

EKE KALENDERS 2023

Dienst kwaliteit van laboratoria
Sciensano

KLIK OP DE GEWENSTE KALENDER

- [Klinische biologie 2023 \(Algemene EKE-kalender\)](#)
 - [HbA1c 2023 \(Gedetailleerde EKE-kalender\)](#)
 - [Zware metalen 2023 \(Gedetailleerde EKE-kalender\)](#)

- [Pathologische anatomie 2023](#)

- [NGS 2023](#)

- [Moleculaire biologie art. 33bis/33ter 2023](#)

- [Zeldzame ziektes 2023](#)

- [Veterinary PT calendar \(PT vet\) 2023 \(English version\)](#)

ALGEMENE EKE-KALENDER KLINISCHE BIOLOGIE 2023

[Terug naar hoofdmenu](#)
Datum bijwerking: 26/10/2023

Gelieve contact op te nemen indien u geen stalen ontving in de opgegeven week (EQAtoolkit@sciensano.be).

| Verstuurd in de week van | Limietdatum invoeren resultaten | EKE | Opmerking |
|--------------------------|---|---|---|
| 16 januari | 23 januari | HbA1c I | Verstuurd op 17/01/2023 Gedetailleerde kalender HbA1c 2023 |
| 23 januari | 06 februari | Alcohol in bloed I | |
| 30 januari | 13 februari | Microbiologie/Serologie/Parasitologie I | |
| 30 januari | 13 februari | Allergie I | |
| | | | |
| 06 februari | 20 februari | Chemie/Immunoassays/TDM I | Immunoassays I en TDM I zijn geannuleerd voor 2023 |
| 13 februari | 27 februari | Andrologie I | |
| 13 februari | 03 maart | POCT Bloedgassen/CO-oxymetrie I | |
| 27 februari | 13 maart | Flowcytometrie I | |
| | | | |
| 06 maart | 20 maart | CD34+ stem cell enumeration I | |
| 06 maart | 27 maart | Niet-infectieuze serologie I + II | |
| 20 maart | 03 april | Immuno hematologie/Coagulatie I | |
| 20 maart | 04 april | Moleculaire microbiologie (T. gondii) | Verstuurd op 21/03/2023 |
| 21 maart | Zie gedetailleerde kalender | Zware metalen | Gedetailleerde kalender Zware metalen 2023 |
| 27 maart | 10 april | Hematologie (uitstrijkje + telling) I | |
| 27 maart | 10 april | Allergie II | |
| 27 maart | 21 april | Moleculaire microbiologie (Monkey Pox Virus) | Verstuurd op 28/03/2023 |
| | | | |
| 03 april | 17 april | POCT glucose I | |
| 17 april | 02 mei | Infectieuze serologie (COVID-19) I | |
| 17 april | 08 mei | Drugs of abuse (DOA) | |
| 24 april | 08 mei | Alcohol in bloed II | |
| | | | |
| 08 mei | 22 mei | Flowcytometrie II | |
| 08 mei | 22 mei | Andrologie II | |
| 08 mei | 15 mei | HbA1c III | Verstuurd op 09/05/2023 Gedetailleerde kalender HbA1c 2023 |
| 22 mei | 05 juni | Microbiologie/Serologie/Parasitologie II | |
| 30 mei | 13 juni | Chemie/Immunoassays/TDM II + Elektroforese I + Cardiale merkers I | |
| | | | |
| 12 juni | 27 juni | Moleculaire microbiologie (C. trachomatis/ N. gonorrhoeae) | Verstuurd op 13/06/2023 |
| 19 juni | 03 juli | Hematologie (uitstrijkje)/ Immuno hematologie/Coagulatie II | |

| Verstuurd in de week van | Limietdatum invoeren resultaten | EKE | Opmerking |
|--------------------------|---------------------------------|--|--|
| 26 juni | 10 juli | CD34+ stem cell enumeration II | De werkelijke verzendingsdatum hangt af van de beschikbaarheid van de stalen |
| 26 juni | 17 juli | Moleculaire microbiologie (HPV) | Verstuurd op 27/06/2023 |
| | | | |
| 3 juli | 17 juli | Allergie III | |
| 10 juli | 28 juli | POCT Bloedgassen/CO-oxymetrie II | |
| | | | |
| 07 augustus | 21 augustus | POCT glucose II | |
| | | | |
| 04 september | 18 september | Alcohol in bloed III | |
| 18 september | 02 oktober | Allergie IV | |
| 25 september | 09 oktober | Chemie urine/Immunoassays/TDM III + Chemie IV | |
| 25 september | 10 oktober | Moleculaire microbiologie (HBV-HCV) | Verstuurd op 26/09/2023 |
| | | | |
| 02 oktober | 16 oktober | Microbiologie/Serologie/Parasitologie III | |
| 09 oktober | 23 oktober | Andrologie III | |
| 16 oktober | 30 oktober | Niet-infectieuze serologie III | |
| 16 oktober | 30 oktober | Immuno hematologie/Coagulatie III | |
| 23 oktober | 06 november | Hematologie (uitstrijkje + telling) III | |
| 23 oktober | 30 oktober | HbA1c VI | Gedetailleerde kalender HbA1c 2023 |
| | | | |
| 06 november | 20 november | Alcohol in bloed IV | |
| 06 november | 24 november | POCT Bloedgassen/CO-oxymetrie III | |
| 06 november | 21 november | Moleculaire microbiologie (B. pertussis) | Verstuurd op 07/11/2023 |
| 20 november | 04 december | Flowcytometrie III | |
| 20 november | 04 december | Infectieuze serologie (COVID-19) II | |
| 20 november | 05 december | CD34+ stem cell enumeration III | De werkelijke verzendingsdatum hangt af van de beschikbaarheid van de stalen |
| | | | |
| 04 december | 18 december | POCT glucose III | |
| 04 december | 18 december | Beenmergonderzoek | |

De enquêtes aangeduid in het vet maken deel uit van onze BELAC ISO17043 scope (081-PT).



GEDETAILLEERDE EKE-KALENDER HbA1c 2023

[Terug naar hoofdmenu](#)
Datum bijwerking: 06/09/2022

Gelieve contact op te nemen indien u geen stalen ontving voor donderdag middag van de week van de verzending (EQAtoolkit@sciensano.be).

| Staalnummer | Ten laatste verzonden op * | Limietdatum analyse | Limietdatum invoeren resultaten |
|----------------|----------------------------|---------------------|---------------------------------|
| 2023.1 A/B/C/D | 17 januari 2023 | 20 januari 2023 | 23 januari 2023 |
| 2023.3 A/B/C/D | 09 mei 2023 | 12 mei 2023 | 15 mei 2023 |
| 2023.6 A/B/C/D | 23 oktober 2023 | 27 oktober 2023 | 30 oktober 2023 |

*De laboratoria zullen per mail verwittigd worden op de dag van verzending

De stalen zullen telkens verpakt zijn in een « blister » en per rondzending gemerkt als HbA1c volbloed 2023.1 A/B/C/D, 2023.3 A/B/C/D, 2023.6 A/B/C/D. Elke pakketje zal per rondzending 4 stalen bevatten geïdentificeerd als A, B, C, D. De bewaartermijn voor analyse van deze stalen is beperkt tot de vrijdag van de week van verzending, indien de stalen onmiddellijk na ontvangst werden bewaard tussen 2°C en 8°C.

NB : Laattijdig invoeren van resultaten is niet mogelijk.

GEDETAILEERDE EKE-KALENDER ZWARE METALEN 2023

[Terug naar hoofdmenu](#)
Datum bijwerking: 09/03/2023

| Staalnummer | Limietdatum invoeren resultaten tot 23:59 | Opmerking |
|---|---|------------------|
| De data voor de cyclus 2022-2023 | | |
| 2022.19 | 31 januari 2023 | Cyclus 2022-2023 |
| 2022.20 | 31 januari 2023 | Cyclus 2022-2023 |
| 2022.21 | 28 februari 2023 | Cyclus 2022-2023 |
| 2022.22 | 28 februari 2023 | Cyclus 2022-2023 |
| 2022.23 | 31 maart 2023 | Cyclus 2022-2023 |
| 2022.24 | 31 maart 2023 | Cyclus 2022-2023 |
| De data voor de cyclus 2023-2024 | | |
| 2023.01 | 30 april 2023 | Cyclus 2023-2024 |
| 2023.02 | 30 april 2023 | Cyclus 2023-2024 |
| 2023.03 | 31 mei 2023 | Cyclus 2023-2024 |
| 2023.04 | 31 mei 2023 | Cyclus 2023-2024 |
| 2023.05 | 30 juni 2023 | Cyclus 2023-2024 |
| 2023.06 | 30 juni 2023 | Cyclus 2023-2024 |
| 2023.07 | 31 juli 2023 | Cyclus 2023-2024 |
| 2023.08 | 31 juli 2023 | Cyclus 2023-2024 |
| 2023.09 | 31 augustus 2023 | Cyclus 2023-2024 |
| 2023.10 | 31 augustus 2023 | Cyclus 2023-2024 |
| 2023.11 | 30 september 2023 | Cyclus 2023-2024 |
| 2023.12 | 30 september 2023 | Cyclus 2023-2024 |
| 2023.13 | 31 oktober 2023 | Cyclus 2023-2024 |
| 2023.14 | 31 oktober 2023 | Cyclus 2023-2024 |
| 2023.15 | 30 november 2023 | Cyclus 2023-2024 |
| 2023.16 | 30 november 2023 | Cyclus 2023-2024 |
| 2023.17 | 31 december 2023 | Cyclus 2023-2024 |
| 2023.18 | 31 december 2023 | Cyclus 2023-2024 |
| 2023.19 | 31 januari 2024 | Cyclus 2023-2024 |
| 2023.20 | 31 januari 2024 | Cyclus 2023-2024 |
| 2023.21 | 29 februari 2024 | Cyclus 2023-2024 |
| 2023.22 | 29 februari 2024 | Cyclus 2023-2024 |
| 2023.23 | 31 maart 2024 | Cyclus 2023-2024 |
| 2023.24 | 31 maart 2024 | Cyclus 2023-2024 |

Bewaring van stalen:

De doosjes moeten onmiddellijk na ontvangst worden bewaard bij een temperatuur $\leq -18^{\circ}\text{C}$.
Het ontdooide staal is tenminste 8 uur houdbaar in de koelkast.

NB : Laattijdig invoeren van resultaten is niet mogelijk.

ALGEMENE EKE-KALENDER PATHOLOGISCHE ANATOMIE 2023

[Terug naar hoofdmenu](#)
Datum bijwerking: 07/11/2023

Gelieve contact op te nemen indien u geen stalen ontving in de opgegeven week (EQAtoolkit@sciensano.be).

| Verstuurd in de week van | Limietdatum invoeren of versturen resultaten | EKE |
|--|--|--|
| 13 februari | 01 maart | Immunohistochemie I : farmacotherapeutische antigenen* (HER2, ER) |
| 20 maart | 12 april | Cytologie : PAP (Papanicolaou) kleuring op cervix uitstrijkje |
| 08 mei | 26 mei | Immunohistochemie II : BCL2, EMA, Melan-A, p63 |
| 25 september | 12 oktober | Immunohistochemie III : farmacotherapeutische antigenen* (HER2, PR) |
| 20 november | | Histologie |
| Toekomstige parameters Immunohistochemie 2024 | | |
| Te bepalen | | |

(*) op vraag van de Commissie voor pathologische anatomie worden voor de farmacotherapeutische antigenen 2 rondzendingen per jaar georganiseerd

(antilichamen onder voorbehoud van beschikbaarheid van de weefsels)

De enquêtes aangeduid in het vet maken deel uit van onze ISO17043 accreditatie scope (081-PT).



ALGEMENE EKE-KALENDER NGS 2023

[Terug naar hoofdmenu](#)

Datum bijwerking: 06/09/2022

Gelieve contact op te nemen indien u geen stalen ontving in de opgegeven week (EQAtoolkit@sciensano.be).

| Verstuurd in de week van | Limietdatum invoeren resultaten | EKE |
|--------------------------|---------------------------------|--|
| 14 februari | 14 maart | Vaste tumoren / DNA-seq |
| 31 mei | 28 juni | Hematologische maligniteiten / DNA-seq |
| 07 november | 05 december | Vaste tumoren / RNA-seq |

ALGEMENE EKE-KALENDER MOLECULAIRE BIOLOGIE ART. 33BIS/33TER 2023

[Terug naar hoofdmenu](#)
Datum bijwerking: 12/09/2022

Gelieve contact op te nemen indien u geen stalen ontving in de opgegeven week (EQAtoolkit@sciensano.be).

| Verstuurd in de week van | Limietdatum invoeren resultaten | EKE |
|--------------------------|---------------------------------|--|
| 13 februari | 13 maart | ABO-Rh + zwakke of variant D |
| 20 maart | 19 april | EGFR en ROS1 (art. 33ter)* |
| 24 april | 30 mei | NIPT (art. 33bis) |
| 22 mei | 21 juni | PDGFRA (GIST) (art. 33ter)* |
| 11 september | 13 oktober | HER2 (art. 33ter)* |
| 16 oktober | 20 november | NPM-ALK fusiegen (lymfoma) (art. 33bis)* |
| | | |

* Onder voorbehoud van de beschikbaarheid van stalen en aantal deelnemers

ALGEMENE EKE-KALENDER ZELDZAME ZIEKTES 2023

[Terug naar hoofdmenu](#)
Datum bijwerking: 06/09/2022

Gelieve contact op te nemen indien u geen stalen ontving in de opgegeven week (EQAtoolkit@sciensano.be).

| Verstuurd in de week van | Limietdatum invoeren resultaten tot 23:59 | EKE's - enquêtes |
|--|---|------------------|
| De data voor cyclus 2023 zijn nog niet beschikbaar | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

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) |