

Algemeen Klinisch Laboratorium

Unit Hematologie

DAGELIJKSE POLLENTELLINGEN 2025

De aantallen zijn daggemiddelde per $\pm 1 \text{ m}^3$ lucht, van 0.00 tot 24.00 (M.E.T)

Geel = Matig allergen Oranje = Sterk allergen Rood = Zeer sterk allergen



Index:

Week 01 2025	30 dec t/m 5 jan
Week 02 2025	6 jan t/m 12 jan
Week 03 2025	13 jan t/m 19 jan
Week 04 2025	20 jan t/m 26 jan
Week 05 2025	27 jan t/m 2 febr
Week 06 2025	3 febr t/m 09 febr
Week 07 2025	10 febr t/m 16 febr
Week 08 2025	17 febr t/m 23 febr
Week 09 2025	24 febr t/m 2 mrt
Week 10 2025	3 mrt t/m 9 mrt
Week 11 2025	10 mrt t/m 16 mrt
Week 12 2025	17 mrt t/m 23 mrt
Week 13 2025	24 mrt t/m 30 apr
Week 14 2025	31 mrt t/m 6 apr
Week 15 2025	7 apr t/m 13 apr
Week 16 2025	14 apr t/m 20 apr
Week 17 2025	21 apr t/m 27 apr
Week 18 2025	28 apr t/m 4 mei
Week 19 2025	5 mei t/m 11 mei
Week 20 2025	12 mei t/m 18 mei
Week 21 2025	19 mei t/m 25 mei
Week 22 2025	26 mei t/m 1 juni
Week 23 2025	2 juni t/m 8 juni
Week 24 2025	9 juni t/m 15 juni
Week 25 2025	16 juni t/m 22 juni
Week 26 2025	23 juni t/m 29 juni
Week 27 2025	30 juni t/m 6 juli
Week 28 2025	7 juli t/m 13 juli
Week 29 2025	14 juli t/m 20 juli
Week 30 2025	21 juli t/m 27 juli
Week 31 2025	28 juli t/m 3 aug
Week 32 2025	4 aug t/m 10 aug
Week 33 2025	11 aug t/m 17 aug
Week 34 2025	18 aug t/m 24 aug
Week 35 2025	25 aug t/m 31 aug
Week 36 2025	1 sept t/m 7 sept
Week 37 2025	8 sept t/m 14 sept
Week 38 2025	15 sept t/m 21 sept
Week 39 2025	22 sept t/m 28 sept
Week 40 2025	29 sept t/m 5 okt
Week 41 2025	6 okt t/m 12 okt
Week 42 2025	13 okt t/m 19 okt
Week 43 2025	20 okt t/m 26 okt
Week 44 2025	27 okt t/m 2 nov
Week 45 2025	3 nov t/m 9 nov
Week 46 2025	10 nov t/m 16 nov
Week 47 2025	17 nov t/m 23 nov
Week 48 2025	24 nov t/m 30 nov
Week 49 2025	1 dec t/m 7 dec
Week 50 2025	8 dec t/m 14 dec
Week 51 2025	15 dec t/m 21 dec
Week 52 2025	22 dec t/m 28 dec

[Terug naar index](#)

Week 05 2025	Datum:	27-jan	28-jan	29-jan	30-jan	31-jan	1-feb	2-feb	Totaal
Corylus	Hazelaar	1	2	1	1	1	4	1	11
Alnus	Els				1			2	3
Cupressaceae	Cupres-familie+Taxus	2	2		1	3			8
Ulmus	Iep								0
Populus	Populier								0
Fraxinus	Es								0
Salix	Wilg								0
Betula	Berk								0
Carpinus	Haagbeuk								0
Hippophae	Duindoorn								0
Fagus	Beuk								0
Quercus	Eik								0
Aesculus	Paardekastanje								0
Juglans	Walnoot								0
Acer	Esdoorn								0
Platanus	Plataan								0
Pinus	Den								0
Ilex	Hulst								0
Sambucus	Vlier								0
Castanea	Tamme kastanje								0
Tilia	Linde								0
Ligustrum	Liguster								0
Poaceae	Grassen-familie								0
Juncaceae	Russen-familie								0
Cyperaceae	Cypergras-familie								0
Ericaceae	Heide-familie								0
Rosaceae	Rozen-familie								0
Asteraceae	Composieten-familie								0
Ranunculaceae	Ranonkel-familie								0
Apiaceae	Schermbloemen-fam.								0
Brassicaceae	Kruisbloemen-familie								0
Rumex	Zuring								0
Plantago	Weegbree								0
Urtica	Brandnetel								0
Chenopodiaceae	Ganzevoet-familie								0
Fabaceae	Vlinderbloemen-fam.								0
Cedrus libani	Libanon ceder								0
Artemisia	Alsem (o.a. Bijvoet)								0
Humulus	Hop								0
Ambrosia	Ambrosia								0
Filipendula	Moerasspirea								0
Indet									0
Pollen totaal:									22

[Terug naar index](#)

[Terug naar index](#)

Week 04 2025	Datum:	20-jan	21-jan	22-jan	23-jan	24-jan	25-jan	26-jan	Totaal
Corylus	Hazelaar	1							1
Alnus	Els		1			1			2
Cupressaceae	Cupres-familie+Taxus				2	2			4
Ulmus	Iep								0
Populus	Populier								0
Fraxinus	Es								0
Salix	Wilg								0
Betula	Berk								0
Carpinus	Haagbeuk								0
Hippophae	Duindoorn								0
Fagus	Beuk								0
Quercus	Eik								0
Aesculus	Paardekastanje								0
Juglans	Walnoot								0
Acer	Esdoorn								0
Platanus	Plataan								0
Pinus	Den								0
Ilex	Hulst								0
Sambucus	Vlier								0
Castanea	Tamme kastanje								0
Tilia	Linde								0
Ligustrum	Liguster								0
Poaceae	Grassen-familie								0
Juncaceae	Russen-familie								0
Cyperaceae	Cypergras-familie								0
Ericaceae	Heide-familie								0
Rosaceae	Rozen-familie								0
Asteraceae	Composieten-familie								0
Ranunculaceae	Ranonkel-familie								0
Apiaceae	Schermbloemen-fam.								0
Brassicaceae	Kruisbloemen-familie								0
Rumex	Zuring								0
Plantago	Weegbree								0
Urtica	Brandnetel								0
Chenopodiaceae	Ganzevoet-familie								0
Fabaceae	Vlinderbloemen-fam.								0
Cedrus libani	Libanon ceder								0
Artemisia	Alsem (o.a. Bijvoet)								0
Humulus	Hop								0
Ambrosia	Ambrosia								0
Filipendula	Moerasspirea								0
Indet									0
Pollen totaal:									7

[Terug naar index](#)

[Terug naar index](#)

Week 03 2025	Datum:	13-jan	14-jan	15-jan	16-jan	17-jan	18-jan	19-jan	Totaal
Corylus	Hazelaar		1						1
Alnus	Els	5	3				1		9
Cupressaceae	Cupres-familie+Taxus								0
Ulmus	Iep								0
Populus	Populier								0
Fraxinus	Es								0
Salix	Wilg								0
Betula	Berk								0
Carpinus	Haagbeuk								0
Hippophae	Duindoorn								0
Fagus	Beuk								0
Quercus	Eik								0
Aesculus	Paardekastanje								0
Juglans	Walnoot								0
Acer	Esdoorn								0
Platanus	Plataan								0
Pinus	Den								0
Ilex	Hulst								0
Sambucus	Vlier								0
Castanea	Tamme kastanje								0
Tilia	Linde								0
Ligustrum	Liguster								0
Poaceae	Grassen-familie								0
Juncaceae	Russen-familie								0
Cyperaceae	Cypergras-familie								0
Ericaceae	Heide-familie								0
Rosaceae	Rozen-familie								0
Asteraceae	Composieten-familie								0
Ranunculaceae	Ranonkel-familie								0
Apiaceae	Schermbloemen-fam.								0
Brassicaceae	Kruisbloemen-familie								0
Rumex	Zuring								0
Plantago	Weegbree								0
Urtica	Brandnetel								0
Chenopodiaceae	Ganzevoet-familie								0
Fabaceae	Vlinderbloemen-fam.								0
Cedrus libani	Libanon ceder								0
Artemisia	Alsem (o.a. Bijvoet)								0
Humulus	Hop								0
Ambrosia	Ambrosia								0
Filipendula	Moerasspirea								0
Indet									0
	Pollen totaal:								10

[Terug naar index](#)

[Terug naar index](#)

		Geel = Matig allergen		Oranje = Sterk allergen		Rood = Zeer sterk allergen			
Week 02 2025	Datum:	6-jan	7-jan	8-jan	9-jan	10-jan	11-jan	12-jan	Totaal
Corylus	Hazelaar								0
Alnus	Els								0
Cupressaceae	Cupres-familie+Taxus								0
Ulmus	Iep								0
Populus	Populier								0
Fraxinus	Es								0
Salix	Wilg								0
Betula	Berk								0
Carpinus	Haagbeuk								0
Hippophae	Duindoorn								0
Fagus	Beuk								0
Quercus	Eik								0
Aesculus	Paardekastanje								0
Juglans	Walnoot								0
Acer	Esdoorn								0
Platanus	Plataan								0
Pinus	Den								0
Ilex	Hulst								0
Sambucus	Vlier								0
Castanea	Tamme kastanje								0
Tilia	Linde								0
Ligustrum	Liguster								0
Poaceae	Grassen-familie								0
Juncaceae	Russen-familie								0
Cyperaceae	Cypergras-familie								0
Ericaceae	Heide-familie								0
Rosaceae	Rozen-familie								0
Asteraceae	Composieten-familie								0
Ranunculaceae	Ranonkel-familie								0
Apiaceae	Schermbloemen-fam.								0
Brassicaceae	Kruisbloemen-familie								0
Rumex	Zuring								0
Plantago	Weegbree								0
Urtica	Brandnetel								0
Chenopodiaceae	Ganzevoet-familie								0
Fabaceae	Vlinderbloemen-fam.								0
Cedrus libani	Libanon ceder								0
Artemisia	Alsem (o.a. Bijvoet)								0
Humulus	Hop								0
Ambrosia	Ambrosia								0
Filipendula	Moerasspirea								0
Indet									0
	Pollen totaal:	0	0	0	0	0	0	0	

[Terug naar index](#)

[Terug naar index](#)

		Geel = Matig allergen		Oranje = Sterk allergen		Rood = Zeer sterk allergen			
Week 01 2025	Datum:	30-dec	31-dec	1-jan	2-jan	3-jan	4-jan	5-jan	Totaal
Corylus	Hazelaar								0
Alnus	Els				2	3			5
Cupressaceae	Cupres-familie+Taxus								0
Ulmus	Iep								0
Populus	Populier								0
Fraxinus	Es								0
Salix	Wilg								0
Betula	Berk								0
Carpinus	Haagbeuk								0
Hippophae	Duindoorn								0
Fagus	Beuk								0
Quercus	Eik								0
Aesculus	Paardekastanje								0
Juglans	Walnoot								0
Acer	Esdoorn								0
Platanus	Plataan								0
Pinus	Den								0
Ilex	Hulst								0
Sambucus	Vlier								0
Castanea	Tamme kastanje								0
Tilia	Linde								0
Ligustrum	Liguster								0
Poaceae	Grassen-familie								0
Juncaceae	Russen-familie								0
Cyperaceae	Cypergras-familie								0
Ericaceae	Heide-familie								0
Rosaceae	Rozen-familie								0
Asteraceae	Composieten-familie								0
Ranunculaceae	Ranonkel-familie								0
Apiaceae	Schermbloemen-fam.								0
Brassicaceae	Kruisbloemen-familie								0
Rumex	Zuring								0
Plantago	Weegbree								0
Urtica	Brandnetel								0
Chenopodiaceae	Ganzevoet-familie								0
Fabaceae	Vlinderbloemen-fam.								0
Cedrus libani	Libanon ceder								0
Artemisia	Alsem (o.a. Bijvoet)								0
Humulus	Hop								0
Ambrosia	Ambrosia								0
Filipendula	Moerasspirea								0
Indet									0
	Pollen totaal:	0	0	0	2	3	0	0	5

[Terug naar index](#)