

Synkontroll

Välj kontaktorsak, ingår oftast i "Hälsobesök åk 1" alternativt "Planerat besök"

Klicka sedan på "Synkontroll"

EMI journal Pigg, Mimmi 990504-8600 19 år 11 månader

Startsida: Gemensam översikt Journal- AFG

Startsida: Gemensam översikt Journal- AFG

Stäng Inställningar...

Elevdata

Adress Ankeborgsgatan 1
111 Ankeborg

Telefon 111-11111

Skolgång

2019-02-26 - 2019-02-27 Avbrott 1... Framtidsgymnasiet Nyköping

Kontakt

2019-04-08	Hälsobesök åk 1	Drottning Blankas Gymnasiesk...	HGT
2019-04-03	Oplanerat besök	Högströmska Linköping	ÅFK
2019-04-03	Oplanerat besök	Didaktus Lijeholmen	AJO
2019-04-03	Oplanerat besök	NTI Gymnasiet Gärdet	SHN
2019-04-01	Administration	Högströmska Falun	DS

Åtgärd

2019-03-26	IIA	Administrering av läkemedel	EMJ mn...
2019-03-26	IJG	Föräldrar	EMJ tdk...
2019-03-26	IIA	Administrering av läkemedel	EMJ ger ta
2019-02-20	IJF	Får	ÅFK iiii...
2019-02-20	IGC	Förnyad bedömning	ÅFK Ny ...

Klicka på "Ny"

EMI journal Pigg, Mimmi 990504-8600 19 år 11 månader

Startsida: Gemensam översikt Journal- AFG Synkontroll

Synkontroll

Stäng Ny Ändra Visa Signera Radera Inställningar...

Datum	Metod	HÖUG	VÄUG	H...	Vä...	Binoku...	Färgseende	Init	Sign	Kommentar
-------	-------	------	------	------	-------	-----------	------------	------	------	-----------

Skriv in typ av tavla och de värden som uppmätts. Klicka sedan på "signera".

EMI journal Pigg, Mimmi 990504-8600 19 år 11 månader

Startsida: Gemensam översikt Journal- AFG Synkontroll Ny synkontroll

Ny synkontroll

Avbryt Spara Signera Förvald metod

Metod: KM

Utan glas: Normalvärde

Höger: 0,9

Vänster: 0,8

Med glas:

Höger:

Vänster:

Binokulärt: 0,9

Färgseende

Defekt

Normalt

Inte undersökts

Kommentar:

Det kan vara bra att göra en personlig inställning med inlagda värden. Det gör man efter man har öppnat modulen "Synkontroll". Klicka sedan på "Inställningar" så kommer nedanstående modul upp. Här fyller man i vilken "Förvald metod" man använder, tex KM-tavla samt vilket värde som är "Normalvärde". Klicka sedan på "OK"

