

Para: Unidades de Saúde de Ilha e Hospitais, EPER do Serviço Regional de Saúde

Assunto: Esclarecimento de dúvidas – Implementação do VACINAS na RAA

Fonte: Direção Regional da Saúde

Contacto na DRS: sres-drs@azores.gov.pt

Class.:C/C. C/F.

Considerando a implementação do Sistema de Informação (SI) VACINAS, nos Serviços de Saúde do Serviço Regional de Saúde da Região Autónoma dos Açores (RAA);

Considerando a publicação da Circular Normativa n.º DRS-CNORM/2024/14, de 18 de dezembro de 2024, sobre: “Implementação do VACINAS na RAA”;

Considerando o surgimento de diversas dúvidas, no âmbito da implementação do SI VACINAS na RAA;

A DRS informa o seguinte:

1 – Avaliação e Registo - Formulário de Elegibilidade da BCG no VACINAS

- a) A Circular Normativa da DRS-CNORM/2023/6, de 10 de abril de 2023, sobre: “Estratégia de vacinação contra a tuberculose com a vacina BCG”, determina a aplicação à RAA, do disposto na Norma da DGS n.º 006/2016, de 29 de junho de 2016, atualizada a 24 de março de 2023;



- b) De acordo com o disposto na alínea a. do número 2. da Norma da DGS n.º 006/2016, de 29 de junho de 2016, atualizada a 24 de março de 2023, sobre: “Estratégia de vacinação contra a tuberculose com a vacina BCG”, no âmbito da avaliação de elegibilidade para vacinação com BCG, a avaliação do risco pode ser feita por médicos ou enfermeiros;
- c) O Sistema VACINAS permite que os perfis “médico” e “enfermeiro”, efetuem o registo das respostas obtidas, através da aplicação do Formulário de Elegibilidade da BCG, existente no separador “Avaliação Elegibilidade BCG”.

2 – Transcrição de histórico – IgVSR

- a) O SI VACINAS permite o registo de “Transcrição Única” e de “Múltiplas Transcrições”;
- b) No caso do anticorpo monoclonal humano contra o VSR (IgVSR), o profissional deverá proceder ao respetivo registo, selecionando a opção “Transcrição Única”, na medida em que se trata, efetivamente, de uma transcrição única, para cada utente e considerando que, nos mencionados moldes, é possível selecionar e registar o critério de elegibilidade (Grupo A.; Grupo B.; Grupo C. ou Outros), promovendo a integração de informação relevante e a qualidade dos dados.



3 – Listagem Vaccine Code

a) O SI VACINAS integra os códigos das vacinas registadas infra:

Vaccine_code	Descrição
BCG	Vacina contra a tuberculose
Colera	Vacina contra a Cólera
Covid19AstraZeneca	Vacina contra a COVID-19
Covid19Covaxin	Vacina contra a COVID-19
Covid19Janssen	Vacina contra a COVID-19
Covid19Moderna	Vacina contra a COVID-19
Covid19Nuvaxovid	Vacina contra a COVID-19
Covid19Pfizer	Vacina contra a COVID-19
Covid19Sanofi	Vacina contra a COVID-19
Covid19Sinopharm	Vacina contra a COVID-19
Covid19Sinovac	Vacina contra a COVID-19
D	Vacina contra a Difteria
Dengue	Vacina viva contra a dengue
DT	Vacina contra a Difteria e o Tétano
DTPa	Vacina contra a Difteria, o Tétano e a Tosse Convulsa
DTPaHib	Vacina contra a Difteria, o Tétano, a Tosse Convulsa e o Haemophilus influenzae tipo B
DTPaHibVHB	Vacina contra a Difteria, o Tétano, a Tosse Convulsa, o Haemophilus influenzae tipo B e a Hepatite B
DTPaHibVIP	Vacina contra a Difteria, o Tétano, a Tosse Convulsa, a Poliomielite e o Haemophilus influenzae tipo B
DTPaHibVIPVHB	Vacina contra a Difteria, o Tétano, a Tosse Convulsa, a Poliomielite, o Haemophilus influenzae tipo B e a Hepatite B
DTPaVIP	Vacina contra a Difteria, o Tétano, a Tosse Convulsa e Poliomielite
DTPaVIPVHB	Vacina contra a Difteria, o Tétano, a Tosse Convulsa, a Hepatite B e a Poliomielite
DTPw	Vacina contra a Difteria, Tétano, Tosse Convulsa (pertussis célula completa)
DTPwHib	Vacina contra a Difteria, Tétano, Tosse Convulsa e Haemophilus influenzae tipo B (pertussis célula completa)
DTPwHibVIP	Vacina contra a Difteria, Tétano, Tosse Convulsa, Haemophilus influenzae tipo B e Poliomielite (pertussis célula completa)
DTPwHibVIPVHB	Vacina contra a Difteria, Tétano, Tosse Convulsa, Hepatite B, Poliomielite e Haemophilus influenzae tipo B (pertussis célula completa)



Vaccine_code	Descrição
DTPwVHB	Vacina contra a Difteria, o Tétano, a Tosse Convulsa e a Hepatite B (pertussis célula completa)
Ecarraca	Vacina inativada contra a encefalite provocada por picada de carraça
eJaponesa inativada	Vacina contra a encefalite japonesa
EV71	Vacina contra o Enterovírus 71
Famarela	Vacina viva contra a Febre amarela
FparatifoideA	Vacina contra a Febre Paratifoide A
FparatifoideB	Vacina contra a Febre Paratifoide B
Ftifoide	Vacina contra a febre tifoide
FtifoideVHA	Vacina contra a febre tifoide e a Hepatite A
Gripe	Vacina contra a Gripe
Gripe Fluenz	Vacina contra a Gripe
GripeSNS	Vacina contra a Gripe gratuita e administrada no SNS
Hib	Vacina contra o Haemophilus influenzae tipo B
HPV	Vacina contra o Papilomavírus Humano
HPVBivalente	Vacina contra o Papilomavírus humano (tipos 16, 18)
HPVTetravalente	Vacina contra o Papilomavírus humano (tipos 6, 11, 16 ,18)
HPV9	Vacina contra o Papilomavírus humano (tipo 9)
HPV9SNS	Vacina contra o Papilomavírus humano (tipo 9) gratuita e administrada no SNS
Ig anti_D	Imunoglobulina anti-D (prevenção da DHRN)
Ig H anti_T	Imunoglobulina humana antitetânica
Ig H (IgG; IgM; IgA)	Imunoglobulina humana (IgG; IgM; IgA)
Ig_HepB	Imunoglobulina contra a Hepatite B
IgR	Vacina da Imunoglobulina contra a raiva (IgR) com a concentração de 150 UI/ml
IgVSR	Anticorpo monoclonal humano contra o VSR
Men ACW	Vacina meningocócica polissacarídea contra os serogrupos A, C e W135
Men ACWY	Vacina meningocócica polissacarídea contra os serogrupos A, C, W135 e Y
Men ACWY conjugada	Vacina meningocócica conjugada contra os serogrupos A, C, W135 e Y
MenA	Vacina meningocócica polissacarídea contra o serogrupo A
MenAC	Vacina meningocócica polissacarídea contra os serogrupos A e C
MenB	Vacina contra o meningococo do grupo B
MenBC	Vacina meningocócica polissacarídea contra os serogrupos B e C
MenBSNS	Vacina contra o meningococo do grupo B gratuita e administrada no SNS



Vaccine_code	Descrição
MenC	Vacina de oligossacárido ou polissacárido capsular de Neisseria meningitidis C, conjugado com uma proteína bacteriana
MenCHib	Vacina conjugada, combinada contra a doença invasiva por Neisseria meningitidis C e contra a doença invasiva por Haemophilus influenzae tipo B
Pa	Vacina contra a Tosse Convulsa, componente acelular
Palivizumab	Imunoglobulina contra Vírus Sincicial Respiratório
Pandemica	Vacina contra a pandemia da Gripe
Pn10	Vacina pneumocócica conjugada de 10 componentes
Pn13	Vacina pneumocócica conjugada de 13 componentes
Pn13SNS	Vacina pneumocócica conjugada de 13 componentes gratuita e administrada no SNS
Pn15	Vacina conjugada contra infeções por Streptococcus pneumoniae de 15 serotipos
Pn20	Vacina pneumocócica conjugada de 20 componentes
Pn23	Vacina pneumocócica poliosídica
Pn23SNS	Vacina pneumocócica poliosídica gratuita e administrada no SNS
Pn7	Vacina pneumocócica conjugada de 7 componentes
PrePandemica	Vacina contra a pré-pandemia da Gripe
Prova Tuberculínica	Prova Tuberculínica
Pw	Vacina contra a Tosse Convulsa
Raiva	Vacina inativada contra a Raiva
Rotavirus	Vacina viva contra o Rotavírus
Rota1	Vacina de 1 genótipo contra gastroenterite por rotavírus (Rotarix®)
Rota1SNS	Vacina de 1 genótipo contra gastroenterite por rotavírus (Rotarix®), gratuita e administrada no SNS
Rota5	Vacina de 5 genótipos contra gastroenterite por rotavírus (Rotateq®)
Rota5SNS	Vacina de 5 genótipos contra gastroenterite por rotavírus (Rotateq®), gratuita e administrada no SNS
T	Vacina contra o Tétano
TAB	Vacina contra a Febre Tifoide, Febre Paratifoide A e Febre Paratifoide B
Td	Vacina contra a Difteria e o Tétano
Tdpa	Vacina contra a Difteria, o Tétano e Tosse Convulsa
TdpaSNS	Vacina contra a Difteria, o Tétano e a Tosse Convulsa gratuita e administrada no SNS
TdpaVIP	Vacina contra a Difteria, o Tétano e a Tosse Convulsa e Poliomielite
TdVIP	Vacina contra a Difteria, o Tétano e a Poliomielite
VAP	Vacina contra a Poliomielite



Vaccine_code	Descrição
VAR	Vacina viva contra a Rubéola
Variola	Vacina viva contra a Variola
VariolaSNS	Vacina viva contra a variola
VAS	Vacina viva contra o Sarampo
VASPR	Vacina contra o Sarampo, a Papeira e a Rubéola
VASPRVVA	Vacina contra o Sarampo, a Papeira, a Rubéola e a Varicela
VHA	Vacina contra a Hepatite A
VHAB	Vacina contra a Hepatite A e a Hepatite B
VHB	Vacina contra a Hepatite B
VHBHib	Vacina contra a Hepatite B e Haemophilus influenzae tipo B
VHBSNS	Vacina contra a Hepatite B gratuita e administrada no SNS
VHZoster	Vacina viva contra o Herpes zoster (Zona)
VIP	Vacina contra a Poliomielite
VPE	Vacina contra a Parotidite Epidémica
VSR	Vacina contra o Vírus Sincicial Respiratório
VVA	Vacina viva contra a Varicela

4 - RNU / NNU – Hospitais, EPER

- a) De acordo com os Serviços Partilhados do Ministério da Saúde, EPE (SPMS, EPE), para efeitos de registo no SI VACINAS, é obrigatório que o utente possua um registo no Registo Nacional de Utentes (RNU) e um Número Nacional de Utentes (NNU) atribuído;
- b) Caso os recém-nascidos não reúnam os requisitos identificados na alínea anterior, o profissional deve proceder ao registo manuscrito no Boletim de Saúde Infantil e Juvenil, da informação relativa às vacinas administradas, em contexto hospitalar, bem como da avaliação realizada, referente à elegibilidade para a vacina BCG, para ulterior transcrição da informação para o SI VACINAS, por parte do profissional dos Cuidados de Saúde Primários;



-
- c) O procedimento descrito na alínea anterior, é perspectivado como sendo temporário, encontrando-se em análise.

O Diretor Regional

Pedro Garcia Monteiro Paes

