

## CALENDRIERS EEQ 2021

Service Qualité des Laboratoires  
Sciensano

**CLIQUEZ SUR LE CALENDRIER SOUHAITÉ**

- Biologie Clinique 2021 (Calendrier général EEQ)
  - HbA1c 2021 (Calendrier détaillé EEQ)
  - Métaux lourds 2021 (Calendrier détaillé EEQ)
  
- Anatomie Pathologique 2021
  
- NGS 2021
  
- Biologie moléculaire art. 33bis/33ter 2021
  
- Rare diseases 2021
  
- PTs vétérinaires (PT vet) 2021

## CALENDRIER GÉNÉRALE EEQ BIOLOGIE CLINIQUE 2021

[Retour au menu principal](#)

Date de mise à jour: 25/10/2021

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

Envoi la semaine du	EEQ	Remarque
18 janvier	<b>Microbiologie/Sérologie/Parasitologie I</b>	
18 janvier	HbA1c I	Envoi le 19/01/2021 <a href="#">Calendrier détaillé HbA1c 2021</a>
25 janvier	<b>Alcoolémie I</b>	
01 février	<b>Allergie I</b>	
01 février	<b>Chimie/Immunoessais/TDM I</b>	
08 février	<b>Andrologie I</b>	
08 février	POCT gaz sanguins/CO-oxymétrie I	
08 février	<b>CD34+ stem cell enumeration I</b>	La date d'envoi effective dépend de la disponibilité des échantillons
15 février	<b>Microbiologie moléculaire (T. gondii)</b>	
22 février	<b>Cytométrie en flux I</b>	
08 mars	<b>Sérologie non infectieuse I</b>	
15 mars	POCT glucose I	
15 mars	<b>Immunohématologie/Coagulation I</b>	
22 mars	<b>Hématologie (frottis + numération) I</b>	
29 mars	<b>Allergie II</b>	
30 mars	Métaux lourds	<a href="#">Calendrier détaillé métaux lourds 2021</a>
19 avril	<b>Microbiologie/Sérologie/Parasitologie II</b>	
26 avril	Drugs of abuse (DOA)	
26 avril	<b>Alcoolémie II</b>	
03 mai	<b>Andrologie II</b>	
03 mai	<b>Cytométrie en flux II</b>	
<del>04 mai</del> Reportée	<b>CD34+ stem cell enumeration II</b>	La date d'envoi effective dépend de la disponibilité des échantillons
10 mai	<b>Microbiologie moléculaire (C. trachomatis/N. gonorrhoeae)</b>	
17 mai	HbA1c II	Envoi le 18/05/2021 <a href="#">Calendrier détaillé HbA1c 2021</a>
31 mai	<b>Chimie/Immunoessais/TDM II + Electrophorèse I + Marqueurs cardiaques I</b>	
07 juin	POCT glucose II	
07 juin	Sérologie infectieuse (COVID) I	
14 juin	<b>Sérologie non infectieuse II</b>	

Envoi la semaine du	EEQ	Remarque
21 juin	<b>Hématologie (frottis)/ Immunohématologie/Coagulation II</b>	
28 juin	<b>Allergie III</b>	
12 juillet	POCT gaz sanguins/CO-oxymétrie II	
06 septembre	POCT glucose III	
06 septembre	<b>Alcoolémie III</b>	
27 septembre	<b>Chimie urine/Immunoessais/ TDM III + Chimie IV</b>	
27 septembre	<b>Allergie IV</b>	
04 octobre	<b>Microbiologie/Sérologie/Parasitologie III</b>	
11 octobre	<b>Andrologie III</b>	
18 octobre	<b>Sérologie non infectieuse III</b>	
18 octobre	<b>Hématologie (frottis + numération) III / Immunohématologie III</b>	
18 octobre	Sérologie infectieuse (COVID) II	
25 octobre	<b>Coagulation III</b>	
25 octobre	HbA1c III	Envoi le 26/10/2021 <a href="#">Calendrier détaillé HbA1c 2021</a>
16 novembre	<b>Alcoolémie IV</b>	
22 novembre	POCT gaz sanguins/CO-oxymétrie III	
22 novembre	<b>Cytométrie en flux III</b>	
23 novembre	<b>CD34+ stem cell enumeration III</b>	La date d'envoi effective dépend de la disponibilité des échantillons
29 novembre	<b>Microbiologie moléculaire (B. pertussis)</b>	
06 décembre	POCT glucose IV	
06 décembre	<b>Myélogramme</b>	

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

## CALENDRIER DÉTAILLÉ EEQ HbA1c 2021

[Retour au menu principal](#)  
Date de mise à jour: 18/12/2020

*Veillez 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
2021.1 A/B/C/D	19 janvier 2021	22 janvier 2021	25 janvier 2021
2021.3 A/B/C/D	18 mai 2021	21 mai 2021	24 mai 2021
2021.6 A/B/C/D	25 octobre 2021	29 octobre 2021	01 novembre 2021

\*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 2021.1 A/B/C/D, 2021.3 A/B/C/D, 2021.6 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 2021

[Retour au menu principal](#)

Date de mise à jour: 25/03/2021

N° de l'échantillon	Date limite d'encodage 23:59	Remarque
2021.01	31 mai 2021	Cycle 2021-2022
2021.02	31 mai 2021	Cycle 2021-2022
2021.03	31 mai 2021	Cycle 2021-2022
2021.04	31 mai 2021	Cycle 2021-2022
2021.05	30 juin 2021	Cycle 2021-2022
2021.06	30 juin 2021	Cycle 2021-2022
2021.07	31 juillet 2021	Cycle 2021-2022
2021.08	31 juillet 2021	Cycle 2021-2022
2021.09	31 août 2021	Cycle 2021-2022
2021.10	31 août 2021	Cycle 2021-2022
2021.11	30 septembre 2021	Cycle 2021-2022
2021.12	30 septembre 2021	Cycle 2021-2022
2021.13	31 octobre 2021	Cycle 2021-2022
2021.14	31 octobre 2021	Cycle 2021-2022
2021.15	30 novembre 2021	Cycle 2021-2022
2021.16	30 novembre 2021	Cycle 2021-2022
2021.17	31 décembre 2021	Cycle 2021-2022
2021.18	31 décembre 2021	Cycle 2021-2022

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 2021

[Retour au menu principal](#)  
Date de mise à jour: 22/07/2021

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

Envoi la semaine du	EEQ
1 mars	<b>Immunohistochimie I</b> : (CD117, S100, E-cadhérine) et nouvelles évaluations (CD3, chromogranine, desmine, PR)
1 <sup>e</sup> trimestre	Immunohistochimie: antigènes pharmacothérapeutiques*, NordiQC Breast cancer module Run B31 (HER2, ER, PR)
3 <sup>e</sup> trimestre	Immunohistochimie: antigènes pharmacothérapeutiques*, NordiQC Breast cancer module Run B32 (HER2, ER)
11 octobre	<b>Immunocytochimie II</b> : pour tous les laboratoires (CD117) et nouvelles évaluations (S100, E-cadhérine)
A déterminer	<b>Histologie</b>
<b>Futures paramètres Immunohistochimie 2022 et 2023</b>	
AMACR, CD5, MLH1	
CD31, CEA, EMA	

(\*) 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 2021

[Retour au menu principal](#)  
Date de mise à jour: 01/07/2021

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

Envoi la semaine du	EEQ
15 février	Tumeurs solides
07 juin	Hémopathies malignes
08 novembre	RNA-seq Benchmarking trial (cancer du poumon)

## CALENDRIER GÉNÉRAL EEQ BIOLOGIE MOLÉCULAIRE ART. 33BIS/33TER 2021

[Retour au menu principal](#)  
Date de mise à jour: 05/08/2021

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

Envoi la semaine du	EEQ	Remarque
19 avril	<del>HER2 (art. 33ter)</del>	Annulée
17 mai	ABO-Rh (art. 33bis)	
22 juin	EGFR (art. 33ter) RAS (art. 33ter)	
13 septembre	BRAF (art. 33ter) V600E (art. 33ter)	
13 septembre	Amplification HER2 (art. 33ter)	En remplacement de l'enquête d'avril 2021
26 octobre	JAK2 (art. 33ter) <del>BCR (art. 33ter)</del> <del>ABL (art. 33ter)</del>	Suppression de l'évaluation du paramètre BCR-ABL



## GENERAL EQA CALENDAR RARE DISEASES 2021

Back to principal menu  
Date update: 27/03/2023

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

Send in the week of	Deadline enter results tot 23:59	EKE's - enquêtes
25 May	20 July 2021	DHPR activity in DBS-2021-1
25 May	20 July 2021	Plasmalogen levels in erythrocytes-2021-1
25 May	20 July 2021	5-MTHF, MHPG, neopterin, biopterin in CSF-2021-1
25 May	05 October 2021	5-MTHF, MHPG, neopterin, biopterin in CSF-2021-2
25 May	07 December 2021	5-MTHF, MHPG, neopterin, biopterin in CSF-2021-3
08 June	20 July 2021	$\alpha$ -AASA/P6C in urine-2021-1
15 July	06 October 2021	DHPR activity in DBS-2021-2
06 September	01 November 2021	$\alpha$ -AASA/P6C in urine-2021-2
06 September	01 November 2021	P6C in plasma-2021-1
06 September	01 November 2021	DHPR activity in DBS-2021-3
06 September	28 December 2021	P6C in plasma-2021-2
15 September	15 November 2021	Red blood cell membrane disorders (EMA test, Osmotic gradient ektacytometry, separation of RBC membrane proteins by SDS-PAGE)-2021-1
09 November	15 January 2022	DHPR activity in DBS-2021-4
15 December	15 February 2022	Plasmalogen levels in erythrocytes-2021-2

## CALENDRIER GÉNÉRAL PT VÉTÉRINAIRES 2021

[Retour au menu principal](#)  
Date de mise à jour: 17/09/2021

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

Envoi la semaine du	PT
15 mars	African Swine Fever (type II strain) Virology and Serology
29 mars	Infectious Bovine Rhinotracheitis: Serology (milk)
12 avril	Brucellosis: Serology
03 mai	Capripox: Virology and Serology
10 mai	Bovine Tuberculosis: Serology and gamma interferon
24 mai	BOVINE SPONGIFORM ENCEPHALOPATHY: brain (obex)
31 mai	Scrapie: GENOTYPING
07 juin	Bovine Viral Diarrhea: Virology and Serology
20 septembre	Paratuberculosis: serology (serum)
27 septembre	Paratuberculosis: serology (milk)
04 octobre	Blue Tongue: Serology and Virology
11 octobre	Mycoplasma gallisepticum: Bacteriology
18 octobre	BACTERIOLOGY Q-fever: organs and milk