

CALENDRIERS EEQ 2022

Service Qualité des Laboratoires
Sciensano

CLIQUEZ SUR LE CALENDRIER SOUHAITÉ

- Biologie Clinique 2022 (Calendrier général EEQ)
 - HbA1c 2022 (Calendrier détaillé EEQ)
 - Métaux lourds 2022 (Calendrier détaillé EEQ)

- Anatomie Pathologique 2022

- NGS 2022

- Biologie moléculaire art. 33bis/33ter 2022

- Rare diseases 2022

- PTs vétérinaires (PT vet) 2022

CALENDRIER GÉNÉRALE EEQ BIOLOGIE CLINIQUE 2022

[Retour au menu principal](#)

Date de mise à jour: 07/11/2022

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 | Remarque |
|---------------------|--|---|---|
| 17 janvier | 31 janvier | Microbiologie/Sérologie/Parasitologie I | |
| 18 janvier | 24 janvier | HbA1c I | Envoi le 18/01/2022 Calendrier détaillé HbA1c 2022 |
| 24 janvier | 07 février | Alcoolémie I | |
| 31 janvier | 14 février | Allergie I | |
| | | | |
| 07 février | 21 février | Chimie/Immunoessais/TDM I | |
| 14 février | 28 février | Andrologie I | |
| 14 février | 04 mars | POCT gaz sanguins/CO-oxymétrie I | |
| 21 février | 07 mars | Cytométrie en flux I | |
| 22 février | 08 mars | CD34+ stem cell enumeration I | La date d'envoi effective dépend de la disponibilité des échantillons |
| | | | |
| 07 mars | 21 mars | Sérologie non infectieuse I | |
| 07 mars | 21 mars | POCT glucose I | |
| 21 mars | 04 avril | Immunohématologie/Coagulation I | |
| 21 mars | 04 avril | Allergie II | |
| 28 mars | 11 avril | Hématologie (frottis + numération) I | |
| 28 mars | 11 avril | Microbiologie moléculaire (T. gondii) | |
| 29 mars | Voir calendrier détaillé | Métaux lourds | Calendrier détaillé métaux lourds 2022 |
| | | | |
| 19 avril | 10 mai | Drugs of abuse (DOA) | |
| 19 avril | 03 mai | Alcoolémie II | |
| 25 avril | 09 mai | Microbiologie/Sérologie/Parasitologie II | |
| | | | |
| 02 mai | 16 mai | Cytométrie en flux II | |
| 03 mai | 17 mai | CD34+ stem cell enumeration II | La date d'envoi effective dépend de la disponibilité des échantillons |
| 09 mai | 23 mai | Andrologie II | |
| 17 mai | 23 mai | HbA1c III | Envoi le 17/05/2022 Calendrier détaillé HbA1c 2022 |
| 30 mai | 13 juin | Chimie/Immunoessais/TDM II + Electrophorèse I | |
| | | | |
| 07 juin | 20 juin | Sérologie infectieuse (COVID) I | |
| 13 juin | 27 juin | POCT glucose II | |
| 13 juin | 27 juin | Sérologie non infectieuse II | |
| 14 juin | 30 juin | Microbiologie moléculaire (C. trachomatis/ N. gonorrhoeae) | |

| Envoi la semaine du | Date limite d'encodage | EEQ | Remarque |
|------------------------|------------------------|--|---|
| 20 juin | 11 juillet | Hématologie (frottis)/ Immunohématologie/Coagulation II | |
| 27 juin | 11 juillet | Allergie III | |
| | | | |
| 11 juillet | 29 juillet | POCT gaz sanguins/CO-oxymétrie II | |
| | | | |
| 05 septembre | 19 septembre | POCT glucose III | |
| 05 septembre | 19 septembre | Alcoolémie III | |
| 05 septembre | 19 septembre | Microbiologie moléculaire (HCV / HBV pilot scheme) | |
| 12 septembre | 26 septembre | Allergie IV | |
| 26 septembre | 10 octobre | Chimie urine/Immunoessais/ TDM III + Chimie IV + Marqueurs cardiaques I | |
| | | | |
| 03 octobre | 17 octobre | Microbiologie/Sérologie/Parasitologie III | |
| 10 octobre | 24 octobre | Andrologie III | |
| 17 octobre | 31 octobre | Sérologie non infectieuse III | |
| 17 octobre | 31 octobre | Immunohématologie/Coagulation III | |
| 24 octobre | 07 novembre | Hématologie (frottis + numération) III | |
| 24 octobre | 31 octobre | HbA1c VI | Envoi le 24/10/2022 Calendrier détaillé HbA1c 2022 |
| | | | |
| 07 novembre | 21 novembre | Alcoolémie IV | |
| 07 novembre | 25 novembre | POCT gaz sanguins/CO-oxymétrie III | |
| 07 novembre | 25 novembre | Microbiologie moléculaire (B. pertussis) | |
| 21 novembre | 05 décembre | Cytométrie en flux III | |
| 21 novembre | 05 décembre | Sérologie infectieuse (COVID) II | |
| 22 novembre | 06 décembre | CD34+ stem cell enumeration III | La date d'envoi effective dépend de la disponibilité des échantillons |
| | | | |
| 05 décembre | 19 décembre | POCT glucose IV | |
| 05 décembre | 19 décembre | Myélogramme | |
| 05 décembre | 19 décembre | Microbiologie moléculaire (B. pertussis) | |

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

CALENDRIER DÉTAILLÉ EEQ HbA1c 2022

[Retour au menu principal](#)

Date de mise à jour: 07/10/2021

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 |
|----------------------|--------------------------------|-----------------------|------------------------|
| 2022.1 A/B/C/D | 18 janvier 2022 | 21 janvier 2022 | 24 janvier 2022 |
| 2022.3 A/B/C/D | 17 mai 2022 | 20 mai 2022 | 23 mai 2022 |
| 2022.6 A/B/C/D | 24 octobre 2022 | 28 octobre 2022 | 31 octobre 2022 |

*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 2022.1 A/B/C/D, 2022.3 A/B/C/D, 2022.6 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 2022

[Retour au menu principal](#)

Date de mise à jour: 11/04/2022

| N° de l'échantillon | Date limite d'encodage 23:59 | Remarque |
|--|---------------------------------|-----------------|
| Les dates pour le cycle 2021-2022 | | |
| 2021.19 | 31 janvier 2022 | Cycle 2021-2022 |
| 2021.20 | 31 janvier 2022 | Cycle 2021-2022 |
| 2021.21 | 28 février 2022 | Cycle 2021-2022 |
| 2021.22 | 28 février 2022 | Cycle 2021-2022 |
| 2021.23 | 31 mars 2022 | Cycle 2021-2022 |
| 2021.24 | 31 mars 2022 | Cycle 2021-2022 |
| Les dates pour le cycle 2022-2023 | | |
| 2022.01 | 31 mai 2022 | Cycle 2022-2023 |
| 2022.02 | 31 mai 2022 | Cycle 2022-2023 |
| 2022.03 | 31 mai 2022 | Cycle 2022-2023 |
| 2022.04 | 31 mai 2022 | Cycle 2022-2023 |
| 2022.05 | 30 juin 2022 | Cycle 2022-2023 |
| 2022.06 | 30 juin 2022 | Cycle 2022-2023 |
| 2022.07 | 31 juillet 2022 | Cycle 2022-2023 |
| 2022.08 | 31 juillet 2022 | Cycle 2022-2023 |
| 2022.09 | 31 août 2022 | Cycle 2022-2023 |
| 2022.10 | 31 août 2022 | Cycle 2022-2023 |
| 2022.11 | 30 septembre 2022 | Cycle 2022-2023 |
| 2022.12 | 30 septembre 2022 | Cycle 2022-2023 |
| 2022.13 | 31 octobre 2022 | Cycle 2022-2023 |
| 2022.14 | 31 octobre 2022 | Cycle 2022-2023 |
| 2022.15 | 30 novembre 2022 | Cycle 2022-2023 |
| 2022.16 | 30 novembre 2022 | Cycle 2022-2023 |
| 2022.17 | 31 décembre 2022 | Cycle 2022-2023 |
| 2022.18 | 31 décembre 2022 | Cycle 2022-2023 |
| 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 |

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 2022

[Retour au menu principal](#)
Date de mise à jour: 17/06/2022

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 |
|--|------------------------|---|
| 21 février | 09 mars | Immunohistochimie I : antigènes pharmacothérapeutiques* (HER2, ER) |
| 16 mai | 03 juin | Immunohistochimie II : Pan-CK, CD5, MLH1 |
| 19 septembre | 05 octobre | Immunohistochimie III : antigènes pharmacothérapeutiques* (HER2, PR) |
| Date à déterminer | | Immunocytochimie sur des prélèvements cytologiques non gynécologiques inclus en paraffine (blocs cellulaires) |
| 20 juin | 07 juillet | Histologie |
| Futures paramètres Immunohistochimie 2023 | | |
| 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 2022

[Retour au menu principal](#)
Date de mise à jour: 10/05/2022

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 |
| 01 juin | 29 juin | Hémopathies malignes / DNA ou RNA-seq (Benchmarking trial/étude pilote) |
| 08 novembre | 06 décembre | Tumeurs solides / RNA-seq (Benchmarking trial/étude pilote) |
| | | |
| | | |

CALENDRIER GÉNÉRAL EEQ BIOLOGIE MOLÉCULAIRE ART. 33BIS/33TER 2022

[Retour au menu principal](#)
Date de mise à jour: 08/07/2022

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 |
|---------------------|------------------------|--|
| 08 février | 01 mars | ABO-Rh (art. 33bis) |
| 22 mars | 29 avril | RAS (art. 33ter) |
| 26 avril | 27 mai | NIPT (art. 33bis) Myéloïde : FLT3 – TP53 (art. 33ter) |
| 18 octobre | 21 novembre | KIT-GIST (art. 33ter) (report de l'EEQ d'avril 2022) HER2 (art. 33ter) ALK (art. 33ter)* ROS1 (art. 33ter)* |
| | | |

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

GENERAL EQA CALENDAR RARE DISEASES 2022

[Back to principal menu](#)
Date update: 27/03/2023

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

| Send in the week of | Deadline enter results | Ring tests programs |
|---------------------|------------------------|--|
| 06 July | 07 September 2022 | Red blood cell membrane disorders (EMA test, Osmotic gradient ektacytometry, separation of RBC membrane proteins by SDS-PAGE)-2022-1 |
| 08 August | 10 October 2022 | 5-MTHF, MHPG, neopterin, biopterin in CSF-2022-1 |
| 08 August | 10 October 2022 | Pyridoxine-dependent epilepsy in plasma-2022-1 |
| 08 August | 15 November 2022 | 5-MTHF, MHPG, neopterin, biopterin in CSF-2022-2 |
| 08 August | 15 November 2022 | Pyridoxine-dependent epilepsy in plasma-2022-2 |
| 08 August | 15 December 2022 | 5-MTHF, MHPG, neopterin, biopterin in CSF-2022-3 |
| 11 August | 15 October 2022 | DHPR activity in DBS-2022-1 |
| 22 August | 25 October 2022 | Pyridoxine-dependent epilepsy in urine-2022-1 |
| 03 October | 15 December 2022 | Pyridoxine-dependent epilepsy in urine-2022-2 |
| 17 October | 18 December 2022 | Red blood cell membrane disorders (EMA test, Osmotic gradient ektacytometry, separation of RBC membrane proteins by SDS-PAGE)-2022-2 |
| 24 October | 31 December 2022 | DHPR activity in DBS-2022-2 |

CALENDRIER GÉNÉRAL PT VÉTÉRINAIRES 2022

[Retour au menu principal](#)
Date de mise à jour: 17/05/2022

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

| Envoi la semaine du | Date limite d'encodage | PT |
|----------------------------------|------------------------|---|
| 28 février | 28 mars | Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome virus (serology) |
| 28 février Annulée | 28 février | Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome virus (virology) |
| 14 mars | 8 avril | Q-fever |
| 21 mars | 15 avril | African Swine Fever |
| 28 mars | 22 avril | Classical Swine Fever |
| 2 mai | 9 juin | Capripox |
| 16 mai | 3 juin | IBR |
| 6 juin | 1 juillet | Aujeszky's Disease |
| 20 juin | 15 juillet | Enzootic Bovine Leukosis |
| 26 septembre | 21 octobre | Brucellosis |
| 10 octobre | 4 novembre | BVDV |
| 24 octobre | 18 novembre | Bovine Tuberculosis |
| 7 novembre | 2 décembre | Leptospirosis |
| 29 novembre | 16 décembre | Visna Maedi Virus |
| 5 décembre | 23 décembre | Salmonella pullorum/gallinarum |