

# 2018 januari examen

## Vraag 1:

- OLA-PCR (oligonucleotide ligation assay) en ASO (allele-specific oligonucleotide) primers: primers opstellen, tekenen van principe en elektroferogram
- Leg fenol-chloroform extractie uit
- enkele kleinere vraagjes, bijvoorbeeld is de gegeven mutatie transversie of transitie?

## Vraag 2:

- Gateway Clonase
- His-tag opzuivering

## Vraag 3:

- fragmenten van dideoxy sequencing
- teken elektroferogram CGE en pyrogram van pyrosequencing

## Vraag 4:

Yeast-two hybrid: benoemen van figuur en kort uitleggen

## Vraag 5:

Methode en toepassing verbinden

- DNase Footprinting
- Gel Mobility Shift Assay
- Southern Blot
- Northern Blot
- Run off transcriptie
- Primer extensie

foto's van resultaten van de technieken herkennen DNase footprinting uitleggen

---

Revision #1

Created 2 December 2021 15:49:17 by Jasper G.

Updated 3 December 2021 22:10:58 by Jasper G.