

# **Registrering af vaccinationer i Æskulap**

Vaccination skal registreres i Æskulap. Det gøres i laboratoriedelen i profilen **Børnevaccinationer** eller **Andre Vaccinationer**.

Registreringen består i at indføre Batch nummeret udfor den givne vaccine under den rigtige dato.

## **Hvor findes Profilerne?**

Profilerne findes under laboratoriedelen af Æskulap. Genvejstasterne:

Alt Gr +  $L \rightarrow F4 \rightarrow V$ ælge den rette profil

### Hvordan registreres i profilen?

Når profilen åbnes aktiveres feltet udfor den valgte vaccine og den valgte dato ved at dobbeltklikke på feltet eller blot trykke på Enter når curseren står i det rigtige felt.

Batch nummeret skrives i Resultat.

Der gemmes og lukkes med genvejstast: F12

#### Eksempel:

Backang (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	<b>_</b>												
Text Addos Royale Units Vedopaid Statistic Veceor Vedor Hell   CCLAB	📽 Æskulap GL [251248-4916 Nancy Ani												
) Ideating @ And & Makynoral @ Laborativicy @ Render @ Poted     2 Address Proceeding Handles Render Ren dellar Renkowski Render Renkowski Renkoka Renkowski Renkowski Renkowski Renkoka Renkowski Renkowski Renk	Patient Aftalebog Regnskab Edifact Vedliger	nold Statistikke	er Diverse	Vinduer Hja	elp								
Balandordeart [1512144.4916 Name, Ann Bergerat)   Image: Second Indeafiliar PostTayners Revelating Posttayners PostBalances     Table Intel 2. Marked Sign Standard Balances   Banandordeart (12020)   Standard Standard Balances     Table Intel 2. Marked Sign Standard Balances   Banandordeart (12020)   Standard Standard Balances     Table Intel 2. Marked Sign Standard Balances   Banandordeart (12020)   Standard Balances     Table Intel 2. Marked Sign Standard Balances   Banandordeart (12020)   Standard Balances     Table Intel 2. Marked Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign	🕖 Tidsbestilling 🛛 🗞 Journal 🛞 Medicinjourna	al 🔢 Laborat	oriekort 🏑	Regning w	Formularer	🔢 BCC-Lab							
Postegor (%-Dogand) % Single (% Single (	Laboratoriekort [251248-4916 Nanc	y Ann Bergg	ren]										
1 Unit komi   2 Mackang   8 Many Constant   Removement     1 Geb 2000   1 Geb 2000<	F2=Slet prøve F3=Dagsnotat F4=Profiler F5=	Tilføjprøve F6	5=Se/Ret res	ultat F8=Vis	detaljer F9=	=Vis grafik F10	=Udskriv <alt+f1>-Fur</alt+f1>	nktioner •	-				
Prevenent   0 + 0 + 02010   Dia 2000	1. Klinisk kemi 2. Mikrobiologi 9. Komplet labkor	t B. Børneund	dersøgelse	T. Tuberkulos	e Profil U.V	aerdier V. Va	ccination Æ. BørneVacci	cinationer	-				
Image:   Out of bit   NAME   Parts 2 (12 / 12 / 12 / 12 / 12 / 12 / 12 / 1	Prévennun	01-01-2002	02.02.2000	02.02.2010	11-02-2010	26-04-2010	02.06.2010 24.06.2010		-				
Import State ()   Import State ()   Import State ()     Spring State ()   A 1   B 2     Spring State ()   A 1   B 2     Spring State ()   A 2   N 3     Spring State ()   A 3   H 1     Spring State ()   A 4   P 3     Sprin State ()	BCC	01-01-2002	02-02-2009	DA584	11-03-2010	20-04-2010 ik112	K25						
Direction (1) (11 do 1)   Al   No   Bit     Direction (20 do 1)   P   A2   NO     Presenta (20 do 1)   P   A3   NU     Direction (20 do 1)   P   A3   NU     Weth (20 do 1)   P   NU   MU     Weth (20 do 1)   Q   Q2   122     Direction (20 do 1)   Q   Q2   12     Direction (20 do 1)   Q   Q2   12     Direction (20 do 1)   Q   Q2	Engerix-B (fødcel)	1611		A120		JKIIZ	F12						
Immershill (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	InfanrivHeva-1 (3 mdr.)	-	A1	HILO		1	B1						
Dimensional (Dimensional)   A2   N3     Preventable (Dimensional)   P2   N3     Preventable (Dimensional)   P3   N1     PReventable (Dimensional)   P4   N1     PReventable (Dimensional)   P4   N1     PReventable (Dimensional)   P4   N1     PRev2 (As)   P4   P4     PRev2 (As)   P4   <	Prevenar13-1 (3 mdr.)		PI				B2						
Immension   P2   P3     Dimension   P3   N1     Premension   P3   N1     Premension   P3   N1     PP32 (5m.d)   P3   P32     PP42 (5m.d)   P3   P32     P32 (2b)   P3   P32     P32 (2b)   P3   P32     P32 (2b)   P3   P32     P32 (2b)   P32   P32     P32 (2b)   P32   P32     P32 (2b)   P32   P32	InfanrixHexa-2 (5 mdr.)			A2			N3						
Dameseka (20.mb.)   AA   Mi     WRA (30.mb.)   QL   Mi     WRA (30.mb.)   QQ   V2     Dameseka (20.mb.)   QQ   QQ     Dameseka (20.mb.)   NR   NR     Dameseka (22.mb.)   NR   NR </td <td>Prevenar13-2 (5 mdr.)</td> <td></td> <td></td> <td>P2</td> <td></td> <td></td> <td>N3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Prevenar13-2 (5 mdr.)			P2			N3						
normetrikation   P3   M1     PF8-1(56.0)   q1   P1     PF8-1(56.0)   q2   P2     PF8-1(56.0)   q33   Q923     PF8-1(56.0)   Q933   Q923     PF8-1(56.0)   Q933   Q923     PF9-1(56.0)   Q933   Q923     PF9-1(56.0)   Q933   Q922     PF9-1(56.0)   Q933   Q923     PF9-1(56.0)   Q933   Q922     PF9-2(pr):12.6; 0.nd.)   Q933   Q922     PF9-2(pr):12.6; 0.nd.)   Q   M1     OrierSold:0:0:0:0.)   Q1   Q1     DF82:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0	InfanrixHexa-3 (12 mdr.)	-			43		MI						
Open 2: (1)   Op   Op<	Prevenar13-3 (12 mdr.)				P3		N1						
orge   org   tz     open:124:0   open:24:0   open:24:0     tHexi:open:125:0   0   HP4     tHexi:open:125:0   0   M2     tHexi:open:125:0   0   M3     open:0   0   M3     open:0   0   M3     open:0   0   0     tHexi:open:125:0   0   0     tHexi:open:0   0   0     therito:open:0   0   0     therito:open:0   0   0     therito:open:0   0   0     therito:open:0   0   10     therito:open:0   0   10     therito:open:0   10   10     therito:open:0   10   10     therito:open:0   10   10     therito:open:0   10	MFR-1 (15 mdr.)			a1			M1						
prime resultator p6 docom epg3 epg3 epg2   prime resultator p6 docom epg3 epg3 epg2   prime resultator p6 docom epg3 epg3 epg2   prime resultator p6 docom epg3 epg3 epg3   prime resultator p6 docom epg3 epg3 epg3 epg3   prime resultator p6 docom epg3 epg3 epg3 epg3 epg3 epg3   prime resultator p6 docom epg3	MFR-2 (4 år)				a2		K2						
Impert (prog. 12.8, 0 m/s)   Impert (prog. 12.8, 2 m/s)   Impert (prog. 12.8, 2 m/s)     Impert (prog. 12.8, 2 m/s)   Impert (prog. 12.8, 2 m/s)   Impert (prog. 12.8, 2 m/s)     Impert (prog. 12.8, 2 m/s)   Impert (prog. 12.8, 2 m/s)   Impert (prog. 12.8, 2 m/s)     Impert (prog. 12.8, 2 m/s)   Impert (prog. 12.8, 2 m/s)   Impert (prog. 12.8, 2 m/s)     Impert (prog. 12.8, 2 m/s)   Impert (prog. 12.8, 2 m/s)   Impert (prog. 12.8, 2 m/s)     Imper (prog. 12.8, 2 m/s)   Imper (prog. 12.8, 2 m/s)   Imper (prog. 12.8, 2 m/s)     Imper (prog. 12.8, 2 m/s)   Imper (prog. 12.8, 2 m/s)   Imper (prog. 12.8, 2 m/s)	InfanrixTetra (5 år)				qq33		gg22						
Impediation   M2     Impediation   M2     Oregrampication   M2     Oregrampication   M2     Oregrampication   C	HPV-1 (piger, 12 år, 0 mdr.)						HP1						
Import (2.8, 6 md.)   Ms     Corparagescenar      Different (3.0md.)   KA748     Cifferent (3.0md.)   Cifferent (3.0md.)     Different (3.8, md.)	HPV-2 (piger, 12 år, 2 mdr.)						M2						
Overganswater   Mol   Image Mol	HPV-3 (piger, 12 år, 6 mdr.)						M3						
Drink/Pebb (Smd.)   KA740   ct     Order/Pebb (Smd.)   C2     Order/Pebb (Smd.)   C3     Ingenrese/Mater p6 datom   MLP     Vo. 24 ym. 2000 (ML)   C4	Overgangsvacciner												
Diret-Pable (S md.)   C2     Diret-Pable (S do.)   C3     Diret-Pable (S do.)   B12     Diret-Pable (S do.)   B12     Diret-Pable (S do.)   B13     Diret-Pable (S do.)   B13     Diret-Pable (S do.)   B13     Diret-Pable (S do.)   B13     Diret-Pable (S do.)   B14     Diret-Pable (S do.)   B13     Diret-Pable (S do.)   B14	DiTeKiPolHib1 (3 mdr.)	KA748					c1						
Difester PS dateen   CB	DiTeKiPolHib2 (5 mdr.)						C2						
Dirak-Pa Booker (S &)   B12     RPR2 (12 &)   N2     Engento-B1 (12 &, 0 md.)   11     Engento-B2 (12 &, 2 md.)   N2     Engento-B3 (12 &, 6 mdr.)   N3	DiTeKiPolHib3 (12 mdr.)						C3						
MFR2 (12 ž)   NX     Engents 4-1 (2 ž), 0 m/s)   0   31     Engents 4-2 (12 ž), 6 m/s)   0   10     Engents 4-2 (12 ž), 6 m/s)   0   10	DiTeKiPol Booster (5 år)						B12						
Engente-B (12 & , 0 md·).	MFR2 (12 år)						N2						
Engerix-8-3 (12 &, 2 m/r.) h2 Engerix-8-3 (12 &, 6 m/r.) h3	Engerix-B-1 (12 år, 0 mdr.)						31						
Engerix-8-3 (12 &, 6 m/r.) ha Inger resultater på datoen MLP to. 24 jun. 2010 [11:	Engerix-B-2 (12 år, 2 mdr.)						h2						
Ingen resultater på datoen	Engerix-B-3 (12 år, 6 mdr.)						h3						
Ingen resultater på datoen MILP to. 24 jun. 2010 [11:2													
	Ingen resultater på datoen											MILP	to, 24 jun, 2010 11;
					T							Pace	, con en juin corti il in

#### NUN-1-10

(bilag 1)

Landslægeembedet, Box 120, 3900 Nuuk Telefon: 34 51 92 Telefax: 32 51 30 e-mail: <u>nun@nanoq.gl</u>