



NARODOWY
INSTYTUT
ZDROWIA
PUBLICZNEGO

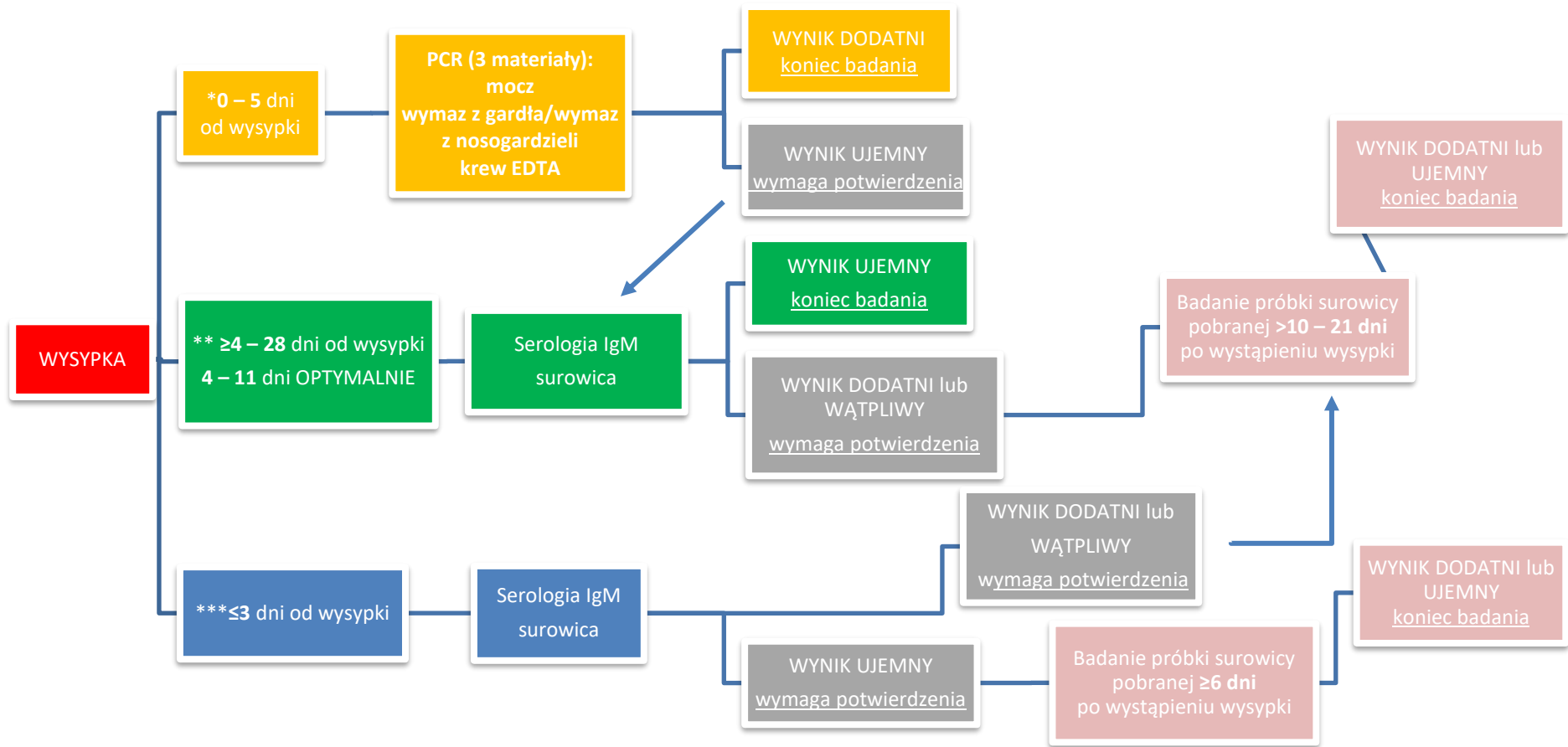
PAŃSTWOWY INSTYTUT
BADAWCZY

Wytyczne dotyczące schematu diagnostycznego zakażeń wywoływanych wirusem odry.

W oparciu o opracowanie zespołu Zakładu Wirusologii i Zakładu Epidemiologii NIZP PZH–PIB
na podstawie zaleceń WHO i CDC.

Skład zespołu w porządku alfabetycznym: Bogusz J, Gut W, Kołakowska–Kulesza A, Makówka A, Masny A, Pancer K,
Paradowska–Stankiewicz I, Rybczyńska J.

DIAGNOSTYKA ZAKAŻENIA WIRUSEM ODRY



OBJAŚNIENIA

* – ≥ 5 od wysypki występuje zwiększone ryzyko wyników fałszywie negatywnych, ze względu na spadek liczby cząstek wirusa. JEŻELI wynik RT-PCR jest UJEMNY – pobrać materiał na badanie serologiczne między 4 a 28 dniem od wystąpienia wysypki; OPTYMALNIE między 4–11 dniem.

** – ≤ 3 od wysypki występuje zwiększone ryzyko wyników fałszywie negatywnych, ze względu na okienko serologiczne. JEŻELI próbka surowicy została pobrana zgodnie z wytycznymi (**≥ 4 do 28 dni od wystąpienia wysypki**), a otrzymany wynik badania serologicznego jest DODATNI lub WĄTPLIWI (NIEROZSTRZYGAJĄCY), dodatkowo wynik badania metodą RT – PCR jest UJEMNY lub badanie nie zostało wykonane, należy pobrać kolejną próbkę surowicy pomiędzy 10 a 21 dniem od wystąpienia wysypki.

*** – jeżeli próbka na badanie metodami serologicznymi została pobrana w przeciągu pierwszych 72h (≤ 3 dni) od wystąpienia wysypki, a uzyskany wynik jest UJEMNY, ponadto wynik badania metodą RT-PCR jest UJEMNY lub badanie nie zostało wykonane, należy pobrać kolejną próbkę surowicy po co najmniej 6 dniach od wystąpienia wysypki.