

FIȘA INVESTIGAȚIILOR DE LABORATOR

Investigația _____

Locul desfășurării _____

Data, ora _____

Scopul investigației _____

I. RECEPȚIONAREA PRODUSULUI BIOLOGIC PENTRU INSVESTIGAȚII DE LABORATOR

Criterii evaluate	Cerințe pentru completare
Marcarea produsului biologic recepționat	Tipul produsului biologic – _____ Nume, prenume pacient - _____ Sex - _____ Data, luna, anul nașteri / Vîrsta pacientului _____
Recipientul	Corespunderea recipientului conform produsului biologic - _____ _____ Integritatea recipientului - _____ Cantitatea produsului biologic - _____
Etichetarea	Tipul de etichetă - _____ Denumirea etichetei - _____ Culoarea etichetei - _____ Data, ora recoltării produsului biologic - _____
Fișa de însoțire	Denumirea instituție - _____ Numele, prenumele, patronimicul beneficiarului - _____ _____ Data, luna, anul nașterii pacientului - _____ Sexul- _____ Data, ora recoltării produsului biologic - _____ Diagnostic prezumptiv - _____ Scopul investigației - _____ Data, ora recepționării - _____ Semnăturile responsabililor - _____
Exigențe de transportare	Timp de transportare în laboratorul de investigații paraclinice - _____ Amplasarea produsului biologic în containere specifice transportării - _____ _____ Documentația aferentă transportării produsului biologic – _____ _____
Înregistrarea produsului biologic	Registrul - _____ Mențiuni în registru - _____ _____ Decizie de inițiere a investigației - _____

II. INIȚIEREA ȘI EFECTUAREA INVESTIGAȚIEI DE LABORATOR	
Criterii evaluate	Cerințe pentru completare
Pregătirea produsului biologic în vederea inițierii investigației de laborator	<ul style="list-style-type: none"> - Selectarea procedurii de pregătire a produsului biologic pentru investigații de laborator. - Asigurarea condițiilor de securitate. - Efectuarea procedeele de manipulare în dependență de tipul produsului biologic și scopul investigației, cu respectarea regulilor de biosiguranță și biosecuritate. - Spațiul de lucru. - Respectarea marcajului produsului biologic supus investigației microbiologice.
Dotarea minioficiului	<ul style="list-style-type: none"> - Vesela de laborator. - Aparatajul de laborator. - Controlul sterilității ustensilelor și veseli de laborator. - Asigurarea minioficiului cu necesarul pentru inițierea și efectuarea investigației de laborator. - Corespunderea dotării minioficiului cerințelor tehnicii securității vieții și muncii în laboratoarele diagnostice.
Executarea algoritmului de investigație de laborator	<ul style="list-style-type: none"> - Redarea algoritmului de investigație aplicat în dependență de tipul produsului biologic și scopul investigației. - Aplicarea metodelor suplimentare de investigații. - Înregistrarea datelor obținute. - Reorganizarea locului de muncă.
Identificarea factorilor de eroare	<ul style="list-style-type: none"> - Erorile și neconformitățile probabile la fiecare etapă a investigației de laborator în vederea asigurării calității investigației. - Raportarea erorilor supervisorilor sau persoanelor responsabile din cadrul laboratorului.
Gestionarea deșeurilor rezultate investigației de laborator	<ul style="list-style-type: none"> - selectarea deșeurilor în dependență de riscuri și în dependență de tipul lor pentru asigurarea neutralizării și decontaminării.
III. ANALIZĂ, RECOMANDĂRI, CONCLUZII	
Completarea documentației	
Interpretarea clinică a rezultatelor	
Diagnostic prezumptiv	
Concluzii	

Semnătura elevului responsabil _____

Data, ora efectuării investigației _____