



Gebruikershandleiding

PPM versie 2.0

Auteursrechten

Dit document bevat door auteursrechten beschermde informatie. Alle rechten zijn voorbehouden. Geen enkel onderdeel van dit document mag zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Stichting PALGA worden gekopieerd, gereproduceerd of vertaald in een andere taal.

Alle rechten voorbehouden. © 2021 Stichting PALGA.

Document historie

Versie	Datum	Auteur	Omschrijving
0.1	11-03-2019	Nico van Oene	Verstuurd voor interne review
0.2	15-03-2019	Nico van Oene	Review commentaar verwerkt. Verstuurd voor externe review
0.3	22-03-2019	Nico van Oene	Review commentaar verwerkt. Voor controle. En extra feedback van GL verwerkt
1.0	29-03-2019	Nico van Oene	Status definitief
1.1	17-7-2019	Nico van Oene	PCE-306 Distributielijst verwijderen
1.2	13-03-2020	Nico van Oene	PCE-636 PPM versie informatie toegevoegd
2.0	25-03-2020	Nico van Oene	Review verwerkt, gecheckt. Definitief
2.1	09-10-2020	Nico van Oene	Update i.v.m. LogicNets migratie to 7.4. PCE-671
3.0	09-03-2021	Nico van Oene	Review verwerkt, gecheckt. Definitief
4.0	14-04-2021	Nico van Oene	Update referentie PROT-MAN verwijzen naar PALGA website
5.0	11-05-2021	Nico van Oene	Update buildnummer LogicNets versie.
6.0	14-06-2021	Nico van Oene	Referenties verwijderd en verwezen naar PALGA website.
7.0	25-06-2021	Nico van Oene	URL PCP-mode gewijzigd van https naar http

Inhoudsopgave

Auteursrechten

Document historie

Algemeen

Beoogd gebruik

Beoogde gebruikers

Waarschuwingen

Disclaimer

Overzicht van aanpassingen per uitgebrachte PPMversie

LIS-mode

Scherf 1.1 Starten Leeg rapport

Scherf 1.2 Starten gevuld rapport

Scherf 1.3 Starten rapport met hoofd en kindprotocol

Scherf 1.4 Starten rapport met hoofd en gereed kindprotocol

Scherf 1.5 Starten rapport met samengevoegd hoofd en kindprotocol

Scherf 1.6 Doorgaan, Heropenen of Sluiten

PCP-mode

Scherf 2.1 In loggen

Scherf 2.2 Package Management

Scherf 2.3 Aardmaterialen

Scherf 2.4 PCP admin mode

Scherf 2.5 Access Management

Gebruikers feedback

Scherf 3.1 Gebruikers feedback

Contact gegevens

Appendix A

Referenties

Termen en afkortingen

Algemeen

Beoogd gebruik

De PALGA Protocol Module (PPM) en protocollen worden ingezet om diagnostiek te bedrijven op materiaal dat ter onderzoek wordt aangeboden.

De PPM en protocollen zijn een beslissingsondersteunend systeem dat een voorstel verslag genereert voor de gebruiker ten behoeve van verdere medische besluitvorming.

Het voorstel verslag wordt na inhoudelijke controle door de gebruiker verstuurd naar het leidend Laboratorium Informatie Systeem.

De PPM wordt gebruikt in twee modes.

- LIS-mode (Laboratorium Informatie Systeem – mode)
In deze mode wordt de PPM gestart vanuit het LIS. De gebruiker heeft zich op het LIS moeten aanmelden met lokale inloggegevens. Deze mode is rapport/verslaglegging georiënteerd. Er kunnen 1 of meerdere protocollen aan rapport worden toegevoegd.
- PCP-mode (Protocol Controle Panel – mode)
In deze mode wordt de PPM gebruikt als hij in PCP-mode gestart wordt. Autorisatie vindt op de PPM plaats. Deze mode is lab-specifieke protocol instellingen georiënteerd. Er vindt in deze mode geen verslaglegging plaats en er is geen communicatie met het LIS.

In dit document wordt de algemene gebruikersfunctionaliteit beschreven. Zodra een protocol daadwerkelijk gestart wordt is de protocol specifieke gebruikershandleiding van toepassing zie: <https://www.palga.nl/professionals/protocollen/>.

Beoogde gebruikers

De PPM en protocollen worden gebruikt door gebruikers, die bevoegdheid hebben vanuit de organisatie, waarvoor dit systeem ondersteuning biedt.

Het leidend Laboratorium Informatie Systeem is verantwoordelijk voor het managen van de gebruikers en het onderscheiden van verschillende rollen in LIS-mode. Voorbeelden van gebruikers zijn: Analist, Patholoog.

In PCP-mode is de PPM verantwoordelijk en is gebruiker iemand die lab specifieke instellingen van protocollen mag configureren.

Waarschuwingen

Doordat bepaalde gebruikersdialogen alleen geactiveerd worden als ze van toepassing zijn worden onnodige fout situaties voorkomen. Waarschuwingen m.b.t. de patiënt veiligheid zijn niet nodig. Bij verkeerd aangeleverde data of communicatie fouten komen er meldingen. Hierna kan de gebruiker dit bij de 1e lijn support melden. De PPM is dan niet te gebruiken. Er is geen patiënt risico mogelijk alleen vertraging in verslaglegging. Indien noodzakelijk kan een verslag ingediend worden zonder PPM gebruik (in geval van spoed).

De in de schermafbeeldingen eventueel getoonde versie-nummers/build-nummers kunnen afwijken van de actuele nummers. De actuele versie-nummers / build-nummers zijn vermeld op de website zie: <https://www.palga.nl/professionals/protocollen/>

Disclaimer

PALGA is niet verantwoordelijk of aansprakelijk voor:

- Alle interactie tussen de PPM en LIS
- Continue beschikbaarheid en de correctie werking van de PPM
- Medische content welke gebaseerd is op de multidisciplinaire richtlijnen, WHO tumor classificaties en /of op expert consensus, en daarmee niet verantwoordelijke of aansprakelijke voor bugs of incorrecte protocollair verslagen
- De correctheid van de documentatie van de landelijke protocollen op de PALGA website en er kunnen geen rechten ontleend worden aan deze documentatie

Overzicht van aanpassingen per uitgebrachte PPMversie

Versie 213 (Build 18605)

Incident: Romeinse onderverdeling in conclusie aan tekst geplakt na samenvoegen

Change: Mogelijkheid tot het kopiëren van de conclusie

Change: Keuze tussen autosubmit en gezamenlijke submit

Versie 214 (Build 19286)

Incident: amber selectie highlight werk niet meer bij muis LN213

Incident: LN213: Sample navigatie werkt niet goed

Incident: LN213: Cris4 verkorte invoer werkt niet

Change: mogelijkheid tot het kopiëren van de conclusie

Change: Oplossing PALGASUPP-18 beschikbaar maken voor framework

PackagePalgaMedicalFramworkTEST1

Versie 215/216 (Build 20075/20246)

Incident: Error "Session could not be registrered? (14)"

Incident: Moleculair opent maar voor 25%

Incident: Kan lokaal protocol niet uploaden

Incident: Protocol komt regelmatig niet in rapport terecht

Change: PALGA Hosting migration

Change: Volgorde protocollen in starter wijzigen

Versie 218 (Build 20573)

Incident: feedback berichten komen niet aan

Versie 219 (Build 21364)

Change: Mandatoryness conditional

Change: Export installed runtime version and active protocol versions

Versie 221 (Build 21997)

Change: CE Marking

Versie 222 (Build 23392)

Change: Disable/Hide CE Marking

Incident: Kopieer functie bij de laatste inzending/sample werkt niet

Change: Import and export admin configuration

Versie 223 (Build 23583)

Issue/Change: Increase timeout of PPM and protocols

Versie 224 (Build 24137)

Change: Export jsGrid datasets

Versie 225 (Build 24238)

Update: Uit regressietesten is gebleken dat de file upload (import data functie voor admin tabellen) niet werkt met IE en EDGE browsers.

Versie 227 (Build 25193)

Change: Tabblad onder Aanvullingen

Versie 229 (Build 26090)

Incident: Data komt niet aan naar optie doorgaan

Versie 232 (Build 26437)

Change: Enable CE logo in PPMStarter

Defect: Disclaimer starter: Message webpage cannot be found

Versie 741 (Build 29552)

Update Migratie naar LogicNets 7.4.1

Versie 741 (Build 31700)

Fix: De uitlijning van de tabellen waren incorrect.

Fix: Verwijderen van protocollen via Sequence file

Fix: Toevoegen van externe-account via command-line

Fix: Validation-rules: optie contains kan % bevatten

Fix: - (minus) is een numeriek getal onder Validation-rules nummer

Fix: Applicatie vertoont wit scherm na dubbel klikken login button

LIS-mode

Deze mode is rapport/verslaglegging georiënteerd. Het LIS creëert de URL waarmee de PPM wordt gestart. De PPM haalt vervolgens het bijbehorende rapport op bij het LIS. In het algemeen gesteld, kan een rapport geen, een of meerdere protocollen bevatten. Het eerst toegevoegde protocol wordt gezien als het hoofdprotocol. Onder het hoofdprotocol kunnen andere, kind, protocollen worden toegevoegd.

Een rapport kan een hoofdprotocol bevatten en meerdere kindprotocollen. Binnen een rapport is het mogelijk om kindprotocollen samen te voegen aan het hoofdprotocol.

De volgende situatie zijn mogelijk:

- Het rapport is leeg en bevat alleen het aardmateriaal zie [Scherm 1.1 Starten Leeg rapport]
- Het rapport is gevuld en bevat een hoofdprotocol zie [Scherm 1.2 Starten gevuld rapport]
- Het rapport is gevuld en bevat een hoofdprotocol en een of meerdere kindprotocollen zie [Scherm 1.3 Starten rapport met hoofd en]Het rapport is gevuld en bevat een hoofdprotocol en gereed kindprotocol zie [Scherm 1.4 Starten rapport met hoofd en gereed]
- Het rapport is gevuld en bevat een hoofdprotocol samengevoegd kindprotocol zie [Scherm 1.5 Starten rapport met samengevoegd hoofd en]
- Het rapport is reeds geopend en wordt nogmaals geopend zie [Scherm 1.6 Doorgaan, Heropenen of Sluiten]

Scherm 1.1 Starten Leeg rapport

Rapport bevat geen protocollen.

Beschikbare protocollen (klik voor toevoegen):

- Cervix Carcinoom
- Cris4
- Moleculaire bepalingen
- Blanco Module

Afsluiten

Toelichting

Als de PPM gestart wordt en het opgehaalde rapport bevat geen protocollen dan worden alle mogelijke protocollen getoond op basis van het meegegeven aardmateriaal. Het eerst geselecteerde protocol wordt het hoofdprotocol van het rapport.

Zodra een protocol geselecteerd wordt dan wordt deze gestart en geldt de protocol specifieke gebruikershandleiding zie: <https://www.palga.nl/professionals/protocollen/>.

De opgestarte PPM sessie kan ook afgesloten worden zonder een selectie te maken.

Let op: Als er maar een protocol beschikbaar is bij een aardmateriaal dan wordt dit protocol direct doorgestart zonder bovenstaand venster!

Scherm 1.2 Starten gevuld rapport

Ingevoerde protocollen (klik voor openen):

- Cervix Carcinoom, In bewerking, 07/10/2020 14:44:21 (Hoofdprotocol)

Beschikbare protocollen (klik voor toevoegen):

- Cris4
- Moleculaire bepalingen
- Blanco Module

Afsluiten

Toelichting

Als de PPM gestart wordt en het opgehaalde rapport bevat reeds protocollen dan worden deze getoond. De PPM toont de volgende informatie:

- Protocolnaam
- Status van het protocol inclusief datum en tijd van de laatste bewaarde bewerking
 - In bewerking
 - Onderzoek op aanvraag
 - Gereed
- Hoofd of kindprotocol(len)
- Beschikbare protocollen op basis van aardmateriaal. Als er reeds een hoofdprotocol is dan zullen beschikbare protocollen als kind worden toegevoegd aan het rapport.

Scherm 1.3 Starten rapport met hoofd en kindprotocol

Ingevoerde protocollen (klik voor openen):

- Cervix Carcinoom, In bewerking, 07/10/2020 14:44:21 (Hoofdprotocol)
- Cris4, In bewerking, 07/10/2020 14:46:04
- Moleculaire bepalingen, In bewerking, 07/10/2020 14:46:29

Beschikbare protocollen (klik voor toevoegen):

- Blanco Module

Toelichting

Als de PPM gestart wordt en het opgehaalde rapport bevat reeds een hoofd en een of meerdere kindprotocollen dan worden de verwijder protocollen knop en de verwissel hoofdprotocol knop zichtbaar. De gebruiker heeft nu de mogelijkheid om een kindprotocol te verwijderen of om het hoofdprotocol te verwisselen met een kindprotocol.

Verwijder protocollen

Als er meerdere kindprotocollen zijn dan wordt een nieuw venster zichtbaar waarmee de gebruiker een keuze kan maken welk kindprotocol verwijderd moet worden.

Let op: Een hoofdprotocol kan in de PPM niet verwijderd worden!

Module verwijderen

- Cris4
- Moleculaire bepalingen

Verwissel hoofdprotocol

Als er 2 of meer protocollen aanwezig zijn dan wordt een nieuw venster zichtbaar waarmee de gebruiker een keuze kan maken welk kindprotocol het nieuwe hoofdprotocol moet worden.

Selecteer nieuw hoofd protocol

Cris4

Moleculaire bepalingen

[Ga terug](#)

Scherm 1.4 Starten rapport met hoofd en gereed kindprotocol

Ingevoerde protocollen (klik voor openen):

- Cervix Carcinoom, In bewerking, 07/10/2020 14:44:21 (Hoofdprotocol)
- Cris4, Gereed, 07/10/2020 15:01:26
- Moleculaire bepalingen, Gereed, 07/10/2020 15:02:41

Beschikbare protocollen (klik voor toevoegen):

- Blanco Module

Toelichting

Als de PPM gestart wordt en het opgehaalde rapport bevat reeds een hoofd en een of meerdere gereed zijnde kindprotocollen dan wordt de samenvoegen knop ook zichtbaar. De gebruiker heeft nu de mogelijkheid om:

- Een of meerdere kindprotocollen samen te voegen met het hoofdprotocol.
Als voor samenvoegen wordt gekozen en er zijn meerdere kindprotocollen dan wordt een nieuw venster zichtbaar waarmee de gebruiker een keuze kan maken welk(e) kindprotocollen samengevoegd moeten worden met het hoofdprotocol

Cris4

Moleculaire bepalingen

Het verwijderen of verwisselen vindt plaats zoals beschreven bij Scherm 3.

Scherm 1.5 Starten rapport met samengevoegd hoofd en kindprotocol

Samengevoegd: hoofdprotocol +
Cris4, 07/10/2020 15:01:26

Ingevoerde protocollen (klik voor openen):

- Cervix Carcinoom, In bewerking, 07/10/2020 15:13:23 (Hoofdprotocol)
- Cris4, Gereed, 07/10/2020 15:01:26
- Moleculaire bepalingen, Gereed, 07/10/2020 15:02:41

Beschikbare protocollen (klik voor toevoegen):

- Blanco Module

Toelichting

Als de PPM gestart wordt en het opgehaalde rapport bevat reeds een samengevoegd hoofd en kindprotocol dan wordt het samenvoegen/samenvoegen ongedaan maken venster zichtbaar. De gebruiker heeft nu de mogelijkheid om:

- (nog) Een kindprotocol samen te voegen met het hoofdprotocol
- De samenvoeging ongedaan maken. Het samenvoegen ongedaan maken geldt voor alle mogelijke samengevoegde kindprotocollen.

Let op: Na samenvoegen kunnen er geen kindprotocollen verwijderd worden!

Scherm 1.6 Doorgaan, Heropenen of Sluiten

Probleem

Er is al een sessie geopend voor dit rapport. Dit kan de volgende oorzaken hebben:

- De andere sessie is niet goed afgesloten
- Een andere gebruiker heeft dit rapport ook geopend
- De PPM is voor dit rapport meerdere keren geopend door u

Selecteer 'Doorgaan' om het rapport over te nemen van de andere sessie (de andere sessie zelf wordt afgesloten);

Selecteer 'Heropenen' om de andere sessie te sluiten en de gegevens opnieuw op te halen

Select 'Sluiten' om dit window te sluiten.

Toelichting

Als de PPM gestart wordt en het opgehaalde rapport is reeds in geopend in de PPM dan krijgt de gebruiker dit venster gepresenteerd. De drie keuzes worden hier kort toegelicht en zijn:

- Doorgaan: Als de gebruiker deze optie kiest dan worden de gegevens van de andere actieve sessie voortgezet in deze sessie. Dit wordt de nieuwe actieve sessie. De andere sessie wordt op inactief gezet en zal als deze bediend wordt een melding geven

Session has finished.

- Heropenen: Als de gebruiker deze optie kiest dan raken de gegevens van de andere actieve sessie verloren. De gegevens worden opnieuw bij het LIS opgehaald en dit wordt de nieuwe actieve sessie. De andere sessie wordt op inactief gezet en zal als deze bediend wordt een melding geven

Session has finished.

- Sluiten: Deze nieuwe PPM sessie wordt afgebroken. De gebruiker kan de eerdere actieve sessie voortzetten met het andere sessie window. Deze is ongemoeid gebleven.

PCP-mode

De PPM starten in PCP-mode gaat via een specifieke URL. De gebruiker dient in te loggen zie [Scherm 2.1 In loggen].

Na inloggen heeft de gebruiker de volgende mogelijkheden.

- De gebruiker kan CE-certificeringsinformatie, zoals de fabrikant gegevens, opvragen via de tegel “PCPAdminTool - CE Info”.



PCPAdminTool -
CE Info

- PCP-ers met basic access management-rechten kunnen in de PCP-mode nieuwe PCP-accounts aanmaken of bestaande PCP-account verwijderen. Deze optie wordt aangeropen met de Access Management optie, zie [Scherm 2.5 Access Management]



Access
Management

- De gebruiker kan de PPM doorstarten in PCP-mode via de tegel PCPAdminTool, waarna het volgende mogelijk is:



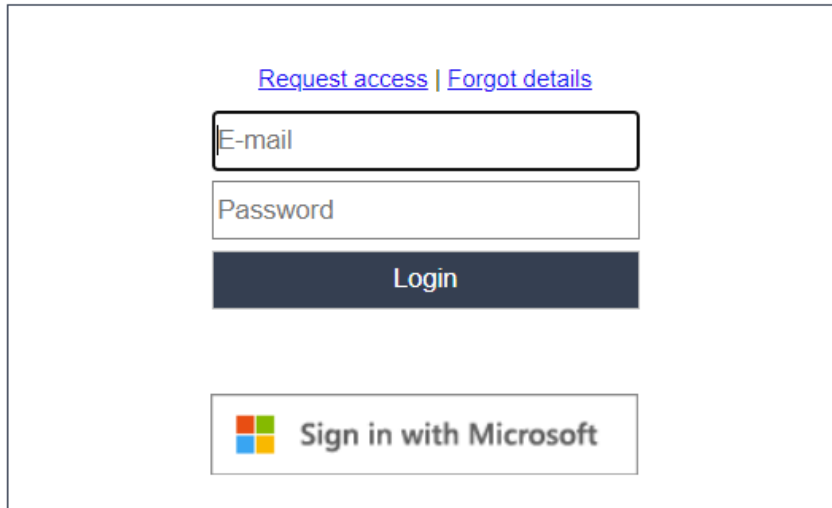
PCPAdminTool

- De gebruiker heeft een overzicht van beschikbare protocollen in de PPM. Daarnaast kan de gebruiker per protocol zien welke versie actief is en een overzicht van de voorgaande versies. Per protocolversie kan gekeken worden welke aardmaterialen hieraan gekoppeld zijn, zie [Scherm 2.2 Package Management].
- Per versie van het geselecteerde protocol kunnen lokale aardmaterialen worden gekoppeld of worden verwijderd, zie [Scherm 2.3 Aardmaterialen]

- De gebruiker heeft de mogelijkheid om per protocol laboratorium specifieke instellingen te maken. Hiervoor dient de actieve versie van het protocol gestart te worden in PCP-mode, zie [Scherm 2.4 PCP admin mode]. De gebruiker kan het protocol opnieuw starten in PCP-mode om zijn gemaakte wijzigingen te verifiëren.

Scherm 2.1 In loggen

Sign In



The screenshot shows a login interface. At the top, there are two links: [Request access](#) and [Forgot details](#). Below these are two input fields: one for 'E-mail' and one for 'Password'. A dark blue button labeled 'Login' is positioned below the password field. At the bottom, there is a button with the Microsoft logo and the text 'Sign in with Microsoft'.

Toelichting

Voor de PCP-mode dient men separaat in te loggen. De URL hiervoor is per laboratorium afhankelijk en heeft het volgende format:

`http://<lab-server>/Palga/logicnets.Ins?verb=start&code=logon`

waarbij <lab-server> verwijst het ip-adres van de specifieke server (b.v. 127.10.9.1).

Scherm 2.2 Package Management

Category	Scope	Status	Stamp
Endometrium Carcinoom	National	active	14-05-2020 13:25:27
Hoofd hals tumoren	National	active	15-04-2020 10:20:01
Long Pleurabiopt	National	active	07-01-2020 09:31:35
Long cytologie	National	active	23-04-2020 13:39:04
Longcarcinoom	National	active	23-04-2020 12:41:14
MaagOesofaguscarcinoom	National	active	11-05-2020 13:49:50
Maligne Melanoom	National	active	07-05-2020 13:16:18
Mamma Biopsie	National	active	27-02-2020 08:23:38
Mamma Carcinoom	National	active	24-01-2020 12:31:23
Mamma Cytologie	National	active	05-03-2020 13:38:27

Package name	Status	Stamp
<input type="checkbox"/> Nationaal/MaagOesofaguscarcinoom/V52	active	11-05-2020 13:49:50
<input type="checkbox"/> Nationaal/MaagOesofaguscarcinoom/V11	inactive	-
<input type="checkbox"/> Nationaal/MaagOesofaguscarcinoom/V12	inactive	-
<input type="checkbox"/> Nationaal/MaagOesofaguscarcinoom/V13	inactive	-
<input type="checkbox"/> Nationaal/MaagOesofaguscarcinoom/V14	inactive	-

name	source
aardmateriaal.maag	package
aardmateriaal.slokdarm	package

Toelichting

Na het inloggen en het selecteren van de tegel “PCPAdminTool” verschijnt het scherm Package Management. Het scherm Package Management bevat de volgende onderdelen:

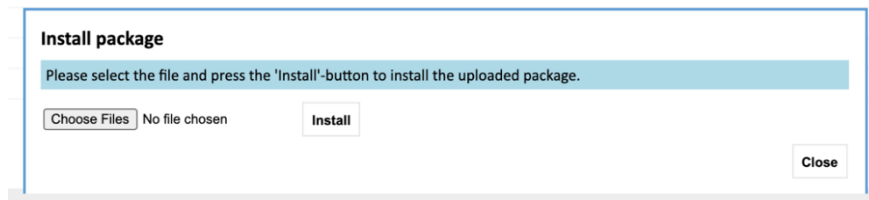
1. **Categories** toont alle geïnstalleerde protocollen met de scope. De scope geeft aan of het een Nationaal of Lokaal protocol betreft. In de kolom status wordt aangegeven of het protocol actief is “Active” en de datum en tijdstip van activatie. De gebruiker heeft de mogelijkheid een protocol te selecteren.
2. **Packages** toont het overzicht van alle geïnstalleerde versies en welke versie actief is voor het geselecteerde protocol. Voor de actieve versie is het mogelijk het protocol in PCP-admin mode te starten. De gebruiker kan lokale protocollen (dit is voor Nationale protocollen niet mogelijk):
 - a. Deactiveren
 - b. Activeren
 - c. Verwijderen

Lokaal_021_Speekselklier packages

Package name	Status	Stamp
<input checked="" type="checkbox"/> Lokaal021Speekselklier/V8	active	-

3. Het **Tag**-veld toont het overzicht van gekoppelde aardmaterialen voor het geselecteerde protocol en geselecteerde versie en de mogelijkheid om lokale aardmaterialen te verwijderen of bij te voegen.

4. Met **Install Packages** kan een nieuw lokaal protocol worden geïnstalleerd. Na het selecteren van deze optie verschijnt een dialoog-box waarin de locatie van het protocol moet worden opgegeven en vervolgens geïnstalleerd met de optie **“Install”**



Scherm 2.3 Aardmaterialen

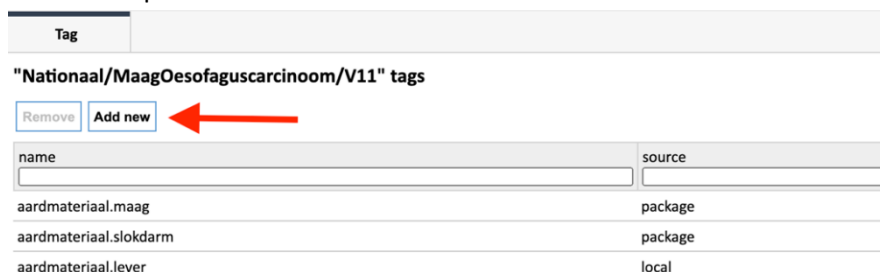
Tag	
"Nationaal/MaagOesofaguscarcinoom/V11" tags	
<input type="button" value="Remove"/>	<input type="button" value="Add new"/>
name	source
<input type="text"/>	<input type="text"/>
aardmateriaal.maag	package
aardmateriaal.slokdarm	package
aardmateriaal.lever	local

Toelichting

In dit overzicht worden gekoppelde aardmaterialen getoond van de geselecteerde protocolversie. Per aardmateriaal wordt getoond of het een voor geïnstalleerde aardmateriaal betreft (**package**) of een lokaal (**local**) toegevoegde aardmateriaal. Voor geïnstalleerde aardmaterialen (package) kunnen niet worden verwijderd.

Toevoegen van lokale aardmaterialen

1. Selecteer optie "Add new"

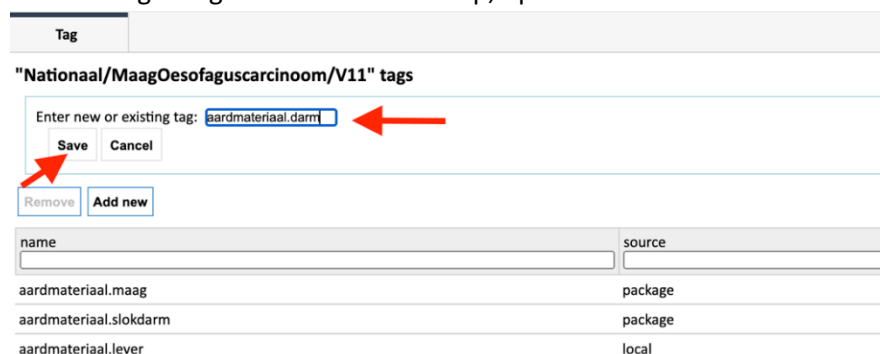


Tag	
"Nationaal/MaagOesofaguscarcinoom/V11" tags	
<input type="button" value="Remove"/>	<input type="button" value="Add new"/>
name	source
<input type="text"/>	<input type="text"/>
aardmateriaal.maag	package
aardmateriaal.slokdarm	package
aardmateriaal.lever	local

2. Type de naam van het lokale aardmateriaal toe.

Let op: de naam dient voorafgegaan te worden door het prefix "aardmateriaal."

Sla het toegevoegde lokale materiaal op, optie "Save"



Tag	
"Nationaal/MaagOesofaguscarcinoom/V11" tags	
Enter new or existing tag: <input type="text" value="aardmateriaal.darm"/>	
<input type="button" value="Save"/>	<input type="button" value="Cancel"/>
<input type="button" value="Remove"/>	<input type="button" value="Add new"/>
name	source
<input type="text"/>	<input type="text"/>
aardmateriaal.maag	package
aardmateriaal.slokdarm	package
aardmateriaal.lever	local

Verwijderen van lokale aardmaterialen

1. Selecteer het betreffende lokale aardmateriaal en kies optie **“Remove”**

Tag	
"Nationaal/MaagOesofaguscarcinoom/V11" tags	
<input type="button" value="Remove"/>	<input type="button" value="Add new"/>
name	source
<input type="text"/>	<input type="text"/>
aardmateriaal.maag	package
aardmateriaal.slokdarm	package
aardmateriaal.lever	local
aardmateriaal.darm	local

Scherm 2.4 PCP admin mode

MaagOesofaguscarcinoom packages

1 2 3 4 5 6 7 last » 5 ▾

Package name	Status	Stamp
<input type="checkbox"/> Nationaal/MaagOesofaguscarcinoom/V52	active	11-05-2020 13:49:50
<input type="checkbox"/> Nationaal/MaagOesofaguscarcinoom/V11	inactive	-
<input type="checkbox"/> Nationaal/MaagOesofaguscarcinoom/V12	inactive	-
<input type="checkbox"/> Nationaal/MaagOesofaguscarcinoom/V13	inactive	-
<input type="checkbox"/> Nationaal/MaagOesofaguscarcinoom/V14	inactive	-

Toelichting

Het is mogelijk om de actieve versie van het protocol in PCP admin mode te starten.

1. Selecteer de actieve versie van het protocol
2. Selecteer **“Start in admin mode”**

De gebruiker krijgt hiermee de mogelijkheid om lab specifieke instellingen aan te passen of om reeds gemaakte lab specifieke instellingen te verifiëren.

In een in PCP-mode gestart protocol kunnen laboratorium specifieke instellingen aangepast worden. Deze instellingen kunnen het volgende betreffen:

- Het tonen of niet tonen van niet verplichte vragen
- Het instellen van default waarden
- Het aanmaken van laboratorium specifieke configuratie instellingen

Voor de details hiervan wordt per protocol verwezen naar de specifieke protocol gebruikershandleiding zie: <https://www.palga.nl/professionals/protocollen/>.

Scherm 2.5 Access Management

Via dit scherm is het mogelijk om PCP-accounts te beheren.

Aanmaken PCP-account

1. Selecteer de tegel “**AccessManagement**”
2. Kies **Users** en **new**

Access Management

First Name	Last Name	Email Address	Company	Type	Status	Last Login Attempt	Failed Attempts	Group	Created by	Created on
-	-	guest	-	default	inactive	-	-	-	-	-

3. Vul het **e-mail adres** (1) in van de PCP-er en kies **Add** (2)

Access Management

New User Details

Type: default

Email: test@test.nl

4. Vul de gegevens van de PCP-er in, voor- en achternaam en organisatie (1)
 - a. Indien de PCP-er basic access management-rechten nodig heeft selecteer de groepen **PCP** en **system.accessmanagement.basic** (2) en selecteer **Save** (3)
 - b. Indien geen basic access management-rechten nodig zijn selecteer de groep **PCP** (2) en selecteer **Save** (3)

Access Management

Modify User Details

To update this user's details make changes and click **Save**. Click **Cancel** to return to the main menu.

First Name:

Last Name:

Company:

Email: test@test.nl

Password:

Effective password policy: (password can be reset via 'Reset password' button in the 'users' overview)
normal - (The password must be at least 8 characters and must contain at least one upper case character, one number and one special character.)

Effective multifactor authentication: Username and password combination Timebased One Time Password

Status: Active

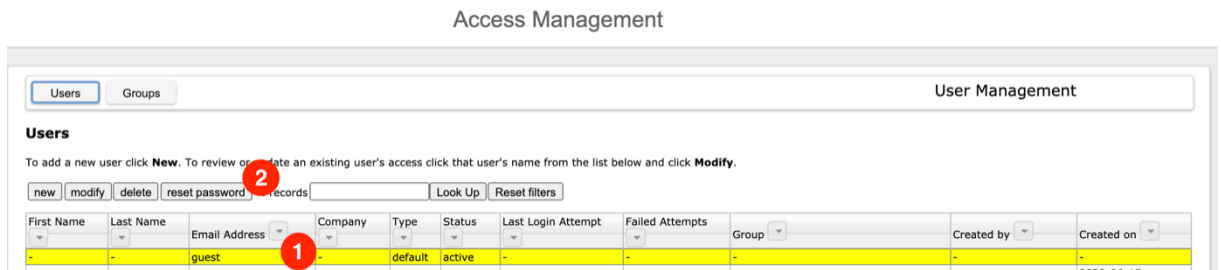
Account expiry:

Password expiry: 2020-09-14

Groups: pcp, system.accessmanagement.basic

pcp system.accessmanagement.basic system.feedback.service-agents users

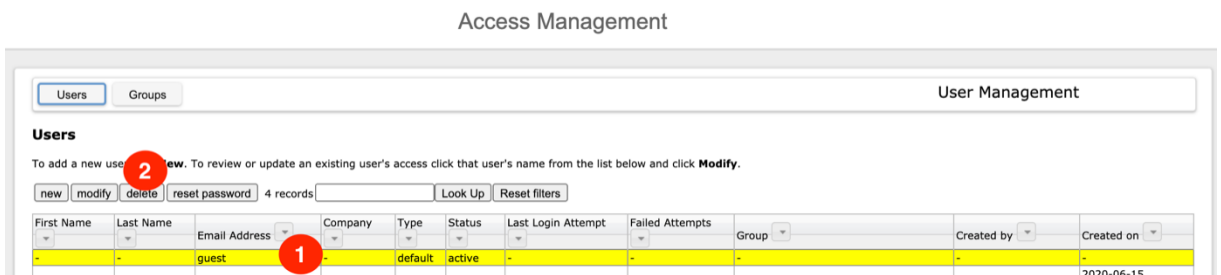
5. Selecteer de PCP-er (1) en kies **Reset Password** (2)



6. De PCP-er krijgt een e-mail met een tijdelijk wachtwoord, indien voor het betreffende laboratorium een mailserver is geconfigureerd. Indien er geen mailserver is geconfigureerd dient voor een wachtwoord reset contact te worden opgenomen met 1^{ste} lijns support.

Verwijderen van een PCP-account

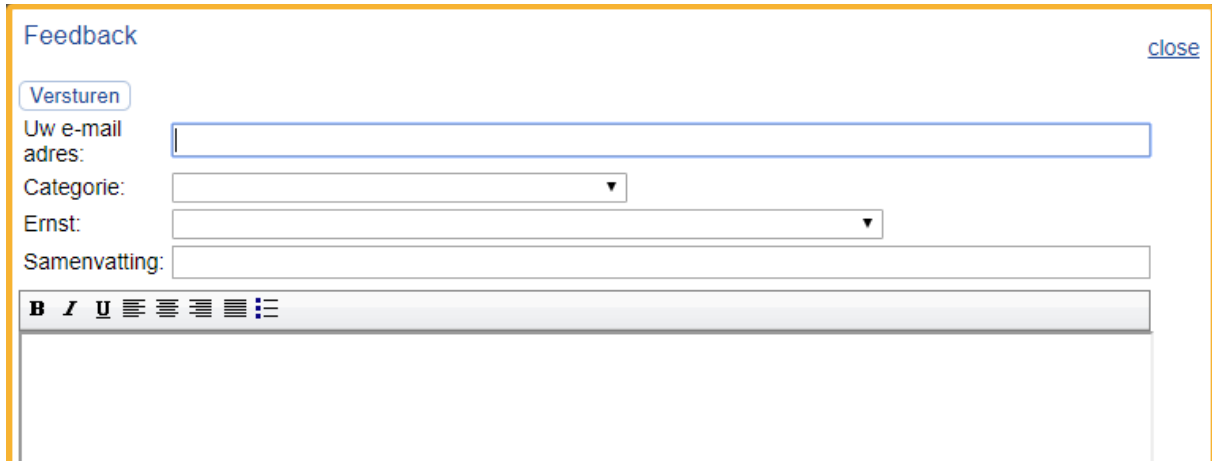
1. Kies **AccessManagement**
2. Selecteer de PCP-er (1) en kies **delete** (2)



Gebruikers feedback

De gebruiker heeft de mogelijkheid om voor elk gestart protocol, via LIS-mode of PCP-mode terugkoppeling te geven via de feedback knop.

Scherf 3.1 Gebruikers feedback



Toelichting

In het gebruikers feedback pop-up scherm zijn de volgende velden verplicht om in te vullen:

- Uw e-mail adres
- Samenvatting
- Beschrijving (in het grote invoerveld)

Bij het optionele veld Categorie kunt u kiezen uit: Vraag, Verstoring of Aanvraag nieuwe functionaliteit/aanpassing.

Bij het optionele veld Ernst kunt u kiezen uit: Laag, Middel of Hoog.

Contact gegevens



Stichting PALGA

De Bouw 123

3991 SZ Houten

Nederland

www.palga.nl

Een papieren versie van deze gebruikershandleiding is op te vragen bij
bovenstaand adres.

Appendix A

Termen en afkortingen

Term	Omschrijving

Afkorting	Omschrijving
LIS	Laboratorium Informatie Systeem
PCP	Protocollen Controle Panel
PPM	PALGA Protocol Module