

Registrering i samband med återbesök

PIDcare → Patientdata → Besöksdata → Återbesöksregistrering

I samband med återbesök görs:

- Registrering i återbesöksformuläret med en sammanfattning om infektionsepisoder, antibiotikabehandling, bakterie-, svamp- och virusprovtagning
- Kontroll av diagnos
- Kontroll av immunglobulinbehandling
- Registrering av undersökningar utförda sedan föregående registrering:
 - Spirometri
 - Röntgen
 - Genetisk utredning
- Registrering av laboratorieprover som tagits inför eller i samband med återbesöket
- Övrigt: Vikt och associerade tillstånd/organmanifestationer

Använd gärna blanketten för återbesöksregistrering:

pidcare.se → För vårdpersonal → Registermanual. [Registermanual - PIDcare](#)

Återbesöksformuläret

Återbesök											
Datum vid återbesök	Datum för senaste registrering	NHV-återbesök?	Antal luftvägsinfektioner sedan föregående registrering (bakterier/virus)	Hur många av dessa infektioner behandlades med antibiotika? (ej profylaxantibiotika)	Antal månader med antibiotikaprofylax sedan föregående registrering	Antal positiva luftvägsodlingar sedan föregående registrering	Antal negativa luftvägsodlingar sedan föregående registrering	Antal positiva svampodlingar sedan föregående registrering	Antal negativa svampodlingar sedan föregående registrering	Antal positiva virusprover sedan föregående registrering	Antal negativa virusprover sedan föregående registrering
Ny 											

- Klicka på ”**Ny**” för att skapa en registrering.
- Formuläret kan redigeras eller kompletteras i efterhand genom att klicka på datumet under ”Datum vid återbesök”.
- **Alla fält** i formuläret ska fyllas i. Om patienten inte haft några infektioner, odlingar etc. registreras 0. Tomma fält räknas som **saknad registrering**, inte som 0.

Datum vid återbesök

Datum då sammanfattningen görs.

Datum för senaste registrering

Registrera: Datum för senaste återbesök eller senaste registrering. Om det är första återbesöket efter ett nybesök registreras datum för nybesöket.

Obs: Om senaste återbesök ligger så långt tillbaka att antal infektioner inte kan bedömas, ange ett datum från vilket patienten kan uppskatta (t.ex. ett år tillbaka). OBS, detta datum gäller då för hela formuläret inklusive, antibiotikaprofylax, odlingar etc.

NHV-återbesök

Registrera: Registreras endast av kliniker med uppdrag inom *Nationell högspecialiserad vård*, dvs barn- och infektionsklinikerna vid Karolinska, Sahlgrenska och Skånes Universitetssjukhus

Antal luftvägsinfektioner sedan föregående registrering

Registrera: Antal infektionsepisoder, oavsett bakterier eller virus, sedan angivet datum för senaste registrering.

Obs: Om patienten uppger att hen varit infekterad hela tiden, ange antal gånger då patienten varit försämrad eller gör en rimlig uppskattning.
Om patienten har en pågående infektion ska denna räknas med i den aktuella registreringen.

Hur många av dessa infektioner behandlades med antibiotika?

Registrera: Antal av de infektionsepisoder som registrerats ovan som behandlats med antibiotika. Antibiotikaprofylax inkluderas inte.

Obs: I de fall då antibiotika bytts under infektionen eller det varit ett kort uppehåll under infektionen räknas detta ändå som en antibiotikabehandlad infektion.
Om antibiotika ordineras vid återbesöket för en pågående infektion ska denna antibiotikabehandlade infektion räknas med i den aktuella registreringen.

Antal månader med antibiotikaprofylax

Registrera: Antal månader patienten tagit antibiotikaprofylax sedan angivet datum för senaste registrering.

Obs: Anges med decimal vid behov, t ex 3 veckor = 0,75 månader.

Antal positiva luftvägsodlingar sedan föregående registrering

Registrera: Antal positiva bakterieodlingar från luftvägarna sedan angivet datum för senaste registrering.

Obs: Flera prov vid samma tillfälle eller växt av flera bakterier vid samma tillfälle:

- En positiv NPH-odling och en positiv sputumodling = 1 positiv odling
- En negativ NPH-odling och en positiv sputumodling = 1 positiv odling
- En positiv odling med växt av flera olika bakterier = 1 positiv odling

Antal negativa luftvägsodlingar sedan föregående registrering

Registrera: Antal negativa bakterieodlingar sedan angivet datum för senaste registrering.


Obs: Flera odlingar vid samma tillfälle eller om det finns både positiva och negativa odlingar:


- Flera negativa odlingar (NPH och sputum) från samma tillfälle = 1 negativ odling
- En negativ NPH-odling och en positiv sputumodling = registreras endast som en positiv odling enligt ovan. Registreras alltså inte här.


Antal positiva/negativa svampodlingar och virusprover


Registrera: Enligt samma princip som positiva och negativa luftvägsodlingar (se ovan).


Övrig återbesöksregistrering

Diagnos						
Start date	Major category	Sub category	Diagnosis	ICD-10	Genetic defect	End date
Ny 						

Immunglobulin preparat						
Läkemedel	Dos	Intag	Beredningsform	Startdatum	Slutdatum	Orsak till utsättning
Ny 						

Spirometri						
Datum	FVC (%)	FVC (L)	VC (%)	VC (L)	FEV1 (%)	FEV1 (L)
Ny 						

Röntgen	
Datum	Typ av undersökning
Ny 	

Genetisk utredning			
Datum	Påvisad mutation	Resultat	Kommentar
Ny 			

Diagnos

- Registrera diagnos om fältet är tomt. Se även PIDcare.se:
För vårdpersonal → *Registermanual* → *Diagnosregistrering*, [Diagnosregistrering - PIDcare](#).
Vid utredningsdiagnos, följ instruktion överst på sidan under *Patientdata* → *Persondata*.
- Uppdatera felaktig diagnos vid behov, t ex om en utredningsdiagnos är registrerad när diagnosen är fastställd.
- Ange slutdatum för diagnoser som inte längre är aktuella.

Behandling

- Kontrollera och uppdatera pågående immunglobulinbehandling.
- Avsluta behandlingar som inte längre är aktuella.
- **Övriga behandlingar** (ej antibiotika) som ordineras pga. PID eller följsjukdomar registreras på sidan *Patientdata* → *Behandlingar* → *Övriga behandlingar*.

Spirometri – Röntgen – Genetisk utredning

- Registrera genomförda undersökningar.

Lab

- Registreras på sidan *Patientdata* → *Lab* → *Snabbinmatning – Lab*.

Övrigt att uppdatera

- **Vikt:** *Patientdata* → *Undersökningar*.
Används vid immunglobulinbehandling för uträkning av dos (mg/kg kroppsvikt/vecka)
- **Associerade tillstånd/organmanifestationer:** *Patientdata* → *Diagnos*.
Blankett finns på [pidcare.se](#) → *För vårdpersonal* → *Registermanual*.
[Registermanual - PIDcare](#)