








Lembar Pemeriksaan

Lembar Pemeriksaan

Tanggal	Usia	BB (gram)	PB (cm)	LK (cm)	Makanan / Minuman	Catatan
20/10-18	1 bln 4 hrs	3780	50	35	Imunisasi Polio 1 - - - KCG #kembali Sabtu, 17 NOV 2018: - Imunisasi DPT I, Hib I Polio 2, Hep. B - Imunisasi Rotavirus I	
17/11-18	2 bln 1 hari	4615	54		- Imunisasi DPT I Hib I Polio 2 Hep. B 2 Rotavirus I	 
8/12-18	2 bln 22 hrs	5350	56		#kembali Sabtu, 1 Desember 2018: - Imunisasi PCV - Imunisasi Polio 1	
8/12-18	2 bln 22 hrs	5350	56		#kembali Sabtu, 19 Januari 2019: - kembali Imunisasi DPT 2 Hib 2 Polio 3 Hep. B 2	
					- Imunisasi Rotavirus 2 Hep. B 2	

Tanggal	Usia	BB (gram)	PB (cm)	LK (cm)	Makanan / Minuman	Catatan
19/1-19	45ln 3hari	6160	60		- Injeksi DPT 2, Hib 2 - " - Polio 3 - " - Polio 2 # kembali Sabtu 9 Februari 2019 - Injeksi PCV 2	  
9-2/2019	4 bulan 24 hari	6570	62.5		- Serfer - Injeksi PCV 2 # kembali Sabtu, 23 Maret 2019 : - Injeksi Rotarix 3 - " - DPT 3, Hib 3, Polio 4 Sep II	
23/3-19	6Bln 7hr	7000gr	65cm		- Injeksi Rotarix 3 - " - DPT 3, Hib 3, Polio 4, Sep B 4 # kembali Sabtu, 13 April 2019 : - Injeksi PCV 3	

Tanggal	Usia	BB (gram)	PB (cm)	LK (cm)	Makanan / Minuman	Catatan
13/4 2019	6 bln 28 hari	7045	66	42	- pemberian PCV 3 # kembali usia 9 bulan - pemberian campak	 <p>Prevenar 13* Pneumococcal polysaccharide vaccine (13-valent adsorbed) suspension for injection 1 dose (0.5 ml) Rxn: 13 DXT110220074841</p> <p>HT 850.000 1 Pcs Es: 06 2021</p>
06/05 10	7 bln 20 hari	6.940	66			
24/6 2019	9 bulan 0 hari	7520	69.5		- pemberian campak	
9/0-19	11 bln	8 kg			# kembali usia 1 tahun - pemberian PCV 4	
21/9-19	1 tahun 5 hari	9 kg			- pemberian PCV 4 # kembali usia 18 bulan - pemberian DPT 4, HB 4, Polio 5, Hepatitis A	 <p>Prevenar 13* Pneumococcal polysaccharide vaccine (13-valent adsorbed) Lot: PA057234 AP4716</p>

Tanggal	Usia	BB (gram)	PB (cm)	LK (cm)	Makanan / Minuman	Catatan
4/1/2020	15 bl.	8 kg			- Demam 1 bl - batuk, pilek Kurang makan VIA nasal	
10/2/2020	16 bl.	8.5 kg				
18/4/2020	19 bl.	10.0 kg			- Inisiasi DPT 4 HIS 4 Polio 5 Step. 5	
12/6-23		17.5			# kembali usia 2 tahun: - Inisiasi Tifoid → TAP	

Lot: P3N81
Exp: 10-2020
Vaksinasi Virus Difteri, Pertusis, Tetanus, Hibrida
TETANUS, Staph. Pasteur

12/6/20
12/6/20
12/6/20

Lembar Pemeriksaan

Lembar Pemeriksaan

Tanggal	Usia	BB (gram)	PB (cm)	LK (cm)	Makanan / Minuman	Catatan
10/10/2020	2 thn 12-2021	12 kg	25	45	# kembali Sabtu, 7 November 2020 - # misasi Tifus → TAP	
7/11/2020		12 kg			- # misasi Variabel Dr. dr. Jeanette Manoppo, Sp.A(K) Spesialis Anak Konsultan	
13/10/2021	27/12	15 kg			# kembali Sabtu, 12 Desember 2020 - # misasi Tifoid	
2/6-22		16.3 kg			Compac - Rubella	
11/7-22		16.4				

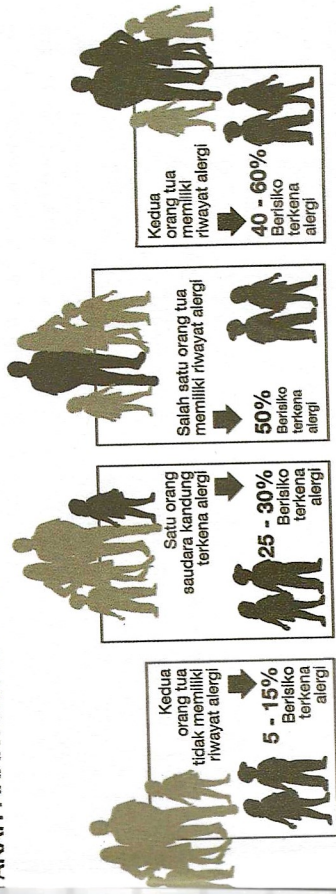
AVAXIM 80 Urediatique/
Pediatrico pediatrico
Hepatitis A vaccine (inactivated, adsorbed)
Vaccin contre la hepatitis A (inactivés,
Voie IM/la route/Via IM
After every injection/shots, before
epidemiological studies to prevent.

LOT/IMEDEXP
A70004/5A
04-2018
03-2023
1 dose/dosis (0.5 ml)
Solvent for reconstitution
Solvente pour reconstitution
Water for injections
Eau pour préparations injectables
GSK Biologicals s.a.
Rixensart - Belgium
488282

Alergi

alergi adalah ketika sistem kekebalan atas bereaksi terhadap protein sehari-hari dan zat-zat yang relatif tidak berbahaya, seperti debu, tungau, makanan dan beberapa gunakan obat-obatan. Tanda-tanda alergi misalnya: dermatitis, eksim, kemerahan, are, muntah, kolik, pilek, napas berbunyi, asma, dan sebagainya.

PAKAH ANAK ANDA MEMILIKI RISIKO ALERGI?



Bila kedua orang tua memiliki manifestasi yang sama, maka risiko alergi meningkat 60 - 80%.

CARA MEMPREDIKSI TINGKAT RISIKO ALERGI

Keluarga	Dinyatakan (2 poin)	Diduga (1 poin)	Tanpa Riwayat (0 poin)	Nilai	Tingkat Risiko
Ibu					0 = Risiko kecil (5 - 15%) 1 - 3 = Risiko sedang (20 - 40%) 4 - 6 = Risiko Tinggi (40 - 60%)
Bapak					
Saudara kandung				

Catatan Imunisasi

Imunisasi	Dasar					Booster		
	1	2	3	4	1	2	3	
Hepatitis B	19/9/2018	17/11/2018	19/01/2019	23/3/2019				
Polio	20/10/2018	17/11/2018	19/01/2019	23/3/2019				
BCG	20/10/2018							
DTP	17/11/2018	19/01/2019	23/3/2019	18/4/2020				
Hib	17/11/2018	19/01/2019	23/3/2019	18/4/2020				
PCV	8/12/2018	9/2/2019	13/4/2019					
Rotavirus	17/11/2018	19/01/2019	23/3/2019					
Influenza								
Campak		1/22/MAR						
MMR								
Tifoid								
Hepatitis A	10/10/2020	5/11/21						
Varisela	7/11/2020	-						
HPV								