





















Anexa 5

Recoltarea produselor patologice și temperatura de păstrare

| Test | Recoltare/comentarii | Recoltor | Temperatura de păstrare până la prelucrare |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Hemoleucogramă, VSH | 2 ml vacutainer K ₃ EDTA |  | Temperatura camerei |
| coagulare | Vacutainer citrate de sodiu |  | Temperatura camerei |
| Biochimie | 5 ml Vacutainer roșu Sau galben cu gel separator |   | Refrigerat la 2°- 8° C. |
| Serologie | 5 ml Vacutainer roșu Sau galben cu gel separator |   | Refrigerat la 2°- 8° C. |
| Încărcături virale | 7 ml vacutainer K ₃ EDTA cu gel separator |  | Refrigerat la 2°- 8° C. |
| Galactomanan Fungitel | 5 ml Vacutainer roșu (de plastic, fără aditivi; nu se accepta vacutainere de sticla și cele cu aditivi) |  | Refrigerat la 2°- 8° C. |

| | | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Hemocultură | -10 mL în fiecare flacon BacT/Alert 3D (aerob și anaerob)- adult, - 0,5- 4 ml pe flacon Pedi Recoltare aseptică |  | Temperatura camerei |
| <i>Clostridium Difficile</i> | Recipient steril Nu se acceptă conservanți și mediu de transport |  | Refrigerat la 2°- 8° C. Peste 72 ore la - 20°C |
| Colecție purulentă | Tampon cu mediu de transport Amies (se va preciza locul recoltării) Pentru frotiu se va recolta pe tampon fără mediu de transport |  | Temperatura camerei |
| Lichid cefalorahidian | Recipient steril Nu se acceptă conservanți și mediu de transport Siringă(a se evita accidente) |  | 37°C, maxim 1 ora |
| Lichide de puncție | Recipient steril Nu se acceptă conservanți și mediu de transport Până la10 mL în flacon BacT/Alert 3D (aerobi și anaerob) Siringă(a se evita accidente) |  | Temperatura camerei. Lichidulpericardic poate fi refrigerat la 2- 8°C. |
| Sângerări oculte | Coprecoltor fără mediu de transport |  | Temperatura camerei |
| Ouă & Paraziți | Coprecoltor fără mediu de transport |  | Refrigerat la 2°- 8° C |
| Coprocultură | Coprecoltor cu mediu de transport |  | Temperatura camerei |
| Spută | Recoltor steril cu capac filetat Nu se recoltează salivă |  | Refrigerat la 2°- 8° C |

| | | | |
|-----------------------------|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| Secreție faringiană | Tampon cu mediu de transport Amies |  | Temperatura camerei |
| Urină | Urocultor |  | Refrigerat la 2°- 8° C |
| Screening MRSA, ESBL | Tampon cu mediu de transport Amies |  | Temperatura camerei |

- Datorită stabilității reduse a probelor microbiologice acestea vor fi trimise la laborator cât mai curând după recoltare.
SE VA FOLOSI CODUL DE BARE PENTRU FIECARE RECIPIENT (SE VA PRECIZA LOCUL DE RECOLTARE CÂND ESTE CAZUL)