

## EKE KALENDERS 2026

Dienst Kwaliteit van laboratoria  
Sciensano

**KLIK OP DE GEWENSTE KALENDER**

- Klinische biologie 2026 (Algemene EKE-kalender)
  - HbA1c 2026 (Gedetailleerde EKE-kalender)
  - Zware metalen 2026 (Gedetailleerde EKE-kalender)
  
- Pathologische anatomie 2026
  
- NGS 2026
  
- Moleculaire biologie art. 33bis/33ter 2026
  
- Zeldzame ziektes 2026
  
- Veterinary proficiency tests 2026

## ALGEMENE EKE-KALENDER KLINISCHE BIOLOGIE 2026

[Terug naar hoofdmenu](#)  
Datum bijwerking: 29/10/2025

*Gelieve contact met ons op te nemen indien u geen stalen hebt ontvangen in de opgegeven week (EQAtoolkit@sciensano.be).*

Verstuurd in de week van	Limietdatum invoeren resultaten	EKE	Opmerking
19 januari	02 februari	<b>Andrologie I</b>	
19 januari	06 februari	POCT Bloedgassen/CO-oxymetrie I	
19 januari	26 januari	HbA1c I	Verstuurd op 20/01/2026 <a href="#">Gedetailleerde kalender HbA1c</a>
26 januari	09 februari	<b>Microbiologie/Serologie/Parasitologie I</b>	
26 januari	09 februari	<b>Alcohol in bloed I</b>	
26 januari	09 februari	<b>Allergie I</b>	
02 februari	16 februari	<b>Chemie/Immunoassays/TDM/Cardiale merkers I</b>	
16 februari	02 maart	<b>Flowcytometrie I</b>	
23 februari	09 maart	<b>CD34+ stem cell enumeration I</b>	De werkelijke verzendingsdatum hangt af van de beschikbaarheid van de stalen
09 maart	23 maart	POCT glucose I	
09 maart	23 maart	<b>Niet-infectieuze serologie I</b>	
09 maart	23 maart	<b>Alcohol in bloed II</b>	
16 maart	30 maart	<b>Immunohematologie/Coagulatie I</b>	
16 maart	30 maart	<b>Moleculaire microbiologie (T. gondii)</b>	Verstuurd op 17/03/2026
16 maart	30 maart	<b>Hematologie (uitstrijkje + telling) I</b>	Verstuurd op 17/03/2026
30 maart	13 april	<b>Allergie II</b>	
-- maart	<a href="#">Zie gedetailleerde kalender</a>	Zware metalen	<a href="#">Gedetailleerde kalender Zware metalen</a>
06 april	21 april	Moleculaire microbiologie (CMV)	Verstuurd op 07/04/2026
27 april	11 mei	<b>Alcohol in bloed III</b>	
27 april	11 mei	<b>Andrologie II</b>	
04 mei	18 mei	<b>Microbiologie/Serologie/Parasitologie II</b>	
18 mei	25 mei	HbA1c III	Verstuurd op 19/05/2026 <a href="#">Gedetailleerde kalender HbA1c</a>
18 mei	01 juni	<b>Flowcytometrie II</b>	
18 mei	01 juni	<b>CD34+ stem cell enumeration II</b>	De werkelijke verzendingsdatum hangt af van de beschikbaarheid van de stalen

Verstuurd in de week van	Limietdatum invoeren resultaten	EKE	Opmerking
01 juni	15 juni	<b>Chemie/Immunoassays/TDM/Cardiale merkers II + Elektroforese I</b>	
15 juni	29 juni	<b>Hematologie (uitstrijkje)/ Immuno hematologie/Coagulatie II</b>	
22 juni	06 juli	<b>Beenmergonderzoek I</b>	
22 juni	06 juli	<b>Niet-infectieuze serologie II</b>	
22 juni	06 juli	Moleculaire microbiologie (HPV)	Verstuurd op 23/06/2026
29 juni	13 juli	<b>Alcohol in bloed IV</b>	
29 juni	13 juli	Drugs of abuse (DOA)	
29 juni	13 juli	<b>Allergie III</b>	
06 juli	22 juli	<b>Moleculaire microbiologie (C. trachomatis/ N. gonorrhoeae)</b>	
13 juli	31 juli	POCT Bloedgassen/CO-oxymetrie II	
10 augustus	24 augustus	POCT glucose II	
07 september	21 september	<b>Alcohol in bloed V</b>	
14 september	28 september	<b>Allergie IV</b>	
14 september	28 september	<b>Andrologie III</b>	
21 september	06 oktober	Moleculaire microbiologie (HBV-HCV)	Verstuurd op 22/09/2026
28 september	12 oktober	<b>Chemie urine/Immunoassays/TDM/Cardiale merkers III + Chemie IV</b>	
05 oktober	20 oktober	Moleculaire microbiologie (M. tuberculosis)	Verstuurd op 06/10/2026
12 oktober	26 oktober	<b>Microbiologie/Serologie/Parasitologie III</b>	
19 oktober	26 oktober	HbA1c VI	<u>Gedetailleerde kalender HbA1c</u>
19 oktober	03 november	<b>Immuno hematologie/Coagulatie III</b>	
19 oktober	03 november	<b>Niet-infectieuze serologie III</b>	
26 oktober	09 november	<b>Hematologie (uitstrijkje + telling) III</b>	
09 november	27 november	POCT Bloedgassen/CO-oxymetrie III	
09 november	23 november	<b>Moleculaire microbiologie (B. pertussis)</b>	Verstuurd op 10/11/2026
16 november	30 november	<b>Alcohol in bloed VI</b>	
23 november	07 december	<b>Flowcytometrie III</b>	
23 november	08 december	<b>CD34+ stem cell enumeration III</b>	Verstuurd op 24/11/2026 De werkelijke verzendingsdatum hangt af van de beschikbaarheid van de stalen
07 december	21 december	<b>Beenmergonderzoek II</b>	
07 december	21 december	POCT glucose III	

De EKE-enquêtes aangeduid in het vet maken deel uit van onze BELAC ISO 17043 scope (081-PT).



## GEDETAILLEERDE EKE-KALENDER HbA1c 2026

[Terug naar hoofdmenu](#)  
Datum bijwerking: 14/10/2025

*Gelieve contact met ons op te nemen indien u geen stalen hebt ontvangen vóór donderdagmiddag van de week van verzending (EQAtoolkit@sciensano.be).*

Staalnummer	Ten laatste verzonden op *	Limietdatum analyse	Limietdatum invoeren resultaten
<b>2026.1 A/B/C/D</b>	20 januari 2026	23 januari 2026	26 januari 2026
<b>2026.3 A/B/C/D</b>	19 mei 2026	22 mei 2026	25 mei 2026
<b>2026.6 A/B/C/D</b>	19 oktober 2026	23 oktober 2026	26 oktober 2026

(\*) De laboratoria zullen per e-mail verwittigd worden op de dag van verzending.

De stalen zullen telkens verpakt zijn in een « blister » en per rondzending gemerkt als HbA1c volbloed 2026.1 A/B/C/D, 2026.3 A/B/C/D, 2026.6 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 worden bewaard tussen 2°C en 8°C.

**NB : Laattijdig invoeren van resultaten is niet mogelijk.**



## GEDETAILLEERDE EKE-KALENDER ZWARE METALEN 2026

[Terug naar hoofdmenu](#)  
Datum bijwerking: 14/10/2025

*Gelieve contact met ons op te nemen indien u geen stalen hebt ontvangen in de opgegeven week (EQAtoolkit@sciensano.be).*

Staalnummer	Limietdatum invoeren resultaten	Opmerking
<b>De data voor de cyclus 2025-2026</b>		
2025.19	31 januari 2026	Cyclus 2025-2026
2025.20	31 januari 2026	Cyclus 2025-2026
2025.21	28 februari 2026	Cyclus 2025-2026
2025.22	28 februari 2026	Cyclus 2025-2026
2025.23	31 maart 2026	Cyclus 2025-2026
2025.24	31 maart 2026	Cyclus 2025-2026
<b>De data voor de cyclus 2026-2027</b>		
De data voor de cyclus 2026-2027 zijn nog niet beschikbaar.		

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 2026

[Terug naar hoofdmenu](#)  
Datum bijwerking: 29/10/2025

*Gelieve contact met ons op te nemen indien u geen stalen hebt ontvangen in de opgegeven week (EQAtoolkit@sciensano.be).*

Verstuurd in de week van	Limietdatum invoeren of versturen resultaten	EKE	Opmerking
Protocol submission opens : 2 juni	Protocol submission closes : 1 september	Immunohistochemie I : farmacotherapeutische antigenen*, NordiQC Breast cancer module Run B42 (HER2, ER)	Shipping of slides : 2 september
Datum te bepalen		<b>Immunohistochemie II</b> : farmacotherapeutische antigenen (PR, PD-L1)	
Datum te bepalen		<b>Histologie</b>	

(\*) 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 ISO 17043 accreditatie scope (081-PT).



## ALGEMENE EKE-KALENDER NGS 2026

[Terug naar hoofdmenu](#)

Datum bijwerking: 14/10/2025

*Gelieve contact met ons op te nemen indien u geen stalen hebt ontvangen in de opgegeven week (EQAtoolkit@sciensano.be).*

Verstuurd in de week van	Limietdatum invoeren resultaten	EKE	Opmerking
09 februari	10 maart	Vaste tumoren / DNA-seq	Verstuurd op 10/02/2026
18 mei	16 juni	Hematologische maligniteiten / DNA-seq	Verstuurd op 19/05/2026
02 november	01 december	Vaste tumoren / RNA-seq	Verstuurd op 03/11/2026



## ALGEMENE EKE-KALENDER MOLECULAIRE BIOLOGIE ART. 33BIS/33TER 2026

[Terug naar hoofdmenu](#)  
Datum bijwerking: 14/10/2025

*Gelieve contact met ons op te nemen indien u geen stalen hebt ontvangen in de opgegeven week (EQAtoolkit@sciensano.be).*

Verstuurd in de week van	Limietdatum invoeren resultaten	EKE	Opmerking
19 januari	20 februari	RAS varianten	Verstuurd op 20/01/2026
09 maart	08 april	NIPT (art. 33bis) + NPM-ALK fusie (long) + JAK2 variant (MPNs)*	Verstuurd op 10/03/2026
18 mei	09 juni	Andere systemen dan ABO (bloedgroepen) + variant D + RHCE varianten	Verstuurd op 19/05/2026
07 september	06 oktober	BRAF varianten (melanoom)	Verstuurd op 08/09/2026
19 oktober	18 november	ALK fusie (long) + HER2 amplificatie (borst)	Verstuurd op 20/10/2026
07 december	05 januari 2027	FII en FV-leiden varianten	Verstuurd op 08/12/2026

(\*) Onder voorbehoud van de beschikbaarheid van stalen.



## ALGEMENE EKE-KALENDER ZELDZAME ZIEKTES 2026

[Terug naar hoofdmenu](#)  
Datum bijwerking: 14/10/2025

*Gelieve contact met ons op te nemen indien u geen stalen hebt ontvangen in de opgegeven week (EQAtoolkit@sciensano.be).*

Verstuurd in de week van	Limietdatum invoeren resultaten tot 23:59	EKE	Opmerking
De data voor de cyclus 2026 zijn nog niet beschikbaar.			

Voor elke EKE-enquête worden de laboratoria die zijn ingeschreven voor het betreffende EKE-programma op voorhand per e-mail op de hoogte gebracht van de week van verzending van de stalen.

## CALENDAR VETERINARY PROFICIENCY CYCLE 2026

[Back to main menu](#)

Update date: 14/10/2025

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

NR PT	NRL expert	Disease	Test	Matrix	Method(s)	Send in the week of	Deadline to submit results
De data voor de cyclus 2026 zijn nog niet beschikbaar.							



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	
<b>Coordinator</b>	Ynse Van de Maele ( <a href="mailto:Ynse.VandeMaele@sciensano.be">Ynse.VandeMaele@sciensano.be</a> )
<b>Substitute coordinator</b>	Bernard China ( <a href="mailto:Bernard.China@sciensano.be">Bernard.China@sciensano.be</a> )

If you have any questions about the PT-panels, please contact the expert in charge:

Contact details of the NRL experts
Anneleen Matthijs ( <a href="mailto:Anneleen.Matthijs@sciensano.be">Anneleen.Matthijs@sciensano.be</a> )
Carole Kowalewicz ( <a href="mailto:Carole.Kowalewicz@sciensano.be">Carole.Kowalewicz@sciensano.be</a> )
Cécile Boland ( <a href="mailto:Cecile.Boland@sciensano.be">Cecile.Boland@sciensano.be</a> )
Elisabeth Mathijs ( <a href="mailto:Elisabeth.Mathijs@sciensano.be">Elisabeth.Mathijs@sciensano.be</a> )
Gaëtan De Gryse ( <a href="mailto:Gaetan.DeGryse@sciensano.be">Gaetan.DeGryse@sciensano.be</a> )
Ilse De Leeuw ( <a href="mailto:Ilse.DeLeeuw@Sciensano.be">Ilse.DeLeeuw@Sciensano.be</a> )
Marcella Mori ( <a href="mailto:Marcella.Mori@sciensano.be">Marcella.Mori@sciensano.be</a> )
Marylène Tignon ( <a href="mailto:Marylène.Tignon@sciensano.be">Marylene.Tignon@sciensano.be</a> )
Nadège Balmelle ( <a href="mailto:Nadege.Balmelle@sciensano.be">Nadege.Balmelle@sciensano.be</a> )
Severine Matthijs ( <a href="mailto:Severine.Matthijs@sciensano.be">Severine.Matthijs@sciensano.be</a> )
Sylvie Marché ( <a href="mailto:Sylvie.Marche@sciensano.be">Sylvie.Marche@sciensano.be</a> )
Wannes Philips ( <a href="mailto:Wannes.Philips@sciensano.be">Wannes.Philips@sciensano.be</a> )