

Gebruik van OLVG Lab buitenpostetiketten voor zelfafname door verloskundigen

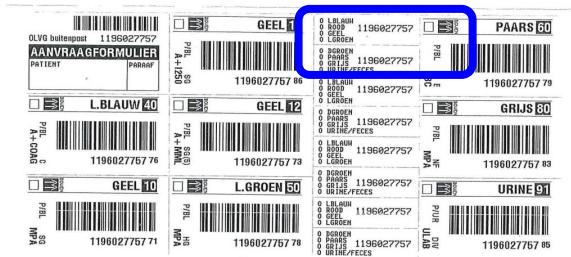
1. Gebruik 1 etikettenvel per patiënt.
2. Identificeer patiënt aan de hand van legitimatiebewijs.
3. Plak het orderetiket op het aanvraagformulier naast de patiëntengegevens.



4. Kruis aan de hand van opdracht op etikettenvel aan welke buizen afgenomen moeten worden. Let hierbij op de kleur van de buis, nummers zijn niet van toepassing. In de onderstaande tabel staan de kleuren van de benodigde buizen per bepaling vermeld:

Bepaling	maximale bewaarconditie NIET AFGEDRAAID MATERIAAL		Materiaal
	Kamer Temp.	4-8°C	
12 weken (Bloedgroep-Rhesus, Irr As)		72uur	EDTA volbloed
12 weken Infectieziekten /serologie	1 dag		Serum gel
HbA1c	3 dagen		EDTA volbloed
Vitamine D	3 dagen		Li-Hep-gel
Hb	4 dagen		EDTA volbloed
TSH	7 dagen		Li-Hep-gel
Ferritine	1 dag		Li-Hep-gel
Foliumzuur	1 dag	5 dagen	Serum gel of Li-Hep gel
ASAT	6 dagen		Li-Hep-gel
ALAT	3 dagen		Li-Hep-gel
Galzure	NVT	NVT	Serum gel of Li-Hep-gel
bHCG	2 dagen	24uur	Li-Hep-gel
Hemoglobinopathie/thalassemie (incl ferritine)	1 dag	1 dag	EDTA volbloed +EDTA volbloed groot + Li-Hep-gel
Erytrocyten	4 dagen	7dagen	EDTA volbloed
Trombocyten	4 dagen	7 dagen	EDTA volbloed
Kreatinine	2 dagen		Li-Hep-gel
Infectieziekten / serologie	1 dag		Serum gel
Kreatinine urine	2 dagen		urine
Eiwit urine	1 dag		urine
DOA urine	36 uur	4 dagen	urine

- Maak indien kleur niet vermeld is gebruik van keuze-etiquetten (zonder barcode) en vink hierop de juiste kleur aan. Gebruik deze ook voor potjes en medisch microbiologisch afnamematerialen.



- Neem de op het etikettenvel aangekruiste buizen af; afnamevolgorde is volgorde van barcode-etiquetten (van boven naar beneden en van links naar rechts)
- Plak etiket op juiste buis; barcode-etiket met pijltjes richting dop.(in de lengte plakken over etiket buis)



- Schrijf op de achterkant van het etikettenvel de naam en geboortedatum van de patiënt.
- Verstuur het gebruikte etikettenvel samen met het aanvraagformulier en afgenomen materiaal.