

Registrera NYBESÖK i PIDcare

Persondata - Ny patient

På denna sida kan man skapa en ny, redigera och radera en patient.

Minsta information som behövs för att skapa en ny patient är antingen personnummer eller reservnummer.

- Fyll i för ALLA PATIENTER
- Fylls i vid reservnummer + kön och ev namn
- Ej obligatoriskt men bra om det fylls i

Ansvarig läkare : <input type="text"/>	Ansvarig sjuksköterska: <input type="text"/>	Vårdenhet: Stockholm - Immunbristenheten - Karolinska	Kön: <input style="background-color: yellow;" type="text"/>
Personnummer: <input style="background-color: yellow;" type="text"/>	Förnamn : <input style="background-color: green;" type="text"/>	Efternamn : <input style="background-color: green;" type="text"/>	Reservnummer: <input style="background-color: magenta;" type="text"/>
Landsting / regioner: <input style="background-color: yellow;" type="text"/>	Telefonnummer (hem): <input type="text"/>	Telefonnummer (mobil): <input type="text"/>	Födelsedatum (anges vid reservnummer): <input style="background-color: magenta;" type="text"/>
Gatuadress: <input type="text"/>		Postadress: <input type="text"/>	

VÅRDINFORMATION

1:a vårdkontakt: <input style="background-color: yellow;" type="text"/>	Symtomdebut: <input style="background-color: yellow;" type="text"/>	Släktskap mellan föräldrar: <input style="background-color: yellow;" type="text"/>	Hereditet för immunbrist: <input style="background-color: yellow;" type="text"/>
Inga symptom: <input type="checkbox"/>			

← **Eller** →

Undersökningar

LÄNGD/VIKT/BMI

BMI räknas ut automatiskt utifrån längd och vikt

	Datum / Senaste värde	Värde
☑ Längd (cm)	<input style="background-color: yellow;" type="text"/>	<input style="background-color: yellow;" type="text"/>
☑ Vikt (kg)	<input style="background-color: yellow;" type="text"/>	<input style="background-color: yellow;" type="text"/>
☑ BMI	Räknas ut automatiskt	Räknas ut automatiskt

RÖKNING

Rökning	
Datum	Rökning
<input style="background-color: yellow;" type="text"/>	<input style="background-color: yellow;" type="text"/>
<input type="button" value="Ny"/>	

- Fyll i för ALLA PATIENTER

DIAGNOS ska ALLTID fyllas i!

För hjälp med hur man ska registrera, se PIDcare.se

DIAGNOS

All registrering och redigering av diagnosdata görs i detta formulär. Om patienten har mer än en diagnos ska respektive diagnos registreras

Diagnosis			
Start date	Major category	Sub category	Diagnosis

Ny

Om diagnosen inte är klar så välj utredning:

Diagnosis start date:



Major category:
12 No specific PID diagnosis

Sub category:
12 - On-going immunodeficiency work-up

On-going immunodeficiency work-up, please specify:

I fältet "On-going....., please specify" ges en hint om vilka symtom patienten har, t ex rec pneumonier, luftvägsinfektioner, rec herpes zoster etc.

Om det inte finns någon klar primär/sekundär immunbrist väljs:

Diagnosis start date:


Major category:
12 No specific PID diagnosis

Sub category:
12 - Increased susceptibility to infections, unremarkable work-up

Increased susceptibility to infections unremarkable work-up, please specify:

I fältet "Increased susc....., please specify" anges vilka infektioner/symtom patienten har, t ex rec pneumonier, luftvägsinfektioner, rec herpes zoster etc.

LAB

Fyll i så mycket som är möjligt. Prioritera de immunologiska analyserna dvs de gulmarkerade fälten nedan.

Datum:

Vid inmatning under detektionsgränsen: ange noll (0)

Besökstyp:

S-IgG (g/L): <input type="text"/>	S-IgA (g/L): <input type="text"/>	S-IgM (g/L): <input type="text"/>
S-IgG1 (g/L): <input type="text"/>	S-IgG2 (g/L): <input type="text"/>	S-IgG3 (g/L): <input type="text"/>
S-IgG4 (g/L): <input type="text"/>	S-anti-IgA: <input type="text"/>	Sekretoriskt IgA: <input type="text"/>
B-Leukocyter ($\times 10^9/L$): <input type="text"/>	B-Hb (g/L): <input type="text"/>	B-TPK ($\times 10^9/L$): <input type="text"/>
B-Neutrofila granulo ($\times 10^9/L$): <input type="text"/>	B-Eosinofila granulo ($\times 10^9/L$): <input type="text"/>	B-Basofila ($\times 10^9/L$): <input type="text"/>
B-Lymfocyter ($\times 10^9/L$): <input type="text"/>	B-Monocyter ($\times 10^9/L$): <input type="text"/>	
P-Natrium (mmol/L): <input type="text"/>	P-Kalium (mmol/L): <input type="text"/>	P-Calcium (mmol/L): <input type="text"/>
S-kreatinin (mikromol/L): <input type="text"/>	P-Bilirubin (mikromol/L): <input type="text"/>	P-ASAT (mikrokat/L): <input type="text"/>
P-ALAT (mikrokat/L): <input type="text"/>	P-ALP (mikrokat/L): <input type="text"/>	P-GT (mikrokat/L): <input type="text"/>
LD (mikrokat/L): <input type="text"/>	P-Albumin (g/L): <input type="text"/>	
Alfa-1-antitrypsin (g/L): <input type="text"/>	P-Orosomuroid (g/L): <input type="text"/>	P-Haptoglobin (g/L): <input type="text"/>
CRP (mg/L): <input type="text"/>	SR (mm): <input type="text"/>	S-Calciumjon, fri (mmol/L): <input type="text"/>
S-TSH (mE/L): <input type="text"/>	S-T4 (pmol/L): <input type="text"/>	S-B12/Kobalamin (pmol/L): <input type="text"/>
B-Folat (nmol/L): <input type="text"/>	25-OH-VitaminD (nmol/L): <input type="text"/>	PHA: <input type="text"/>
Beta-2-mikroglobulin (mg/L): <input type="text"/>		
CD3 ($\times 10^9/L$): <input type="text"/>	CD4 ($\times 10^9/L$): <input type="text"/>	CD8 ($\times 10^9/L$): <input type="text"/>
CD19 ($\times 10^9/L$): <input type="text"/>	CD56 ($\times 10^9/L$): <input type="text"/>	
Switchade minnes B-celler, IgD- CD27+ (%): <input type="text"/>	Aktiverade B-celler, CD21-CD38-(CD21 low) (%): <input type="text"/>	Transitionella B-celler, IgM++ CD38++ (%): <input type="text"/>
Naiva CD4+ T-celler, CD4+naiva (CD45RA+ CCR7+) (%): <input type="text"/>	Regulatoriska CD4+ T-celler, CD4+CD25+CD127- (%): <input type="text"/>	
S-IgE (g/L): <input type="text"/>	S-IgD (mg/L): <input type="text"/>	Serum Amyloid A (SAA) (mg/L): <input type="text"/>
HBV: <input type="text"/>	HCV: <input type="text"/>	HIV: <input type="text"/>
Tetanustiter: <input type="text"/>	Difterititer: <input type="text"/>	Pneumokocktiter: <input type="text"/>
Haemophilustiter: <input type="text"/>		