|  |  |
| --- | --- |
|  | M I N I S T E R U L S Ă N Ă T Ă Ţ I I  **DIRECŢIA GENERALĂ DE ASISTENŢĂ MEDICALĂ ŞI SĂNĂTATE PUBLICĂ** |

Nr .Reg 2/36714/02.12.2024

**ADEVERINŢĂ DE NOTIFICARE**

În baza formularului de notificare înregistrat la Ministerul Sănătății nr.Reg 2/36714/26.11 2024 şi a evaluării documentaţiei depuse împreună cu formularul de notificare, se eliberează prezenta adeverinţă de notificare *Organizaţiei* :

**ASOCIAȚIA PENTRU CALITATE ÎN LABORATOARE (CALILAB),**

cu adresa sediul social în localitatea Bucuresti, Strada Alex. Donici nr. 36, apt.7, Sector 2,

Telefon: 021.231.34.33;

Fax: 021.231.82.66;

E-mail: [office@calilab.ro](mailto:office@calilab.ro)

Nr. de înregistrare la Judecătorie: 12142/300/2006,

Cod de Identificare Fiscală (CIF) RO19024175

în calitate de:

-  ***organizator de scheme de încercări de competenţa pentru laboratoare de analize medicale / furnizor de încercări de competenţa***

***și***

-  ***distribuitor al propriilor scheme, pentru următoarele scheme de testare a competenţei pentru laboratoare de analize medicale***:

Lista analiţilor cuprinşi în fiecare schemă de testare a competenţei notificată, precum şi numărul de probe

pe an distribuite în cadrul schemei respective, se regăseşte în anexele corespunzătoare pentru fiecare schemă de testare a competenţei, ataşate la prezenta adeverinţă de notificare.

Prezenta adeverinţă este valabilă 2 ani de la data eliberării.

| **Nr.**  **crt.** | **Domeniul**  **schemei** | **Nr. exercitii pe an** | **Lista analiti** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Imunologie - Test imunologic cantitativ pentru depistarea hemoragiilor oculte | Min 1 – Max 24 | Hemoglobina – teste imunologic cantitativ pentru depistarea hemoragiilor oculte |
| 2. | Bacteriologie aerobi şi anaerobi (identificare microorganism din cultură, ex.microscopic, antibiogramă) – generală cu valori de referință | Min 1 – Max 24 | produs patologic uman sau culturi microbiene/tulpini bacteriene izolate din următoarele prelevate clinice: materii fecale, exsudat faringian, urină, sânge, spută, puroaie, secreţii vaginale, plagă, conjunctivale, uretrale, otice, nazale, lichid de puncție şi efectuarea antibiogramei |
| 3. | Bacteriologie aerobi şi anaerobi (identificare microorganism din cultură, ex.microscopic, antibiogramă) – coprocultură cu valori de referință | Min 1 – Max 24 | produs patologic uman sau culturi microbiene/tulpini bacteriene izolate din materii fecale şi efectuarea antibiogramei; |
| 4. | Bacteriologie aerobi şi anaerobi (identificare microorganism din cultură, ex.microscopic, antibiogramă) - exsudat faringian cu valori de referință | Min 1 – Max 24 | produs patologic uman sau culturi microbiene/tulpini bacteriene izolate din exsudat faringian şi efectuarea antibiogramei; |
| 5. | Bacteriologie aerobi şi anaerobi (identificare microorganism din cultură, ex.microscopic, antibiogramă – urocultură cu valori de referință | Min 1 – Max 24 | produs patologic uman sau culturi microbiene/tulpini bacteriene izolate din urină şi efectuarea antibiogramei; |
| 6. | Bacteriologie aerobi şi anaerobi (identificare microorganism din cultură, ex.microscopic, antibiogramă) -spută cu valori de referință | Min 1 – Max 24 | produs patologic uman sau culturi microbiene/tulpini bacteriene izolate din spută şi efectuarea antibiogramei; |
| 7. | Bacteriologie aerobi şi anaerobi (identificare microorganism din cultură, ex.microscopic, antibiogramă) –purulentă/puroi cu valori de referință | Min 1 – Max 24 | produs patologic uman sau culturi microbiene/tulpini bacteriene izolate din puroaie şi efectuarea antibiogramei; |
| 8. | Bacteriologie aerobi şi anaerobi (identificare microorganism din cultură, ex.microscopic, antibiogramă) -secreţii vaginale cu valori de referință | Min 1 – Max 24 | produs patologic uman sau culturi microbiene/tulpini bacteriene izolate din secreţii vaginale şi efectuarea antibiogramei; |
| 9. | Bacteriologie aerobi şi anaerobi (identificare microorganism din cultură, ex.microscopic, antibiogramă) - secreţie plagă cu valori de referință | Min 1 – Max 24 | produs patologic uman sau culturi microbiene/tulpini bacteriene izolate din secreţie plagă şi efectuarea antibiogramei; |
| 10. | Bacteriologie aerobi şi anaerobi (identificare microorganism din cultură, ex.microscopic, antibiogramă) - secreţii conjunctivale cu valori de referință | Min 1 – Max 24 | produs patologic uman sau culturi microbiene/tulpini bacteriene izolate din secreţii conjunctivale şi efectuarea antibiogramei; |
| 11. | Bacteriologie aerobi şi anaerobi (identificare microorganism din cultură, ex.microscopic, antibiogramă) - secreţii uretrale cu valori de referință | Min 1 – Max 24 | produs patologic uman sau culturi microbiene/tulpini bacteriene izolate din secreţii uretrale şi efectuarea antibiogramei; |
| 12. | Bacteriologie aerobi şi anaerobi (identificare microorganism din cultură, ex.microscopic, antibiogramă) - secreţii otice cu valori de referință | Min 1 – Max 24 | produs patologic uman sau culturi microbiene/tulpini bacteriene izolate din secreţii otice şi efectuarea antibiogramei |
| 13. | Bacteriologie aerobi şi anaerobi (identificare microorganism din cultură, ex.microscopic, antibiogramă) - secreţii nazale cu valori de referință | Min 1 – Max 24 | produs patologic uman sau culturi microbiene/tulpini bacteriene izolate din secreţii nazale şi efectuarea antibiogramei; |
| 14. | Bacteriologie aerobi şi anaerobi (identificare microorganism din cultură, ex.microscopic, antibiogramă) - lichid de puncţie cu valori de referință | Min 1 – Max 24 | produs patologic uman sau culturi microbiene/tulpini bacteriene izolate din lichid de puncţie şi efectuarea antibiogramei; |
| 15. | Bacteriologie aerobi şi anaerobi (identificare microorganism din cultură, ex.microscopic, antibiogramă)- Hemocultură cu valori de referință | Min 1 – Max 24 | produs patologic uman sau culturi microbiene/tulpini bacteriene izolate din sânge şi efectuarea antibiogramei; |
| 16. | Micologie generală (identificare microorganism din cultură, ex.microscopic, antifungigramă) cu valori de referință | Min 1 – Max 24 | Produs patologic uman sau culturi fungice izolate din următoarele prelevate clinice: materii fecale, exsudat faringian, urină, sânge, spută, puroaie, secreţii vaginale, conjunctivale, uretrale, otice, nazale, lichid de puncție şi efectuarea antifungigramei |
| 17. | Micologie (identificare microorganism din cultură, ex.microscopic, antifungigramă) - materii fecale cu valori de referință | Min 1 – Max 24 | Produs patologic uman sau culturi fungice izolate din materii fecale şi efectuarea antifungigramei; |
| 18. | Micologie (identificare microorganism din cultură, ex.microscopic, antifungigramă) - exsudat faringian cu valori de referință | Min 1 – Max 24 | Produs patologic uman sau culturi fungice izolate din exsudat faringian şi efectuarea antifungigramei; |
| 19. | Micologie (identificare microorganism din cultură, ex.microscopic, antifungigramă) – urină cu valori de referință | Min 1 – Max 24 | Produs patologic uman sau culturi fungice izolate din urină şi efectuarea antifungigramei; |
| 20. | Micologie (identificare microorganism din cultură, ex.microscopic, antifungigramă) – spută cu valori de referință | Min 1 – Max 24 | Produs patologic uman sau culturi fungice izolate din spută şi efectuarea antifungigramei; |
| 21. | Micologie (identificare microorganism din cultură, ex.microscopic, antifungigramă) – purulentă/puroi cu valori de referință | Min 1 – Max 24 | Produs patologic uman sau culturi fungice izolate din puroaie şi efectuarea antifungigramei; |
| 22. | Micologie (identificare microorganism din cultură, ex.microscopic, antifungigramă) - secreţii vaginale cu valori de referință | Min 1 – Max 24 | Produs patologic uman sau culturi fungice izolate din secreţii vaginale şi efectuarea antifungigramei; |
| 23. | Micologie (identificare microorganism din cultură, ex.microscopic, antifungigramă)- secreţie plagă cu valori de referință | Min 1 – Max 24 | Produs patologic uman sau culturi fungice izolate din secreţie plagă şi efectuarea antifungigramei; |
| 24. | Micologie (identificare microorganism din cultură, ex.microscopic, antifungigramă)- secreţii conjunctivale cu valori de referință | Min 1 – Max 24 | Produs patologic uman sau culturi fungice izolate din secreţii conjunctivale şi efectuarea antifungigramei; |
| 25. | Micologie (identificare microorganism din cultură, ex.microscopic, antifungigramă) - secreţii uretrale cu valori de referință | Min 1 – Max 24 | Produs patologic uman sau culturi fungice izolate din secreţii uretrale şi efectuarea antifungigramei |
| 26. | Micologie (identificare microorganism din cultură, ex.microscopic, antifungigramă)- secreţii otice cu valori de referință | Min 1 – Max 24 | Produs patologic uman sau culturi fungice izolate din secreţii otice şi efectuarea antifungigramei; |
| 27. | Micologie (identificare microorganism din cultură, ex.microscopic, antifungigramă)- secreţii nazale cu valori de referință | Min 1 – Max 24 | Produs patologic uman sau culturi fungice izolate din secreţii nazale şi efectuarea antifungigramei; |
| 28. | Micologie (identificare microorganism din cultură, ex.microscopic, antifungigramă)- lichid de puncţie cu valori de referință | Min 1 – Max 24 | Produs patologic uman sau culturi fungice izolate din lichid de puncţie şi efectuarea antifungigramei; |
| 29. | Micologie - sânge/Hemocultură – examen micologic (identificare microorganism din cultură, ex.microscopic, antifungigramă) cu valori de referință | Min 1 – Max 24 | Produs patologic uman sau culturi fungice izolate din sânge şi efectuarea antifungigramei; |
| 30. | Examen bacteriologic – Aspirat bronșic (Lavaj bronhoalveolar; Aspirat traheal; Aspirat transtraheal) cu valori de referință; | Min 1 – Max 24 | – prelevat uman sau culturi microbiene/tulpini bacteriene izolate din aspirat bronșic, identificare culturi bacteriene şi efectuarea antibiogramei |
| 31. | Examen micologic – Aspirat bronșic (Lavaj bronhoalveolar; Aspirat traheal; Aspirat transtraheal) cu valori de referință | Min 1 – Max 24 | – prelevat uman sau culturi fungice izolate din aspirat bronșic, identificare culturi fungice şi efectuarea antifungigramei |
| 32. | Examen bacteriologic – lichid de dializa peritoneală cu valori de referință | Min 1 – Max 24 | – prelevat uman sau culturi microbiene/tulpini bacteriene izolate din lichid de dializă peritoneală şi efectuarea antibiogramei; |
| 33. | Examen micologic – lichid de dializa peritoneală cu valori de referință | Min 1 – Max 24 | – prelevat uman sau culturi fungice izolate din lichid de dializa peritoneală şi efectuarea antifungigramei |

**DIRECTOR GENERAL**

**Dr.Amalia SERBAN**

**Intocmit c s Horatiu Marcu**