

EKE KALENDERS 2022

Dienst kwaliteit van laboratoria
Sciensano

KLIK OP DE GEWENSTE KALENDER

- Klinische biologie 2022 (Algemene EKE-kalender)
 - HbA1c 2022 (Gedetailleerde EKE-kalender)
 - Zware metalen 2022 (Gedetailleerde EKE-kalender)

- Pathologische anatomie 2022

- NGS 2022

- Moleculaire biologie art. 33bis/33ter 2022

- Rare diseases 2022

- Veterinaire PTs (PT vet) 2022

ALGEMENE EKE-KALENDER KLINISCHE BIOLOGIE 2022

[Terug naar hoofdmenu](#)
 Datum bijwerking: 07/11/2022

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	Opmerking
17 januari	31 januari	Microbiologie/Serologie/Parasitologie I	
18 januari	24 januari	HbA1c I	Verstuurd op 18/01/2022 Gedetailleerde kalender HbA1c 2022
24 januari	07 februari	Alcoholbepaling in bloed I	
31 januari	14 februari	Allergie I	
07 februari	21 februari	Chemie/Immunoassays/TDM I	
14 februari	28 februari	Andrologie I	
14 februari	04 maart	POCT Bloedgassen/CO-oxymetrie I	
21 februari	07 maart	Flowcytometrie I	
22 februari	08 maart	CD34+ stem cell enumeration I	De werkelijke verzendingsdatum hangt af van de beschikbaarheid van de stalen
07 maart	21 maart	Niet-infectieuze serologie I	
07 maart	21 maart	POCT glucose I	
21 maart	04 april	Immuno hematologie/Coagulatie I	
21 maart	04 april	Allergie II	
28 maart	11 april	Hematologie (uitstrijkje + telling) I	
28 maart	11 april	Moleculaire microbiologie (T. gondii)	
29 maart	Zie gedetailleerde kalender	Zware metalen	Gedetailleerde kalender Zware metalen 2022
19 april	10 mei	Drugs of abuse (DOA)	
19 april	03 mei	Alcoholbepaling in bloed II	
25 april	09 mei	Microbiologie/Serologie/Parasitologie II	
02 mei	16 mei	Flowcytometrie II	
03 mei	17 mei	CD34+ stem cell enumeration II	De werkelijke verzendingsdatum hangt af van de beschikbaarheid van de stalen
09 mei	23 mei	Andrologie II	
17 mei	23 mei	HbA1c III	Verstuurd op 17/05/2022 Gedetailleerde kalender HbA1c 2022
30 mei	13 juni	Chemie/Immunoassays/TDM II + Elektroforese I	
07 juni	20 juni	Infectieuze serologie (COVID) I	

Verstuurd in de week van	Limietdatum invoeren resultaten	EKE	Opmerking
13 juni	27 juni	POCT glucose II	
13 juni	27 juni	Niet-infectieuze serologie II	
14 juni	30 juni	Moleculaire microbiologie (C. trachomatis/ N. gonorrhoeae)	
20 juni	11 juli	Hematologie (uitstrijkje)/ Immunohematologie/Coagulatie II	
27 juni	11 juli	Allergie III	
11 juli	29 juli	POCT Bloedgassen/CO-oxymetrie II	
05 september	19 september	POCT glucose III	
05 september	19 september	Alcoholbepaling in bloed III	
05 september	19 september	Moleculaire microbiologie (HCV / HBV pilot scheme)	
12 september	26 september	Allergie IV	
26 september	10 oktober	Chemie urine/Immunoassays/TDM III + Chemie IV + Cardiale merkers I	
03 oktober	17 oktober	Microbiologie/Serologie/Parasitologie III	
10 oktober	24 oktober	Andrologie III	
17 oktober	31 oktober	Niet-infectieuze serologie III	
17 oktober	31 oktober	Immunohematologie/Coagulatie III	
24 oktober	07 november	Hematologie (uitstrijkje + telling) III	
24 oktober	31 oktober	HbA1c VI	Verstuurd op 24/10/2022 Gedetailleerde kalender HbA1c 2022
07 november	21 november	Alcoholbepaling in bloed IV	
07 november	25 november	POCT Bloedgassen/CO-oxymetrie III	
07 november	25 november	Moleculaire microbiologie (B. pertussis)	
21 november	05 december	Flowcytometrie III	
21 november	05 december	Infectieuze serologie (COVID) II	
22 november	06 december	CD34+ stem cell enumeration III	De werkelijke verzendingsdatum hangt af van de beschikbaarheid van de stalen
05 december	19 december	POCT glucose IV	
05 december	19 december	Beenmergonderzoek	
05 december	19 december	Moleculaire microbiologie (B. pertussis)	

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

GEDETAILLEERDE EKE-KALENDER HbA1c 2022

[Terug naar hoofdmenu](#)
Datum bijwerking: 07/10/2021

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
2022.1 A/B/C/D	18 januari 2022	21 januari 2022	24 januari 2022
2022.3 A/B/C/D	17 mei 2022	20 mei 2022	23 mei 2022
2022.6 A/B/C/D	24 oktober 2022	28 oktober 2022	31 oktober 2022

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

[Terug naar hoofdmenu](#)
Datum bijwerking: 11/04/2022

Staalnummer	Limietdatum invoeren resultaten tot 23:59	Opmerking
De data voor de cyclus 2021-2022		
2021.19	31 januari 2022	Cyclus 2021-2022
2021.20	31 januari 2022	Cyclus 2021-2022
2021.21	28 februari 2022	Cyclus 2021-2022
2021.22	28 februari 2022	Cyclus 2021-2022
2021.23	31 maart 2022	Cyclus 2021-2022
2021.24	31 maart 2022	Cyclus 2021-2022
De data voor de cyclus 2022-2023		
2022.01	31 mei 2022	Cyclus 2022-2023
2022.02	31 mei 2022	Cyclus 2022-2023
2022.03	31 mei 2022	Cyclus 2022-2023
2022.04	31 mei 2022	Cyclus 2022-2023
2022.05	30 juni 2022	Cyclus 2022-2023
2022.06	30 juni 2022	Cyclus 2022-2023
2022.07	31 juli 2022	Cyclus 2022-2023
2022.08	31 juli 2022	Cyclus 2022-2023
2022.09	31 augustus 2022	Cyclus 2022-2023
2022.10	31 augustus 2022	Cyclus 2022-2023
2022.11	30 september 2022	Cyclus 2022-2023
2022.12	30 september 2022	Cyclus 2022-2023
2022.13	31 oktober 2022	Cyclus 2022-2023
2022.14	31 oktober 2022	Cyclus 2022-2023
2022.15	30 november 2022	Cyclus 2022-2023
2022.16	30 november 2022	Cyclus 2022-2023
2022.17	31 december 2022	Cyclus 2022-2023
2022.18	31 december 2022	Cyclus 2022-2023
2022.19	31 januari 2023	Cyclus 2023-2023
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

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 2022

[Terug naar hoofdmenu](#)
Datum bijwerking: 17/06/2022

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

Verstuurd in de week van	Limietdatum invoeren of versturen resultaten	EKE
21 februari	09 maart	Immunohistochemie I : farmacotherapeutische antigenen* (HER2, ER)
16 mei	03 juni	Immunohistochemie II : Pan-CK, CD5, MLH1
19 september	05 oktober	Immunohistochemie III : farmacotherapeutische antigenen* (HER2, PR)
Te bepalen		Immunocytochemie op niet-gynaecologische stalen ingebed in paraffine (celblokken)
20 juni	07 juli	Histologie
Toekomstige parameters Immunohistochemie 2023		
CD31, CEA, EMA		

(*) 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 2022

[Terug naar hoofdmenu](#)
Datum bijwerking: 10/05/2022

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
01 juni	29 juni	Hematologische maligniteiten / DNA of RNA-seq (Benchmarking trial/pilootstudie)
08 november	06 december	Vaste tumoren / RNA-seq (Benchmarking trial/pilootstudie)

ALGEMENE EKE-KALENDER MOLECULAIRE BIOLOGIE ART. 33BIS/33TER 2022

[Terug naar hoofdmenu](#)
Datum bijwerking: 08/07/2022

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
08 februari	01 maart	ABO-Rh (art. 33bis)
22 maart	29 april	RAS (art. 33ter)
26 april	27 mei	NIPT (art. 33bis) Myeloïde : FLT3 – TP53 (art. 33ter)
18 oktober	21 november	KIT-GIST (art. 33ter) (uitstel van de EKE van april 2022) HER2 (art. 33ter) ALK (art. 33ter)* ROS1 (art. 33ter)*

* Onder voorbehoud van de beschikbaarheid van stalen en aantal deelnemers

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

ALGEMENE EKE-KALENDER VETERINAIRE PTS 2022

[Terug naar hoofdmenu](#)
Datum bijwerking: 17/05/2022

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

Verstuurd in de week van	Limietdatum invoeren resultaten	PT
28 februari	28 maart	Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome virus (serology)
28 februari Geannuleerd	28 maart	Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome virus (virology)
14 maart	8 april	Q-fever
21 maart	15 april	African Swine Fever
28 maart	22 april	Classical Swine Fever
2 mei	9 juni	Capripox
16 mei	3 juni	IBR
6 juni	1 juli	Aujeszky's Disease
20 juni	15 juli	Enzootic Bovine Leukosis
26 september	21 oktober	Brucellosis
10 oktober	4 november	BVDV
24 oktober	18 november	Bovine Tuberculosis
7 november	2 december	Leptospirosis
29 november	16 december	Visna Maedi Virus
5 december	23 december	Salmonella pullorum/gallinarum