

感染症免疫獲得状況調査票【新規採用職員用】

地方独立行政法人大阪府立病院機構

受験番号	氏名 (ふりがな)	性別	生年月日	職種
*医師は記載不要 〇〇〇〇〇	(びょういん はなこ) 病院 花子	男(女)	(西暦) 19XX 年 XX 月 XX 日	*該当する職種を○で囲んでください 医師・ 看護師 ・医療技術・事務・その他

*この調査票は、現時点での接種状況を確認するためのものです。ワクチン接種をしていたが...

麻疹・風疹・水痘・流行性耳下腺炎(ムンプス)

「受験番号」「氏名」「性別」「生年月日(西暦)」「職種」を記入してください。

▼表A ワクチン接種状況表

ワクチン接種日	麻疹		風疹	
	(西暦)	(西暦)	(西暦)	(西暦)
第1回	20XX 年 XX 月 XX 日	20XX 年 XX 月 XX 日	+	+
第2回	20XX 年 XX 月 XX 日	20XX 年 XX 月 XX 日	+	+
	不明	不明	不明	不明

各ワクチンの接種状況を記入してください。
※接種日は西暦で記入
接種歴が不明の場合は、「不明」に○をつけてください。

【注1】 母子手帳 又は 医療機関・学校発行の **接種済証等**(氏名、ワクチン種別、接種日が確認できる書類)を見ながら記入してください。記入に利用した **接種済証等**については、A4判の紙にコピーし、本票の裏面にホッチキスでとめてください。

B型肝炎

▼表B 抗体価測定結果表 (B型肝炎)

直近の測定結果を記入

B型肝炎	
抗体価測定日	(西暦) 20XX 年 XX 月 XX 日
抗体価	308
測定判定	<input type="checkbox"/> 陰性 <input checked="" type="checkbox"/> 陽性 (陽性判定基準 10m IU/mL 以上)

直近の測定結果を記入してください。
※測定日は西暦で記入

ズについて

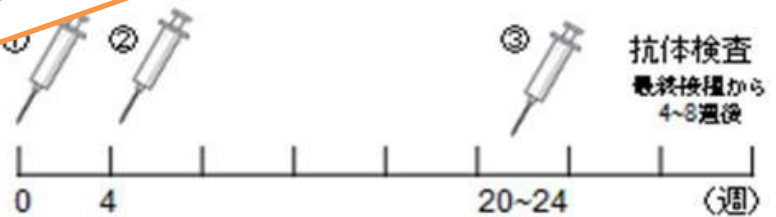


図:ワクチン接種のスケジュール

1シリーズとは、上記の図のように0、4週間(1ヶ月)、24週(6ヶ月)の3回接種を行うことである。

添付書類については、【注1】のとおり

【注2】 表Bの測定判定が陽性の場合、表Cは記入不要。陰性の場合のみ表Cを記入ください。

▼表C ワクチン接種状況表 (B型肝炎)

現在の接種状況(R4.3.31)について、該当1か所に○をして記入

R4.3.31 現在の接種状況	該当に○	○をした区分について () 内に記入ください *接種日は西暦で記入ください
1 まだワクチンを接種していない		未接種理由 ()
2 ワクチン[1シリーズ]を接種中		・1シリーズ()回目まで済 接種日(年 月 日)
3 ワクチン[1シリーズ]を接種済		・1シリーズ 3回目接種日(年 月 日)
4 ワクチン[2シリーズ]を接種中		・2シリーズ()回目まで済 接種日(年 月 日)
5 ワクチン[2シリーズ]を接種済		・2シリーズ 3回目接種日(年 月 日)
6 不明		

表Bの測定結果が陰性の場合のみ、現在の接種状況を記入してください。

受験番号	氏名 (ふりがな)	性別	生年月日	職種 *該当する職種を○で囲んでください
*医師は記載不要 ○○○○○	(びょういん はなこ) 病院 花子	男(女)	(西暦) 1999 年 4 月 20 日	医師・ <u>看護師</u> ・医療技術・事務・その他

*この調査票は、現時点での接種状況を確認するためのものです。ワクチン接種をしていただ

「受験番号」「氏名」「性別」
「生年月日(西暦)」「職種」を記入してください。

○ワクチン接種記録が確認できる文書(旧勤務先・学校・種の間診票等)のコピーの裏面に受験番号・氏名をご記入の上、ホッチキスで左側にとめてください。

予防接種の記録(2)

ワクチン接種記録が確認できる文書の
コピー裏面に受験番号・氏名を記入の上、
添付してください。

BCG			
接種年月日 Y/M/D (年齢)	メーカー/ロット Manufacturer/ Lot.No.	接種者署名 Physician	備考 Remarks

ワクチンの種類 Vaccine	接種年月日 Y/M/D (年齢)	メーカー/ロット Manufacturer/ Lot.No.	接種者署名 Physician	備考 Remarks
麻しん (はしか) Measles ・ 風しん Rubella	第1期			
	第2期			

日本脳炎 Japanese Encephalitis				
時期	接種年月日 Y/M/D (年齢)	メーカー/ロット Manufacturer/ Lot.No.	接種者署名 Physician	備考 Remarks
第1期 初回	1 回			
	2 回			
第1期 追加				

予防接種