



Indicaties	Contra indicaties	Complicaties	Benodigdheden	
Werkwijze	Aandachtspunten	Observaties	Frequentie	Diversen

	PRIMUS
1	Verzend bij voorkeur alle stalen van 1 patiënt in 1 koker: stalen in zipperzakje, formulier (indien geen Cyberlab) in buidelzakje
2	Voor buizenpost: fixeer zo nodig met leeg recipiënt , zorg dat alles IN het koker zit (niets tussen deksel).
3	Voor KOELE zending : gebruik steeds een KOELKAST gekoeld COLDPACK . Nooit uit diepvries.
4	Voor vocht in spuit: verwijder de naald en gebruik een COMBI STOPPER (naald nooit recappen).
5	Voor DRINGENDE stalen: gebruik code 7321 (of 7322 voor bloedgas).
6	NIET geschikt voor buizenpost: lumbaal vocht, beenmerg, recipiënt met lipdeksel, stalen op 37°C.

1 Toepassing

Beschrijving hoe patiëntestalen met de buizenpost worden verstuurd naar het labo.

2 Doelgroep

Alle bevoegde zorgverstrekkers (artsen, verpleegkundigen) van het JYZ.

3 Definitie & afkortingen

Niet van toepassing.

4 Indicaties

Stalen geschikt voor transport via de buizenpost.

5 Contra indicaties

Volgende stalen worden steeds persoonlijk gebracht:

- Bloedstalen welke op 37°C getransporteerd moeten worden
- Recipiënt met een lipdeksel (tenzij dubbele verpakking, zie verder)
- Beenmerg
- Dikdruppel, uitstrijkjes voor malaria
- Lumbaal vocht

6 Complicaties

- Lekkage
- Technisch defect

7 Benodigdheden

- Transportkoker: per afdeling zijn een aantal kokers toegekend (via Technische dienst)
- **Plastieken beschermhuls (met oranje boord) voor 2 glazen hemocultuurflessen (via Labo 7320)**

Het overige materiaal is te verkrijgen via het Economaat van het JYZ

- Zakje met biohazard label, zipsluiting en buidelzakje
- Combi-stopper: stop voor afsluiten van de gevulde spuit (na verwijderen van de naald)
- Coldpacks (bewaard in de koelkast, NIET in de diepvriezer)
- Plastieken potje 50 ml
- Grote pot 500 ml met schroefstop (Sarstedt Ref 75.9922.812)

8 Werkwijze

8.1 Algemeen

- Bij voorkeur worden **alle stalen van 1 patiënt in 1 koker** geplaatst.
- ~~Om stalen zoveel mogelijk te fixeren, worden per zending steeds 2 kleine plasticen potjes of 1 grote plasticen pot of plasticen zakje in het patroon geplaatst.~~
- De **aanvraagformulieren** worden, behalve bij Cyberlab stalen, **in het buidelzakje** van het plasticen zakje gestopt (of rond de pot waarin het staal verpakt zit aangebracht met een elastiek); niet in het zakje met staal steken.
- Let erop, vóór het verzenden, dat het aanvraagformulier **volledig in de koker** zit en er geen papier tussen het deksel is geklemd.

8.2 Individueel verpakt in plasticen zip-zakje

Verpakking in een plasticen zakje met biohazard logo en zip-sluiting (voor het staal) en een buidelzakje (voor het aanvraagformulier) geldt voor:

- Bloedstalen in afnamebuizen die geen speciale conditionering vereisen.
- Urinestalen in (gele) afnamebuizen. Nooit versturen in pot van 200 ml met lipdeksel.
- Wissers, al of niet met transportmedium.
- Vochten in de geschikte tube (EDTA, Heparine) voor chemisch onderzoek.
- Vochten in een spuit voor bacteriologie: verwijder steeds de naald en sluit de spuit af met een steriel **combistopper**. Versturing is afhankelijk van de grootte.
- Spuit voor bloedgasanalyse: plaats de ontluichtingsstop stevig op de spuit (zodat deze er niet afvalt). De spuit moet **volledig ontluicht én gemengd** zijn (voldoende rollen tussen handen zodat het bloed niet stolt) vooraleer GEKOELD te verzenden (zie 8.5).
- Hemocultuurflessen **in kunststof (bv. aëroob, anaëroob, pediatrie, myco)**.
Klevers niet over streepjescode van de flessen plakken aub!

8.3 Hemocultuurflessen

Kunststoffen (plasticen) flessen (bv. aëroob, anaëroob, pediatrie)

- Steek de flessen per 2 in een zipzakje, sluit zakje **en steek aanvraagformulier in het buidelzakje**
Klevers niet over streepjescode van de flessen plakken aub!

~~Glazen flessen (bv. mycologie) :-~~

- ~~Plaats de flessen in de harde plasticen beschermhuls, specifiek voor hemoculturen (één langs elke kant). Plaats het absorberend materiaal en sluit de beschermhuls.~~
- ~~Het correct ingevuld aanvraagformulier wordt in een plasticen zakje met zipsluiting gestoken en meegestuurd met de eerste fles(sen).~~









8.4 Stalen gekoeld (bv. lactaat, ammoniak, bloedgassen)

Stalen worden gekoeld met behulp van kleine coldpacks.

- Bewaar de coldpacks **in de koelkast** (NOOIT in diepvries! Anders gaat het staal kapot)
- Steek het staal tussen het coldpack. Doe er een rekkertje rond zodat het staal goed blijft zitten.
- Steek het staal + coldpack evt. in een pot (500 ml) met schroefdeksel.
- **Deze stalen moeten onmiddellijk verstuurd** worden en mogen niet op de afdeling blijven.



8.5 Transportvoorbeelden

<p style="text-align: center;">Klassieke bloedname</p> 	<p style="text-align: center;">Urinstalen opgezogen in tubes</p> 
<p style="text-align: center;">Vocht in spuit = STEEDS MET COMBISTOPPER Naald op spuit wordt NIET aanvaard</p> 	<p style="text-align: center;">GEKOELD transport = STEEDS met groen klein COLDPACK uit KOELKAST</p> 
<p style="text-align: center;">Wissers</p> 	<p style="text-align: center;">NIET VIA BUIZENPOST</p> <ul style="list-style-type: none"> - Recipiënten met lipdeksel - Bloedstalen op 37 °C - Beenmerg, dikdruppel, uitstrijkjes voor malaria - Grote recipiënten (redons, 24u urine, enz.) - Lumbaal vocht 
<p style="text-align: center;">Hemocultuurflessen in PLASTIEK (Aerob, Anaerob, Pediatrie, Myco)</p> <p>AER Blauw+grijs</p> <p>ANAER Paars+rood</p> <p>PED grijs+roos</p> <p>MYCO grijs+groen</p> 	<p style="text-align: center;">Hemocultuurflessen in GLAS (Myco),</p> <p style="text-align: center;">MYCO grijs+groen</p> 

--	--

8.6 Onderhoud van de patronen en transportpotten

- Bij zichtbare verontreiniging: doe handschoenen aan en reinig in functie van de verontreiniging:
 - beperkt: reinig de binnenkant met Clinell
 - uitgebreid (bv. lichaamsvloeistof gelect): reinig binnenzijde met een detergent oplossing (SR 15), laat drogen en ontsmet de binnenzijde met Clinell.
- Bij technisch probleem (bv. velcro ring is versleten, deksel klikt niet meer automatisch dicht): bezorg de koker aan de **technische dienst** voor herstelling of vervanging door een nieuwe.
- Plastieken transportpotjes worden vervangen bij bevuilding en bij barsten in het potje.

9 Aandachtspunten

- Controleer op correcte identificatie van alle stalen en laboformulier.
- **Controleer of alles volledig in de koker zit, ook het plastieken zakje.**
Van zodra er iets uitzit kan het transport blokkeren!
- Kijk na of alles goed gesloten is.
- **Dringende stalen** (spoed, stalen **in coldpack op ijs**, pH's) worden als volgt verstuurd:
 - Druk op toets **F2** en nadien op de **toets 3** (op het schermje verschijnt: "normalmode").
 - Als je **7321** intikt wordt het staal als "**dringende buis**" aangemeld in het labo.
 - Als je **7322** intikt wordt het staal als "**bloedgas**" aangemeld in het labo.
 - Pas nadien plaats je de koker met de stalen. Als de buis verzonden is, wordt automatisch teruggekeerd naar de "scannermode" verzendwijze.
 - Wanneer? zeker 's nacht tussen 20u00 en 07u00, in de weekends en op feestdagen. Ook mogelijk overdag. Let op: énkél gebruiken als het echt dringend is, anders vlakt het effect af.

10 Observaties

Niet van toepassing.

11 Frequentie

Bij elk staal dat met de buizenpost verzonden wordt.

12 Transport naar het laboratorium

Niet van toepassing.

13 Opleiding

Nieuwe VPK krijgen hierover opleiding tijdens de 1M opleiding.

14 Diversen

Niet van toepassing.