

PRAKTIJKEXAMEN AUTOMATISCH MELKEN

(niv 3 / 4)

Naam: _____

Adres: _____

Postcode: _____ Woonplaats: _____

Geboren op: _____ te _____

Aantal standen : _____

Totaal beoordeling	
Totaal score _____ punten	Geslaagd*
	Geslaagd met excellent*
	Afgewezen*

Datum: _____ 20_____

Plaats: _____

De examencommissie:

Toelichting beoordeling:

Bij de beoordeling kan je scoren :

- 4 onvoldoende)
- 5 zwak,
- 6 voldoende,
- 8 goed
- 10 uitmuntend.

Om te slagen moet je 59 punten of meer scoren.

Wanneer je eenmaal een 4, of 2 keer (of vaker) een 5 hebt gescoord ben je gezakt.

Wanneer de **cursief vetgedrukte subonderdelen** onvoldoende worden beoordeeld, kan op dat totale onderdeel maximaal 4 punten worden gegeven.

Maximaal aantal te behalen punten: 100

Excellent: alle onderdelen 8 of meer.

Eindcijfer: aantal behaalde punten /10

* Doorhalen wat niet van toepassing is

BEOORDELINGSFORMULIER

	Onderdelen	Waardering					opmerkingen
		4	5	6	8	10	
1	Vorbereidingen - logboek bijgehouden gedurende 72 uur - controle werking systeem via computer attentielijsten uitdraaien - attentielijsten lezen, interpreteren en zo nodig rapporteren - koeien naar de robot halen - bijzonderheden waarnemen, evt. maatregelen nemen - persoonlijke hygiëne						
2	Eerste melking nieuwe koeien - melk- en krachtvoerinstellingen controleren en/of invoeren - 1e melking begeleiden in de AMS - bediening van het aansluiten - programma toelichten						
3	Droogzetten - volgorde van werken (eerst invoeren dan behandelen) - plaats uitvoering van het droogzetten						
4	Bijzonderheden en melkseparatie - handelwijze bij pas afgekalfde koeien - handelwijze bij verdachte/afwijkende koeien en melk, - markeren, registreren en invoeren - nemen BO- monster - (mastitis-)behandeling toepassen						
5	Dagelijkse controle en bewaking melkproces Controle en handelingen: - Vacuümniveau, melkfilter - speendetectie, voorbehandeling en speendesinfectie - voorraad verbruiksmiddelen Bediening ivm werkzaamheden aan AMS: - buitenwerking / in servicestand stellen - veiligheid - opstarten						
6	Periodieke controle en handelingen - vacuümpomp / compressor - tepelbekers (luchtinlaat) - overige hulpapparatuur - alarm testen en resetten - back-up (maken) terugzetten						
7	Adequaat en zorgvuldig werken - volgorde routines, organisatie, veiligheid - opmerken en oplossen storingen, omgang materialen - omgang dieren; zoals dierwelzijn						
8	Reiniging - controle verschillende reiningsprogramma's - reinigen melkomgeving (box, arm/bedieningsruimte)						
9	Koelen en bewaren van de melk - bediening melkkoeltank en randapparatuur - controle tanklokaal / koeling / melkwacht						
10	Kennis van apparatuur en gebruik protocollen - werking , functie en onderhoudstoestand apparatuur - protocollen lezen en toepassen						
	Totaal score punten per kolom						
	Totaal score (alle kolommen)						