

2.1 Conferma di laboratorio – caso probabile	
Tipo di campione: siero	
Modalità di prelievo	<ul style="list-style-type: none"> • Prelievo effettuato nel rispetto delle rigorose norme di asepsi • Prelevare quantità sufficiente di sangue in apposite provette prive di anticoagulante
Modalità di trasporto e conservazione	<ul style="list-style-type: none"> • Trasportati in laboratorio e processati nel più breve tempo possibile, altrimenti conservare a temperature di refrigerazione
Tipo di esame	<ul style="list-style-type: none"> • Ricerca anticorpi IgM con test immunoenzimatico
Criteri di laboratorio caso probabile	<ul style="list-style-type: none"> • Risposta anticorpale IgM specifica al WNV nel siero
<p>Caso probabile: persona che soddisfi il criterio clinico ed il criterio di laboratorio per il caso probabile → SEGNALAZIONE entro 12 ORE alla ASL di competenza</p>	
2.2 Conferma di laboratorio – caso confermato	
Tipo di campione: siero	
Tipo di esame	<ul style="list-style-type: none"> • Ricerca anticorpi IgM con test immunoenzimatico • Ricerca anticorpi IgG • Test di sieroneutralizzazione • Ricerca dell'acido nucleico mediante metodiche di biologia molecolare • Sequenziamento dell'amplificato • Isolamento del virus
Criterio di laboratorio caso confermato	<ul style="list-style-type: none"> • Isolamento del WNV • Risposta anticorpale specifica (IgM)

(-- segue --)

Tipo di campione: liquido cefalo rachidiano (LCF)	
Modalità di prelievo	<ul style="list-style-type: none"> • Prelevato per puntura lombare (PL) o rachicentesi nello spazio tra la 4^a e la 5^a vertebra lombare • Raccolto in provette sterili con tappo a vite e fondo conico e in provetta da emocoltura 1 ml • Diviso in 3 aliquote per ridurre la contaminazione di sangue proveniente dai tessuti perforati
Modalità di trasporto	<ul style="list-style-type: none"> • I campioni liquor possono essere refrigerati per non più di 72 ore, invece per la conservazione oltre i sei mesi, congelati a -80°C • Ai campioni dovrebbe essere allegato un modulo di richiesta con datai anagrafici e clinico-anamnestici
Tipo di esame	<ul style="list-style-type: none"> • Ricerca anticorpi IgM con test immunoenzimatico • Identificazione dell'acido nucleico del virus mediante metodiche di biologia molecolare • Sequenziamento dell'amplificato ottenuto • Isolamento del virus
Criterio di laboratorio caso confermato	<ul style="list-style-type: none"> • Isolamento del WNV • Risposta anticorpale specifica (IgM) • Identificazione dell'acido nucleico del WNV
2.2 Conferma di laboratorio – caso confermato	
Tipo di campione: urina	
Modalità di prelievo	<ul style="list-style-type: none"> • Prelevata entro 2-3 settimane dall'insorgenza dei sintomi • Posta in appositi contenitori
Modalità di trasporto	<ul style="list-style-type: none"> • Trasportati in laboratorio e processati nel più breve tempo possibile, altrimenti conservare a temperature di refrigerazione
Tipo di esame	<ul style="list-style-type: none"> • Ricerca dell'acido nucleico mediante metodiche di biologia molecolare • Sequenziamento dell'amplificato • Isolamento del virus
Criterio di laboratorio caso confermato	<ul style="list-style-type: none"> • Isolamento del WNV • Identificazione dell'acido nucleico del WNV • Isolamento del WNV

(-- segue --)

Tipo di campione: sangue intero	
Modalità di prelievo	<ul style="list-style-type: none"> • prelievo effettuato nel rispetto delle rigorose norme di asepsi • prelevare quantità sufficiente di sangue in apposite provette con EDTA • entro 5-7 giorni dalla comparsa dei sintomi
Modalità di trasporto	<ul style="list-style-type: none"> • Trasportati in laboratorio e processati nel più breve tempo possibile, altrimenti conservare a temperature di refrigerazione
Tipo di esame	<ul style="list-style-type: none"> • Ricerca dell'acido nucleico del virus mediante metodiche di biologia molecolare • Sequenziamento dell'amplificato ottenuto
Criterio di laboratorio caso confermato	<ul style="list-style-type: none"> • Isolamento del WNV • Identificazione dell'acido nucleico del WNV • Isolamento del WNV
<p>Caso confermato: Persona che soddisfi almeno uno dei criteri di laboratorio per caso confermato</p> <p>→ SEGNALAZIONE entro 12 ORE alla ASL di competenza</p>	

[Versione 1.1]



DOWNLOAD DAL WEB

