

## Lijst afname materiaal (Laboratorium Pathologische Anatomie) (Versie 5)

### Titel

### Lijst Afnamemateriaal Pathologische anatomie

Recipiënten	Waar afhalen?
Histologie Recipiënten 60 ml gevuld met 25 ml gebufferde formol 4%	CBD (Centrale BevoorradingDienst)
Histologie Recipiënten 20 ml gevuld met 5 ml gebufferde formol 4 %	CBD
Histologie Recipiënten 125 ml gevuld met 60 ml gebufferde formol 4 %	CBD
Histologie Recipiënten 1 liter gevuld met ongeveer 600 ml gebufferde formol 4%	Labo Pathologische anatomie
Histologie Recipiënten 3 liter gevuld met ongeveer 1,5 liter gebufferde formol 4%	Labo Pathologische anatomie
Histologie Recipiënten 5,7 liter gevuld met ongeveer 2,5 liter gebufferde formol 4%	Labo Pathologische anatomie
Histologie Recipiënten 10,7 liter gevuld met ongeveer 5 liter gebufferde formol 4%	Labo Pathologische anatomie
Histologie/ niet-gynaecologische cytologie Recipiënten 60 ml leeg	CBD
Niet-gynaecologische cytologie; staalname maximaal 30ml Recipiënten 60 ml gevuld met 20 ml Cytolyt oplossing	CBD
Niet-gynaecologische cytologie; staalname tussen 30 en 300 ml Recipiënten 500 ml gevuld met 150 ml Cytolyt oplossing	CBD
Niet-gynaecologische cytologie, lumbaal vocht ThinPrep recipiënten 60 ml gevuld met 20 ml PreservCyt solution	CBD
Cervixcytologie Gynaeco ThinPrep PAP TEST recipiënten gevuld met 20 ml PreservCyt solution	CBD
Borstels	Waar afhalen?
Cervixcytologie Gynaeco ThinPrep broom sampling devices = cervexbrush	CBD

Aanvraagformulieren	Waar afhalen?
Aanvraagformulieren histologie en niet-gynaecologische cytologie	CBD/iProva
Aanvraagformulieren cervicovaginale cytologie	CBD/iProva
Aanvraagformulieren borstpathologie	iProva
Aanvraagformulieren colonpathologie	iProva
Aanvraagformulier Farmacodiagnostisch en moleculair onderzoek	iProva
Aanvraagformulier voor autopsie	iProva
Varia	Waar afhalen?
Elastiekjes	CBD
Plastiek kangoeroezakjes 14x18 cm met sluiting	CBD

Instructies voor afname zijn terug te vinden in '[KHB instructies voor afname, bewaring en voorbehandeling van lichaamsmateriaal](#)'.