**Anexa 13:**

**Tabel centralizator date calcul subcriterii**

| **Subcriteriu** | **Date solicitate** | **U.M.** | **Valoare**  **(De completat de solicitant)** | **Denumirea documente care atestă valorile declarate și atașate cererii de finanțare** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Subcriteriul 1.2. Relevanța din perspectiva unității sanitare sprijinite | **Localizarea investiției**   * Investiția în laborator (anatomie patologică/ de genetică) este localizată în spital județean cu secție de oncologie care are activitate universitară -3 puncte * Investiția în laborator (anatomie patologică/ de genetică) este localizată în spital județean cu secție de oncologie care NU are activitate universitară – 0 puncte | DA/NU |  |  |
| **Capacitatea unității sanitare publice de a furniza serviciile de diagnostic și tratament cancer**   1. unitatea sanitară are în structură, atât laborator de genetică și de anatomie patologică pentru care se face dotarea - 3 puncte 2. unitatea sanitară are în structură, laborator de genetică sau laborator de anatomie patologică pentru care se face dotarea - 1 punct 3. unitatea sanitară NU are în structură, laborator de genetică și/ sau de anatomie patologică pentru care se face dotarea – 0 puncte | DA/NU |  |  |
| **Capacitatea unității sanitare publice de a furniza serviciile de diagnostic și tratament cancer**   1. Unitatea sanitară furnizează, la momentul depunerii cererii de finanțare serviciile aferente investiției pe care o realizează prin proiect în baza contractului cu CNAS - 2 puncte   Unitatea sanitară NU furnizează, la momentul depunerii cererii de finanțare serviciile aferente investiției pe care o realizează prin proiect în baza contractului cu CNAS – 0 puncte |  |  |  |
| Subcriteriul 1.3. Numărul de patologii oncologice diagnosticate/ tratate la nivelul unității sanitare | **Numărul de patologii oncologice diagnosticate/ tratate la nivelul unității sanitare publice de interes regional/ județean care diagnostichează și tratează cancer:**   1. Pentru unitatea sanitară care tratează 7 sau mai mult de 7 patologii oncologice - 5 puncte 2. Pentru unitatea sanitară care tratează 5 – 6 patologii oncologice - 3 puncte 3. Pentru unitatea sanitară care tratează 3- 4 patologii oncologice - 1 punct 4. Pentru unitatea sanitară care tratează 1-2 patologii oncologice - 0 puncte   Prin patologii oncologice se înțeleg localizări ale tumorilor conform Clasificării Internaționale a Maladiilor ediția a 10-a. (CIM-10): C00-C75; C76-C80; C81-C96; C97; D00-D09; D37 – D48 | Număr și tipologie |  |  |
| Subcriteriul 1.4. Capacitatea unității sanitare de a furniza servicii medicale | **Număr de servicii medicale de diagnostic conform codului CMD 17 *Tulburari neoplazice (hematologice si neoplasme solide)* din Lista Dignosticelor majore ( anexa 23- B -I din Normele metodologice de aplicare a H.G. nr. 521/2023 pentru aprobarea pachetelor de servicii şi a Contractuluicadru care reglementează condiţiile acordării asistenţei medicale, a medicamentelor şi a dispozitivelor medicale, în cadrul sistemului de asigurări sociale de sănătate, în vigoare la data depunerii) furnizate de unitatea sanitară în anul 2023**   1. Pentru situația în care unitatea sanitară a furnizat în anul 2023 servicii medicale de diagnostic conform codului CMD 17 Tulburari neoplazice (hematologice si neoplasme solide) din Lista Dignosticelor majore unui număr mai mare sau egal cu 5.000 de persoane – 4 puncte 2. Pentru situația în care unitatea sanitară a furnizat în anul 2023 servicii medicale de diagnostic conform codului CMD 17 Tulburari neoplazice (hematologice si neoplasme solide) din Lista Dignosticelor majore unui număr mai mare sau egal cu 4.500 și până la 5.000 de persoane – 3 puncte 3. Pentru situația în care unitatea sanitară a furnizat în anul 2023 servicii medicale de diagnostic conform codului CMD 17 Tulburari neoplazice (hematologice si neoplasme solide) din Lista Dignosticelor majore unui număr mai mare sau egal cu 4.000 și până la 4.500 de persoane – 2 puncte   Pentru situația în care unitatea sanitară a furnizat în anul 2023 servicii medicale de diagnostic conform codului CMD 17 Tulburari neoplazice (hematologice si neoplasme solide) din Lista Dignosticelor majore unui număr mai mic de 4.000 de persoane – 0 puncte | număr |  |  |
| Subcriteriul 1.5. Starea infrastructurii laboratoarelor de genetică și de anatomie patologică | **Vechimea medie a infrastructurii (echipamentelor medicale) laboratoarelor de genetică și/ sau de anatomie patologică de care beneficiază unitatea sanitară sprijinită:**   * Vechimea medie a infrastructurii (echipamentelor medicale) laboratoarelor de genetică și/ sau de anatomie patologică este 9 și peste 9 ani - 4 puncte; * Vechimea medie a infrastructurii (echipamentelor medicale) laboratoarelor de genetică și/ sau de anatomie patologică între 7-8 ani - 3 puncte; * Vechimea medie a infrastructurii (echipamentelor medicale) laboratoarelor de genetică și/ sau de anatomie patologică între 5-6 ani - 2 puncte; * Vechimea medie a infrastructurii (echipamentelor medicale) laboratoarelor de genetică și/ sau de anatomie patologică este între 3-4 ani - 1 puncte;   Vechimea medie a infrastructurii (echipamentelor medicale) laboratoarelor de genetică și/ sau de anatomie patologică sub 3 ani - 0 puncte. | Numar ani |  |  |
| Subcriteriul 1.6. Asigurarea managementului calității activităților derulate în cadrul laboratoarelor de genetică și/ sau de anatomie patologică | Laboratoarele de genetică / de anatomie patologică din unitatea sanitară dețin autorizație de funcționare, precum și certificat de acreditare în conformitate cu standardul SR EN ISO 15189 – ”Laboratoare medicale”, însoțit de anexa care cuprinde lista analizelor medicale de laborator pentru care laboratorul este acreditat:   * Pentru situația în care unitatea sanitară deține autorizație de funcționare, precum și certificat de acreditare în conformitate cu standardul SR EN ISO 15189 – ”Laboratoare medicale” pentru laboratoarele de genetică / de anatomie patologică din unitatea sanitară - 2 puncte * Pentru situația în care unitatea sanitară NU deține autorizație de funcționare, precum și certificat de acreditare în conformitate cu standardul SR EN ISO 15189 – ”Laboratoare medicale” pentru laboratoarele de genetică / de anatomie patologică din unitatea sanitară - 0 puncte | Lista laboratoarelor |  |  |
| Subcriteriul 1.7. Capacitatea laboratoarelor de genetică și de anatomie patologică – resursa umană disponibilă (personal de specialitate medical si paramedical *(ex. medici de laborator, asistenți medicali de laborator, chimiști, biochimiști, etc.)* | **Existenta resursei umane care va utiliza noile echipamente/tehnologii**   1. unitatea sanitară are, la momentul depunerii cererii de finanțare, personal de specialitate medical si paramedical *(ex. medici de laborator, asistenți medicali de laborator, chimiști, biochimiști, etc.) pentru utilizarea infrastructurii și, daca este cazul, pentru utilizarea tehnologiei pe care o achiziționează (laboratoarele de genetică / de anatomie patologică*) - 3 puncte 2. unitatea sanitară NU are, la momentul depunerii cererii de finanțare, personal de specialitate medical si paramedical *(ex. medici de laborator, asistenți medicali de laborator, chimiști, biochimiști, etc.) pentru utilizarea infrastructurii și, daca este cazul, pentru utilizarea tehnologiei pe care o achiziționează (laboratoarele de genetică / de anatomie patologică)* – 0 puncte | DA/NU |  |  |
| Subcriteriul 4.3. Raportul dintre costul investiției/ capacitatea tehnică a laboratoarelor de genetică și de anatomie patologică | Punctajul se va acorda astfel:   * Proiectul cu cea mai mică valoare a raportului dintre costul investiției/ capacitatea tehnică a laboratoarelor de genetică și / sau de anatomie patologică (numărul anual de blocuri propus) care fac obiectul investiției în cadrul proiectului primește 4 puncte; * Restul proiectelor vor primi punctajul după formula:   – punctaj proiect  Valoare proiect minimă - valoarea cea mai mică per investiție propusă în cadrul proiectelor depuse  Valoare proiect verificat - valoarea proiectului verificat | Valoare |  |  |