

[Klik hier voor de LINK naar de Nederlandse versie](#)

Revision changes

1. Goal

To describe how HPV smearstest material must be prepared and stored in the Radboud Biobank, so that:

1. Potential users know how the biomaterial has been handled.
2. The laboratory preparing the biomaterial for storage knows the minimal requirements for the handling of it.

1.1 Scope of application

This procedure is applicable to all employees concerned at the Radboud Biobank and the Radboud Pathology department.

2. Protocol HPV Smearstest

Collection

Delivery Batchwise each 3 months.

Type of tube 2 ml polypropylene microtube and screw-top with O-ring.
GREI722301UMC and GREI368380UMC

Temperature Keep tubes at room temperature.

Preparation

Preparation protocol Microtubes must be registered in the Biobank Management system.

Storage

Register Register the microtubes in the Biobank Management system.

Type of tube 2 ml polypropylene microtube and screw-top with O-ring.
GREI722301UMC and GREI368380UMC

Temperature Room temperature.

Comments The cell material is conserved in ThinPrep PreservCyt solution (Hologic Inc.). PreservCyt consists of approximately 50% methanol. Due to fire hazard and the toxicity of this storage solution these samples are stored in room M851. -1.221 (Storage bunker for hazardous substances, Central warehouse).

Miscellaneous

Deviations Note all deviations from this procedure in the Biobank Management system.

3. Quality assurance

Review takes place via an internal audit (see the audit plan).

3.1 Performance indicator

95% of the relevant samples have been prepared and stored within the parameters of this procedure.

4. Comments

When the cell material is issued it is transferred to the department of Pathology. The samples return to the Biobank because they can be issued 4 times on average.

5. Relevant documents

Qdocs, literature, legislation and codes of conduct, website etc.

Link	Titel
Qdoc 053403	Werkwijze: Epjes archief gynaecologisch materiaal (versie 5).

Wijzigingen bij revisie

N.v.t.

1. Doel

Vastleggen hoe HPV-uitstrijk materiaal moet worden bewerkt en opgeslagen wanneer dit binnen de Radboud Biobank wordt verzameld, zodat:

1. Potentiële uitnemers weten hoe het materiaal verwerkt is.
2. Het uitvoerend laboratorium weet wat de minimale eisen zijn voor de verwerking van het materiaal.

1.1 Toepassingsgebied

Deze procedure is van toepassing voor alle betrokken medewerkers van de Radboud Biobank en de afdeling Pathologie van het Radboudumc.

2. Protocol HPV-uitstrijk materiaal

Afname

Aanlevering Batchgewijs elke 3 maanden.

Type buis 2 ml polypropyleen microbuis en schroefdop met O-ring.
GREI722301UMC en GREI368380UMC of gelijkwaardig.

Temperatuur Buizen bewaren bij kamertemperatuur.

Bewerking

Bewerkings protocol Buizen hoeven enkel aangemeld te worden in het Biobank Beheersysteem.

Opslag

Aanmelden Microbuizen aanmelden in het Biobank Beheersysteem.

Type buis 2ml polypropyleen microbuis en schroefdop met O-ring.
GREI722301UMC en GREI368380UMC of gelijkwaardig.

Temperatuur Kamertemperatuur

Opmerkingen Het Celmateriaal is opgenomen in ThinPrep PreservCyt oplossing (Hologic Inc.). PreservCyt bestaat voor +/- 50% uit methanol. Vanwege brandgevaar en toxiciteit van deze vloeistof worden deze samples opgeslagen in ruimte M851. -1.221 (Opslagbunker voor gevaarlijke stoffen, Centraal magazijn).

Overige

Afwijkingen Noteer alle afwijkingen van deze procedure in het Biobank Beheersysteem.

3. Kwaliteitsborging

Toetsing vindt plaats via interne audit (zie verder planning Interne audits).

3.1 Prestatie-indicator

95% van de monsters zijn bewerkt volgens de eisen van deze SOP.

4. Opmerkingen

Bij uitgifte wordt het materiaal overgedragen aan Pathologie. Een sample komt daarna weer terug naar de Biobank omdat het gemiddeld 4 keer uitgegeven kan worden.

5. Relevante documentatie

Qdocs, literatuur, wet en regelgeving, website e.d.

Link	Titel
Qdoc_053403	Werkwijze: Epjes archief gynaecologisch materiaal (versie 5).