

# Rischio di infezione congenita e danno fetale dopo infezione materna a diverse età gestazionali

<b>Età gestazionale (settimane)</b>	<b>Tasso di infezione congenita (%)</b>	<b>Neonati infetti %</b>
<b>1-12</b>	<b>81</b>	<b>85</b>
<b>13-16</b>	<b>54</b>	<b>35</b>
<b>17-22</b>	<b>36</b>	<b>raro</b>
<b>23-30</b>	<b>30</b>	<b>0</b>
<b>31-36</b>	<b>60</b>	<b>0</b>
<b>≥ 36</b>	<b>100</b>	<b>0</b>

Tabella n.1

## PRE-GRAVIDANZA DETERMINAZIONE STATO IMMUNITARIO PER ROSOLIA

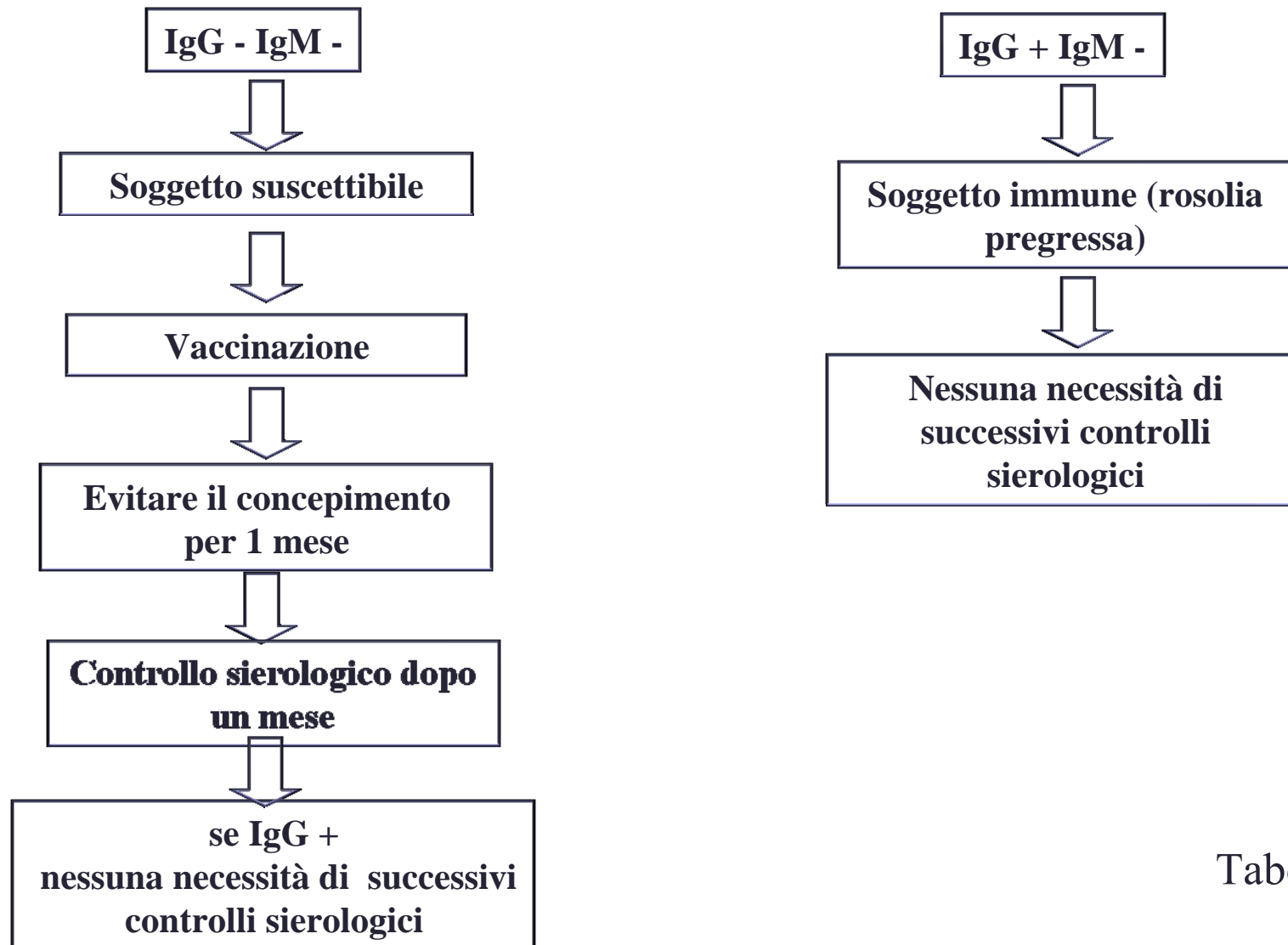
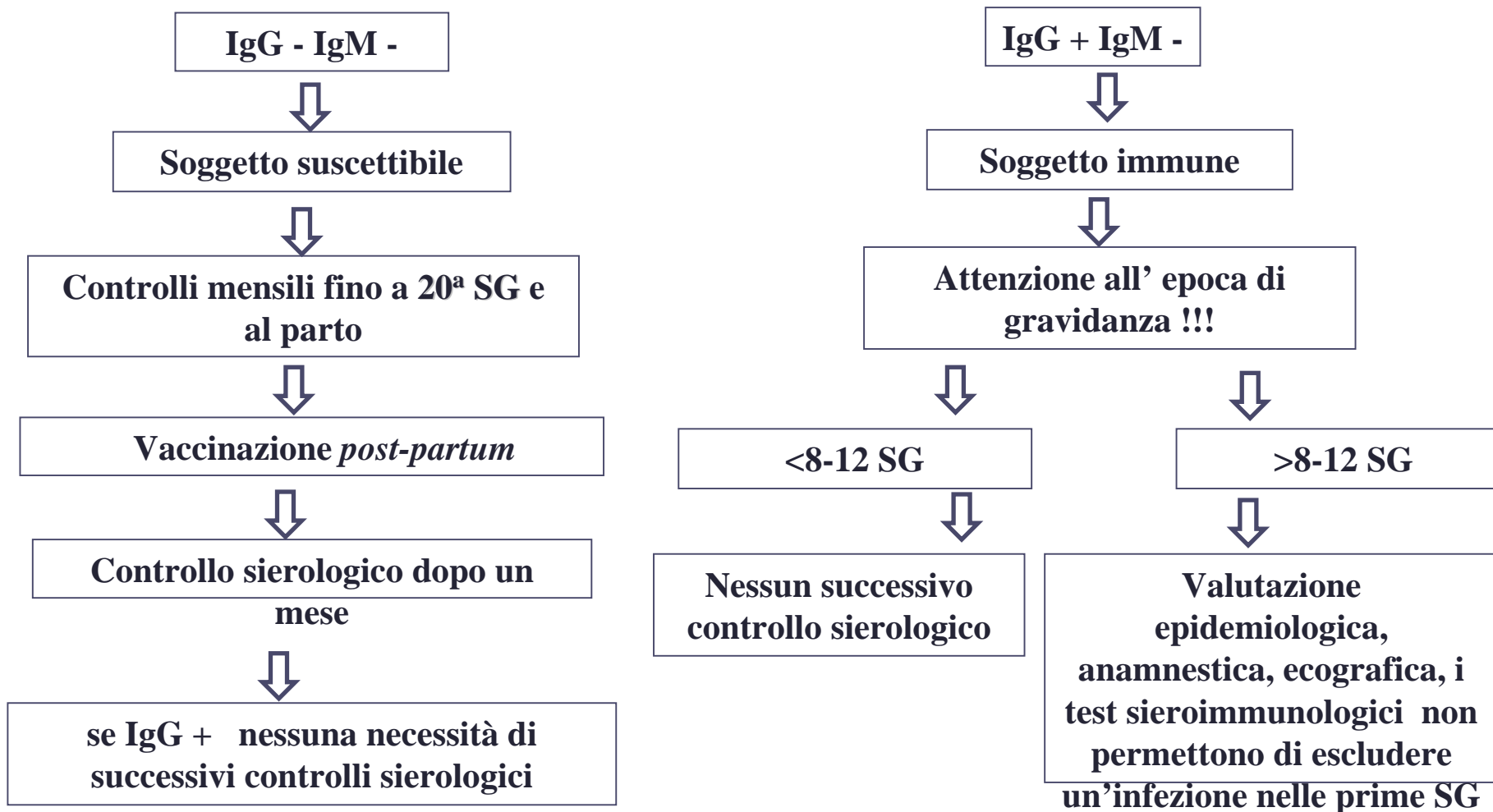


Tabella n.2

## IN GRAVIDANZA DETERMINAZIONE STATO IMMUNITARIO PER ROSOLIA



**Legenda**

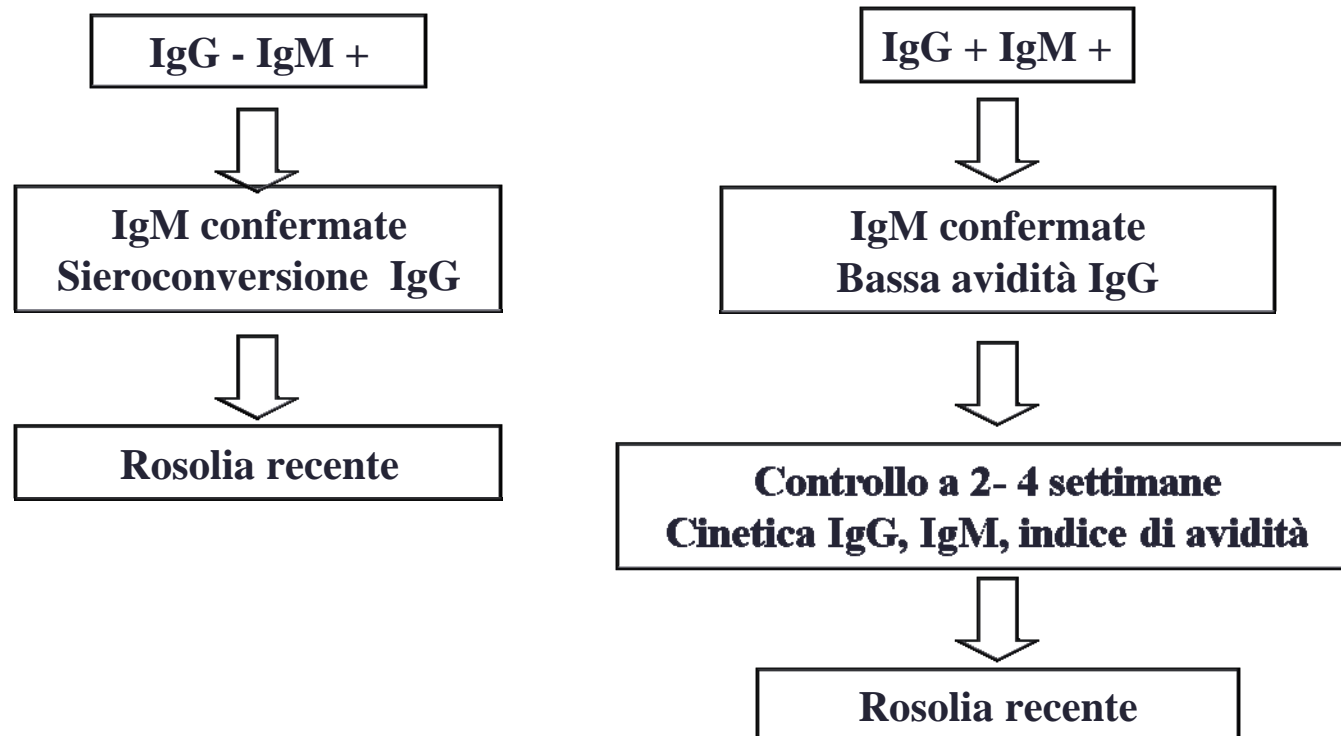
SG= settimana di gestazione

Tabella n.3

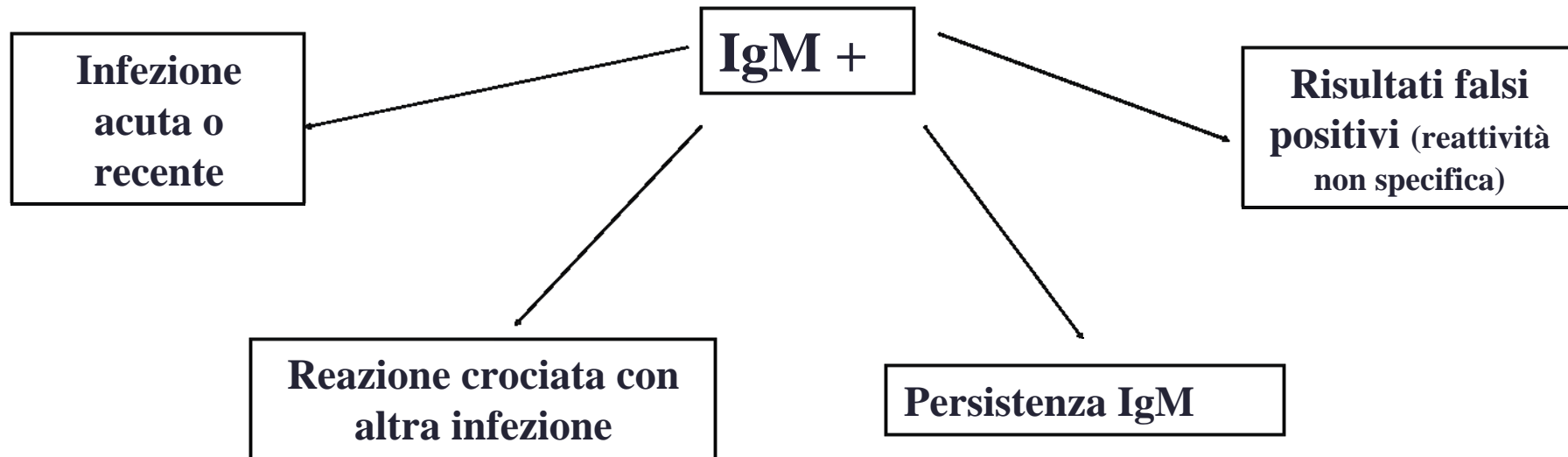
# IN GRAVIDANZA

## DETERMINAZIONE STATO IMMUNITARIO PER ROSOLIA

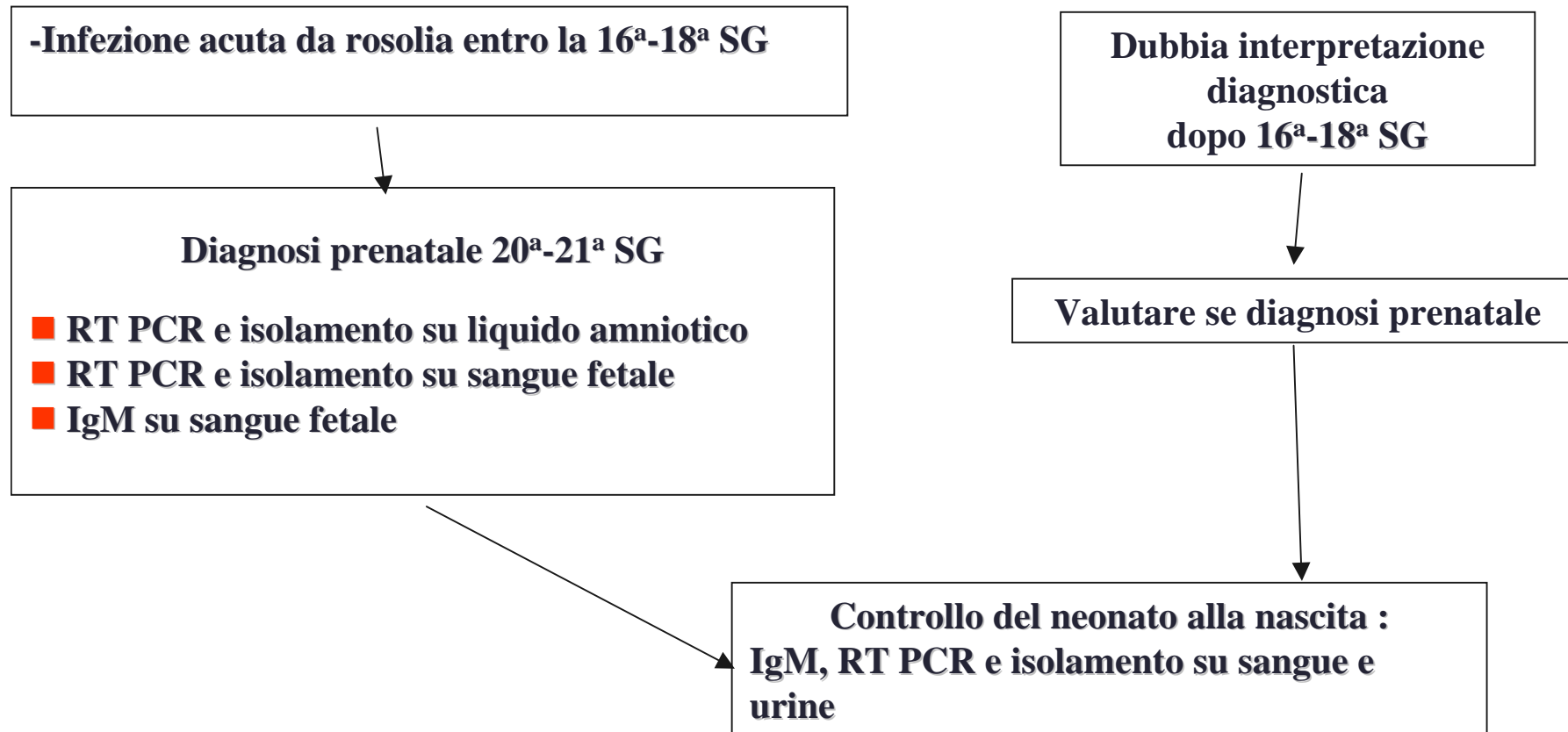
### Conservazione del campione



# POSSIBILI CAUSE DI POSITIVITA' IgM



## INFEZIONE CONGENITA DA ROSOLIA DIAGNOSI PRENATALE



**Legenda**

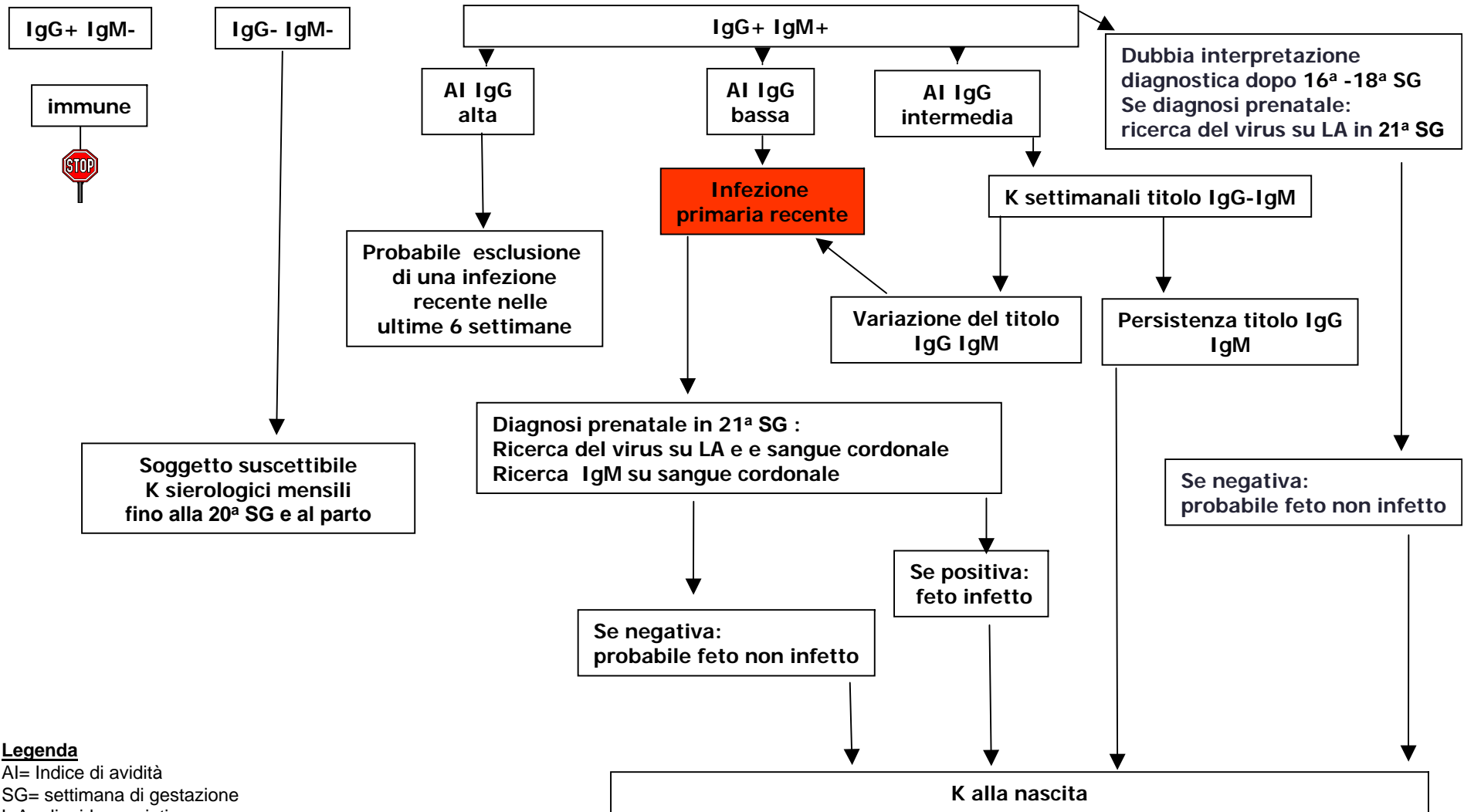
SG= settimana di gestazione

## Indagini siero-virologiche nel neonato con sospetto di infezione congenita e follow up

AGENTE	MADRE	NEONATO	FOLLOW UP
<b>VIRUS DELLA ROSOLIA</b>	<b>infezione certa/ possibile in gravidanza</b>	<b>ricerca anticorpi IgM specifici su sangue periferico, non cordonale</b>  <b>ricerca del virus nelle urine, nasofaringe , sangue</b>  <b>ricerca di virus e anticorpi IgM specifici su liquido cefalorachidiano (solo in caso di segni neurologici)</b>	<b>ricerca degli anticorpi IgG a 6-12 mesi in casi di mancata diagnosi virologica alla nascita</b>

# FLOW CHART N.1 DIAGNOSTICA ROSOLIA IN GRAVIDANZA DONNE NON VACCINATE

1-8<sup>a</sup> settimana di gravidanza



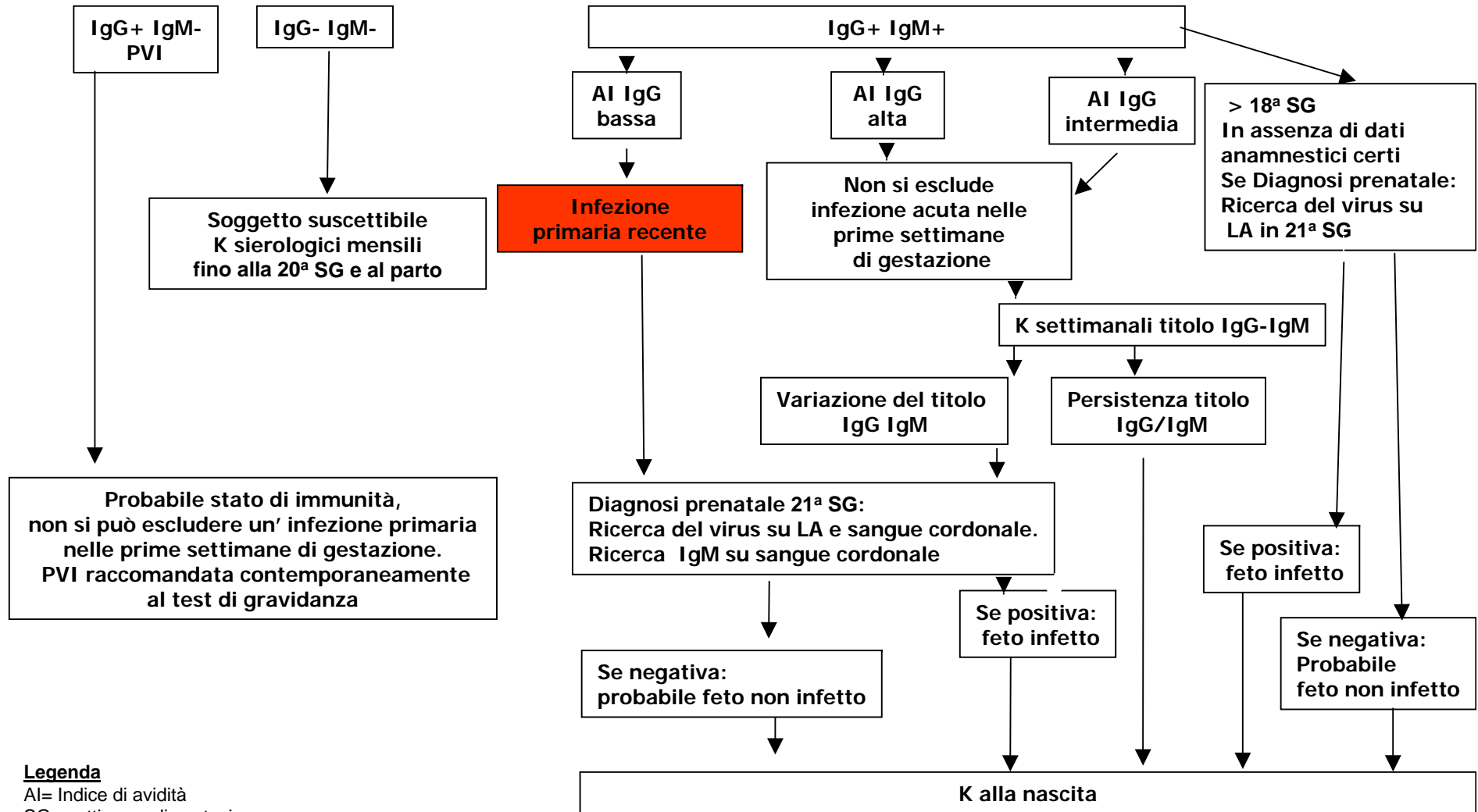
**Legenda**  
 AI= Indice di avidità  
 SG= settimana di gestazione  
 L.A = liquido amniotico  
 PVI = prima valutazione immunologica  
 K = controlli

Tabella n.8



## FLOW CHART N.2 DIAGNOSTICA ROSOLIA IN GRAVIDANZA DONNE NON VACCINATE

> 8<sup>a</sup> settimana di gravidanza



**Legenda**

- AI= Indice di avidità
- SG= settimana di gestazione
- L.A = liquido amniotico
- PVI = prima valutazione immunologica
- K = controlli