

# Opvolgschema na een allogene stamceltransplantatie

U hebt een allogene stamceltransplantatie ondergaan in UZ Leuven. Deze kaart biedt u een overzicht van de standaard aanbevolen opvolging na uw behandeling. Gebruik het schema op de achterzijde als leidraad om uw controleconsultaties te plannen. Meer frequente controleafspraken kunnen aangewezen zijn in functie van uw medische toestand.

## Verdere controles bij uw transplantatiearts in UZ Leuven zijn aangeraden:

- van 2 tot 5 jaar na uw transplantatie: minstens jaarlijks;
- van 6 tot 10 jaar na uw transplantatie: minstens om de 2 jaar;
- vanaf 10 jaar na uw transplantatie: minstens om de 5 jaar.

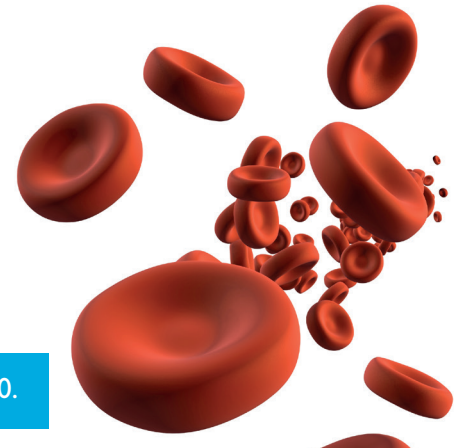
## Op de aanbevolen controleconsultaties:

- X specifieke bloedafname;
- X medisch onderzoek door uw hematoloog;
- X bespreken van uw gezondheidsprofiel en risicogewoonten.

## Uw jaarlijkse afspraken:

- X oogarts: bij uw vertrouwde arts of in UZ Leuven;
- X tandarts: bij uw vertrouwde arts of in UZ Leuven;
- X griepvaccin.

Voor controleconsultaties maakt u een afspraak bij E 612 via tel. 016 34 66 60.



# Opvolgschema na een allogene stamceltransplantatie

	Periode	Datum
Tot 2 jaar	1 maand *	.. / .. / ....
	3 maanden *	.. / .. / ....
	6 maanden *	.. / .. / ....
	12 maanden/1 jaar	.. / .. / ....
	18 maanden/1,5 jaar	.. / .. / ....
Van 2 tot en met 5 jaar	2 jaar	.. / .. / ....
	3 jaar	.. / .. / ....
	4 jaar	.. / .. / ....
	5 jaar	.. / .. / ....
Van 6 tot en met 10 jaar	6 jaar	.. / .. / ....
	8 jaar	.. / .. / ....
	10 jaar	.. / .. / ....

	Periode	Datum
Vanaf 10 jaar	15 jaar	.. / .. / ....
	20 jaar	.. / .. / ....
	25 jaar	.. / .. / ....
	30 jaar	.. / .. / ....
	35 jaar	.. / .. / ....
	40 jaar	.. / .. / ....
	45 jaar	.. / .. / ....
	50 jaar	.. / .. / ....
	55 jaar	.. / .. / ....
	.. jaar	.. / .. / ....
	.. jaar	.. / .. / ....
	.. jaar	.. / .. / ....

\* Standaard worden de opvolgmomenten van 1 tot 6 maanden voorzien op de dagtaal hematologie. Daarna kunt u, afhankelijk van uw medische toestand, opgevolgd worden op de consultatie hematologie.