum gE	ELISA gE (Ab)		
	Serology	Milk gB	ELISA gB (Ab)		
	Serology	Milk gE	ELISA gE (Ab)		
Paratuberculosis	Serology	Serum	ELISA (Ab)	28 August	15 September
	Serology	Milk	ELISA (Ab)		
Mycoplasma gallisepticum	Bacteriology	Swab	RT-qPCR	18 September	06 October
Bovine Viral Diarrhea	Serology	Serum	ELISA (Ab)	09 October	27 October
	Virology	Serum	ELISA (Ag)		
	Virology	EDTA-blood	ELISA (Ag)		
	Virology	Ear notch	ELISA (Ag)		
	Virology	Serum	RT-qPCR		
	Virology	EDTA-blood	RT-qPCR		
	Virology	Ear notch	RT-qPCR		
Q-Fever	Bacteriology	Organs	RT-qPCR	30 October	17 November
	Bacteriology	Milk	RT-qPCR		
Bovine tuberculosis	Serology	Serum	ELISA (Ab)	30 October	17 November
	Gamma-interferon	Serum	ELISA (Ab)		
Blue Tongue	Serology	Serum / plasma	ELISA (Ab)	20 November	08 December
	Virology	EDTA-blood	RT-qPCR		

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:

Name of proficiency test	Contact details expert
African Swine Fever (type II strain)	Marylène Tignon (Marylene.Tignon@sciensano.be)
Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome	Marylène Tignon (Marylene.Tignon@sciensano.be)
Capripox	Wannes Philips (Wannes.Philips@sciensano.be)
Scrapie	Severine Matthijs (Severine.Matthijs@sciensano.be)
Bovine spongiform encephalopathy	Severine Matthijs (Severine.Matthijs@sciensano.be)
Brucellosis	Sylvie Marché (Sylvie.Marche@sciensano.be)
Infectious Bovine Rhinotracheitis	Gaëtan De Gryse (Gaetan.DeGryse@sciensano.be)
Paratuberculosis	Sylvie Marché (Sylvie.Marche@sciensano.be)
Mycoplasma gallisepticum	Cécile Boland (Cecile.Boland@sciensano.be)
Bovine Viral Diarrhea	Gaëtan De Gryse (Gaetan.DeGryse@sciensano.be)
Q-Fever	Marcella Mori (Marcella.Mori@sciensano.be)
Bovine tuberculosis	Sylvie Marché (Sylvie.Marche@sciensano.be)
Blue Tongue	Ilse De Leeuw (Ilse.DeLeeuw@sciensano.be)