

PCT. 2



Consiliul General al Municipiului București

PROIECT DE HOTĂRÂRE pentru aprobarea proiectului „Testare pentru depistarea anticorpilor COVID-19”

Având în vedere Referatul de Aprobare al Primarului General al Municipiului București și Raportul Comun de Specialitate al Direcției Generale Dezvoltare și Investiții și al Administrației Spitalelor și Serviciilor Medicale București;

În temeiul prevederilor art. 129 alin. (2) lit. d), alin. (7) lit. c) și art. 139 alin. (3) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul Administrativ;

CONSILIUL GENERAL AL MUNICIPIULUI BUCUREȘTI HOTĂRĂȘTE

Art. 1 Se aprobă proiectul „Testare pentru depistarea anticorpilor COVID-19”;

Art. 2 Se aprobă testarea unui număr de 60600 beneficiari formați din personalul medical și auxiliar, cadre didactice și personal auxiliar, lucratori din transportul public, ce-și desfășoară activitatea pe raza Municipiului București, care vor solicita participarea, în mod voluntar, la efectuarea testelor serologice ce detectează răspunsul imun al organismului uman la infecția cu noul coronavirus SARS-CoV-2 .

Art. 3 Se aproba bugetul proiectului „Testare pentru depistarea anticorpilor COVID-19”, în valoare de 1.333.200,00 lei.

Art. 4 Se aprobă mandatarea Administrației Spitalelor și Serviciilor Medicale București să achiziționeze și să pună la dispoziția unităților de testare testele serologice ce detectează răspunsul imun al organismului uman la infecția cu noul coronavirus SARS-CoV-2;

Art. 5 În termen de 30 (treizeci) zile de la intrarea în vigoare a prezentei hotărâri, Administrația Spitalelor și Serviciilor Medicale București, va elabora protocolul privind recoltarea testelor serologice ce detectează răspunsul imun al organismului uman la infecția cu noul coronavirus SARS-CoV-2, pe baza căruia se va realiza testarea beneficiarilor de către unitățile de specialitate.

Art. 6 Direcțiile din cadrul aparatului de specialitate al Primarului General al Municipiului București și Administrația Spitalelor și Serviciilor Medicale București vor duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

Această hotărâre a fost adoptată în ședința ordinară a Consiliului General al Municipiului București din data de _____

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ

SECRETAR GENERAL
AL MUNICIPIULUI BUCUREȘTI

București, _____
Nr. _____



REFERAT DE APROBARE

a proiectului „Testare pentru depistarea anticorpilor COVID-19”

Proiectul a fost elaborat pornind de la declararea Pandemiei COVID-19 de către Organizația Mondială a Sănătății (OMS), cauzată de un virus cu o contagiozitate foarte ridicată, ce are un impact important pe toate palierele sistemului medical, creând o criză sanitară fără precedent în toată lumea, cât și un număr foarte mare de îmbolnăviri dar și decese în rândul populației, numărul de cazuri continuând să crească, atât la nivel mondial, cât și în rândul populației din România.

Ca urmare a evaluării rapide de risc a ECDC, elaborată de către Centrul Național de Supraveghere și Control al Bolilor transmisibile din 23/04/2020, se constată că supravegherea epidemiologică poate fi îmbunătățită prin monitorizarea minuțioasă și continuă a pandemiei constând în extinderea capacității de testare, supravegherea epidemiologică a contacturilor, capacitate suficientă de îngrijire, flexibilitate în sistemul de sănătate.

Luând în considerare experiența țărilor grav afectate de evoluția virusului și măsurile care au avut impact pozitiv în limitarea răspândirii acestuia și care au vizat acțiuni în planul sănătății publice, precum și a măsurilor adoptate la nivelul statelor europene în scopul prevenirii răspândirii comunitare a infecției, devine imperios necesară cuantificarea nivelului de circulație al noului coronavirus SARS-CoV-2 la nivelul populației generale, pentru a putea stabili tipul de măsuri necesare pentru limitarea și oprirea transmiterii în populație a SARS-CoV-2 prin testarea seroprevalenței la nivelul Municipiului București.

Studiile de seroprevalență făcute la scară largă au arătat că populația a dezvoltat în mod diferit anticorpi la noul coronavirus. Astfel în Spania doar 5% din populația țării a dezvoltat anticorpi la noul coronavirus, în Italia doar 2,5%, în Elveția doar 10%, ceea ce a dus la stabilirea unor măsuri specifice pentru fiecare țară privind controlul răspândirii intra-comunitare a virusului.

Grupul țintă vizat în cadrul acestui proiect este reprezentat de personalul medical și auxiliar ce-și desfășoară activitatea în unitățile sanitare din Municipiul București, cadrele didactice ce-și desfășoară activitatea în cadrul unităților de învățământ de pe raza Municipiului București și angajați ai Societății de Transport București STB SA, care vor solicita, în mod voluntar, înscrierea în cadrul proiectului.

PRIMAR GENERAL

Gabriela FÎREA

DIRECTOR EXECUTIV

DIRECȚIA JURIDICĂ

Adrian IORDACHE

Întocmit,

Direcția Programe Proiecte

Director Costache Iordache

Director General ASSMB

Vasile APOSTOL



PRIMĂRIA MUNICIPIULUI BUCUREȘTI

Direcția Generală Investiții

CONSILIUL GENERAL AL MUNICIPIULUI
ADMINISTRAȚIA SPITALELOR
ȘI SERVICIILOR MEDICALE
Nr. INTRARE / IEȘIRE 23.9.2020
Ziua 01..... Luna 09..... An 2020

01 SEP. 2020
INTRARE / IEȘIRE NR. 1494

RAPORT COMUN DE SPECIALITATE

pentru aprobarea proiectului „Testare pentru depistarea anticorpilor COVID-19”

La data de 11.03.2020, Organizația Mondială a Sănătății (OMS) a declarat infecția SARS-CoV-2, drept pandemie, în contextul creșterii numărului de cazuri în peste 110 țări și teritorii din toată lumea și din cauza riscului crescut de continuare a răspândirii infecției la nivel global.

Ca urmare a evaluării rapide de risc a ECDC, elaborată de către Centrul Național de Supraveghere și Control al Bolilor transmisibile din 23/04/2020, se constată că supravegherea epidemiologică poate fi îmbunătățită prin monitorizarea minuțioasă și continuă a pandemiei constând în extinderea capacității de testare, supravegherea epidemiologică a contactilor, capacitate suficientă de îngrijire, flexibilitate în sistemul de sănătate.

În contextul declarării Pandemiei COVID-19 de către Organizația Mondială a Sănătății și a evoluției situației epidemiologice pe teritoriul României determinată de răspândirea COVID-19 și creșterea masivă a numărului de persoane infectate cu coronavirusul SARS-CoV-2 în România, presedintele României a semnat în data de 16 martie 2020, decretul nr.195 privind instituirea stării de urgență pe teritoriul României. De asemenea, au fost adoptate și o serie de acte normative menite să sprijine lupta împotriva răspândirii virusului COVID 19, coroborat cu prevederile Ordinului nr. 979/2020 pentru aprobarea efectuării Studiului de seroprevalență a infecției SARS-CoV-2 pe teritoriul României, cu scopul estimării gradului de răspândire a infecției SARS-CoV-2 în populația României, pentru a contribui la fundamentarea adecvată a măsurilor viitoare de protecție a sănătății populației.

Conform datelor disponibile actuale, este estimat că circa 80% dintre persoanele infectate cu SARS-CoV-2, prezintă forme ușoare sau medii de boală care ar putea să nu se adreseze sistemului sanitar.

Luând în considerare experiența țărilor grav afectate de evoluția virusului și măsurile care au avut impact pozitiv în limitarea răspândirii acestuia și care au vizat acțiuni în planul sănătății publice, precum și a măsurilor adoptate la nivelul statelor europene în scopul prevenirii răspândirii comunitare a infecției, devine imperios necesară cuantificarea nivelului de circulație al noului coronavirus SARS-CoV-2 la nivelul populației generale, pentru a putea stabili tipul de măsuri necesare pentru limitarea și oprirea transmiterii în populație a SARS-CoV-2 prin testarea seroprevalenței la nivelul Municipiului București.

Studiile de seroprevalență facute la scară largă au aratat ca ca populatia a dezvoltat in mod diferit anticorpi la noul coronavirus. Astfel in Spania doar 5% din populația țării a dezvoltat anticorpi la noul coronavirus, in Italia doar 2,5%, in Elvetia doar 10%, ceea ce a dus la stabilirea unor masuri specifice pentru fiecare tara privind controlul raspandirii intra-comunitare a virusului.

Grupul țintă vizat în cadrul acestui proiect este reprezentat de personalul medical și auxiliar ce-și desfășoară activitatea în unitățile sanitare din Municipiul București, ce-și exprimă opțiunea de a participa în cadrul proiectului, cadrele didactice și personalul auxiliar ce-și desfășoara activitatea în cadrul unităților de învățământ de pe raza Municipiului București și angajați ai Societății de Transport București STB SA, care vor solicita, în mod voluntar, înscrierea în cadrul proiectului.

Testele serologice - care detectează răspunsul imun al organismului uman la infecția cu noul coronavirus SARS-CoV-2 - pot confirma sau infirma prezența anterioara a infecției. Imunoglobulina M (IgM) este tipul de anticorp produs de sistemul imun imediat dupa infectie, altfel spus, este prezenta în prima linie de aparare în timpul infectiilor virale, înainte ca sistemul imun sa produca anticorpii de tip IgG. Imunoglobulinele G sunt anticorpi extrem de specifici care sunt importanti pentru imunitatea pe termen lung si memoria imunologica.

Utilizarea testelor care identifică persoanele expuse anterior virusului pe baza existentei raspunsului imun (IgM si IgG) - mai ales a celor care au fost infectate, dar nu au avut simptome - ar putea sa sprijine raspunsul de control al infectiei, prin screeningul grupurilor expuse – personalul din unitățile sanitare, cadre didactice și personal auxiliar, lucratori din transportul public care deja au imunitate impotriva infectiei si s-ar putea întoarce sau ar putea sa continue sa lucreze.

Sub rezerva informatiilor încă incomplete despre imunitatea dupa infectia cu SARS-CoV-2, testele serologice pot fi utile în identificarea indivizilor care au dezvoltat un răspuns imun, în cadrul unei infecții active sau ca urmare a unei infecții anterioare. Rezultatele testelor serologice sunt importante mai ales în diagnosticarea infecțiilor asimptomatice sau cu puține simptome. Deși informații complete despre imunitatea după această infecție nu sunt încă disponibile, datele serologice ar putea identifica subiecții care nu mai sunt susceptibili la infecție. Totodată ar putea fi utile pentru identificarea potențialilor donatori de plasmă, care ar putea fi folosită în tratamentul formelor severe.

Beneficiarii proiectului vor fi: personalul medical și auxiliar ce-și desfășoară activitatea în unitățile sanitare din Municipiul București - ce-și exprimă opțiunea de a participa în cadrul proiectului, cadrele didactice ce-și desfășoara activitatea în cadrul unităților de învățământ de pe raza Municipiului București și angajați ai Societății de Transport Bucuresti STB SA, care vor solicita, în mod voluntar, înscrierea în cadrul proiectului.

În acest sens considerăm oportună efectuarea testelor serologice ce detectează răspunsul imun al organismului uman la infecția cu noul coronavirus SARS-CoV-2 a unui număr de 60600 beneficiari, care vor solicita, în mod voluntar, înscrierea în cadrul proiectului, formați din următoarele categorii:

- 8500 persoane (personal medical și auxiliar) ce-și desfășoară activitatea în unitățile sanitare aflate în administrarea Primăriei Municipiului București prin A.S.S.M.B;
- 17000 persoane (personal medical și auxiliar) ce-și desfășoară activitatea în unitățile sanitare aflate în administrarea Ministerului Sănătății, ce-și exprimă opțiunea de a participa în cadrul proiectului;
- 24000 cadre didactice și personal auxiliar ce-și desfășoară activitatea în cadrul unităților de învățământ de pe raza Municipiului București;
- 11.100 angajați ai Societății de Transport București STB SA.

Obiectivul proiectului îl reprezintă identificarea persoanelor expuse anterior virusului pe baza existenței răspunsului imun (IgM și IgG) - mai ales a celor care au fost infectate, dar nu au avut simptome, prin screeningul grupurilor expuse – personalul medical și auxiliar din unitățile sanitare, cadre didactice și personal auxiliar, lucratori din transportul public, care deja au imunitate împotriva infecției, cu scopul estimării gradului de răspândire a infecției SARS-CoV-2 în populația României, pentru a contribui la fundamentarea adecvată a măsurilor viitoare de protecție a sănătății populației.

Beneficiarii proiectului vor fi: personalul medical și auxiliar ce-și desfășoară activitatea în unitățile sanitare din Municipiul București, cadrele didactice și personalul auxiliar ce-și desfășoară activitatea în cadrul unităților de învățământ de pe raza Municipiului București și angajați ai Societății de Transport București STB SA, care vor solicita, în mod voluntar, înscrierea în cadrul proiectului și nu se află în categoriile definițiilor de caz, astfel cum sunt stabilite prin Metodologia de supraveghere a sindromului respirator acut cu noul coronavirus (COVID-19), elaborată de către Institutul Național de Sănătate Publică din România.

Proiectul se va derula pe parcursul anului 2020 și se va adresa unui număr aproximativ de 60600 de beneficiari formați din următoarele categorii:

- 8500 persoane (personal medical și auxiliar) ce-și desfășoară activitatea în unitățile sanitare aflate în administrarea Primăriei Municipiului București prin A.S.S.M.B;
- 17000 persoane (personal medical și auxiliar) ce-și desfășoară activitatea în unitățile sanitare aflate în administrarea Ministerului Sănătății, ce-și exprimă opțiunea de a participa în cadrul proiectului;

- 24000 cadre didactice și personal auxiliar ce-și desfășoara activitatea în cadrul unităților de învățământ de pe raza Municipiului București;
- 11.100 angajați ai Societății de Transport Bucuresti STB SA.

Bugetul total al proiectului este de 1.333.200,00 lei, valoarea unui test fiind de aproximativ 22 lei.

Având în vedere prezentul raport comun de specialitate și nota de fundamentare privind aprobarea proiectului „**Testare pentru depistarea anticorpilor COVID-19**”, anexată acestuia, înaintăm Consiliului General al Municipiului București:

- Aprobarea Proiectului „**Testare pentru depistarea anticorpilor COVID-19**”;
- Aprobarea bugetului proiectului „**Testare pentru depistarea anticorpilor COVID-19**”, respectiv de 1.333.200,00 lei;
- Aprobarea mandatării Administrației Spitalelor și Serviciilor Medicale București să achiziționeze și să pună la dispoziția unităților de testare, testele serologice ce detectează răspunsul imun al organismului uman la infecția cu noul coronavirus SARS-CoV-2;
- În termen de 30 (treizeci) zile de la aprobarea și intrarea în vigoare a H.C.G.M.B. privind aprobarea Proiectului „**Testare pentru depistarea anticorpilor COVID-19**”, Administrația Spitalelor și Serviciilor Medicale București va elabora protocolul privind recoltarea testelor serologice ce detectează răspunsul imun al organismului uman la infecția cu noul coronavirus SARS-CoV-2, pe baza căruia se va realiza testarea beneficiarilor de către unitățile de specialitate.

PRIMĂRIA MUNICIPIULUI BUCUREȘTI

Direcția Generală Investiții

**Director General,
Corina DUMITRESCU**



**Întocmit,
Direcția Programe Proiecte
Director Costache Iordache**

**ADMINISTRAȚIA SPITALELOR ȘI
SERVICIILOR MEDICALE BUCUREȘTI**

**Director General,
Jr. Vasile APOSTOL**



Directia Programe - Proiecte

**Avizat,
Director Medical
Dr. Turkes Ablachim**



CONSILIUL GENERAL AL MUNICIPIULUI BUCUREȘTI
ADMINISTRAȚIA SPITALELOR
ȘI SERVICIILOR MEDICALE BUCUREȘTI
Nr. INTRARE / IEȘIRE 23929 DG
Ziua 01 Luna 09 An 2020



**NOTA DE FUNDAMENTARE
pentru privind aprobarea
proiectului „Testare pentru depistarea anticorpilor COVID-19”**

La data de 11.03.2020, Organizația Mondială a Sănătății (OMS) a declarat infecția SARS-CoV-2, drept pandemie, în contextul creșterii numărului de cazuri în peste 110 țări și teritorii din toată lumea și din cauza riscului crescut de continuare a răspândirii infecției la nivel global.

Ca urmare a evaluării rapide de risc a ECDC, elaborată de către Centrul Național de Supraveghere și Control al Bolilor transmisibile din 23/04/2020, se constată că supravegherea epidemiologică poate fi îmbunătățită prin monitorizarea minuțioasă și continuă a pandemiei constând în extinderea capacității de testare, supravegherea epidemiologică a contactilor, capacitate suficientă de îngrijire, flexibilitate în sistemul de sănătate.

În contextul declarării Pandemiei COVID-19 de către Organizația Mondială a Sănătății și a evoluției situației epidemiologice pe teritoriul României determinată de răspândirea COVID-19 și creșterea masivă a numărului de persoane infectate cu coronavirusul SARS-CoV-2 în România, președintele României a semnat în data de 16 martie 2020, decretul nr.195 privind instituirea stării de urgență pe teritoriul României. De asemenea, au fost adoptate și o serie de acte normative menite să sprijine lupta împotriva răspândirii virusului COVID 19, coroborat cu prevederile Ordinului nr. 979/2020 pentru aprobarea efectuării Studiului de seroprevalență a infecției SARS-CoV-2 pe teritoriul României, cu scopul estimării gradului de răspândire a infecției SARS-CoV-2 în populația României, pentru a contribui la fundamentarea adecvată a măsurilor viitoare de protecție a sănătății populației.

Luând în considerare experiența țărilor grav afectate de evoluția virusului și măsurile care au avut impact pozitiv în limitarea răspândirii acestuia și care au vizat acțiuni în planul sănătății publice, precum și a măsurilor adoptate la nivelul statelor europene în scopul prevenirii răspândirii comunitare a infecției, devine imperios necesară cuantificarea nivelului de circulație al noului coronavirus SARS-CoV-2 la nivelul populației generale, pentru a putea stabili tipul de măsuri necesare pentru limitarea și oprirea transmiterii în populație a SARS-CoV-2 prin testarea seroprevalenței la nivelul Municipiului București.

Direcția Programe - Proiecte

Studiile de seroprevalență facute la scară largă au aratat ca ca populatia a dezvoltat in mod diferit anticorpi la noul coronavirus. Astfel in Spania doar 5% din populația țării a dezvoltat anticorpi la noul coronavirus, in Italia doar 2,5%, in Elvetia doar 10%, ceea ce a dus la stabilirea unor masuri specifice pentru fiecare tara privind controlul raspandirii intra-comunitare a virusului.

Grupul țintă vizat în cadrul acestui proiect este reprezentat de personalul medical și auxiliar ce-și desfășoară activitatea în unitățile sanitare din Municipiul București, cadrele didactice ce-și desfășoara activitatea în cadrul unităților de învățământ de pe raza Municipiului București și angajați ai Societății de Transport București STB SA, care vor solicita, în mod voluntar, înscrierea în cadrul proiectului.

Testele serologice - care detectează răspunsul imun al organismului uman la infecția cu noul coronavirus SARS-CoV-2 - pot confirma sau infirma prezența anterioara a infecției. Imunoglobulina M (IgM) este tipul de anticorp produs de sistemul imun imediat dupa infectie, altfel spus, este prezenta în prima linie de aparare în timpul infectiilor virale, înainte ca sistemul imun sa produca anticorpii de tip IgG. Imunoglobulinele G sunt anticorpi extrem de specifici care sunt importanti pentru imunitatea pe termen lung si memoria imunologica.

Utilizarea testelor care identifică persoanele expuse anterior virusului pe baza existentei raspunsului imun (IgM si IgG) - mai ales a celor care au fost infectate, dar nu au avut simptome - ar putea sa sprijine raspunsul de control al infecției, prin screeningul grupurilor expuse – personalul din unitățile sanitare, cadre didactice, lucratori din transportul public care deja au imunitate impotriva infecției si s-ar putea întoarce sau ar putea sa continue sa lucreze.

Sub rezerva informatiilor încă incomplete despre imunitatea dupa infectia cu SARS-CoV-2, testele serologice pot fi utile în identificarea indivizilor care au dezvoltat un răspuns imun, în cadrul unei infecții active sau ca urmare a unei infecții anterioare. Rezultatele testelor serologice sunt importante mai ales în diagnosticarea infecțiilor asimptomatice sau cu puține simptome. Deși informații complete despre imunitatea după această infecție nu sunt încă disponibile, datele serologice ar putea identifica subiecții care nu mai sunt susceptibili la infecție. Totodată ar putea fi utile pentru identificarea potențialilor donatori de plasmă, care ar putea fi folosită în tratamentul formelor severe.

Beneficiarii proiectului vor fi: personalul medical și auxiliar ce-și desfășoară activitatea în unitățile sanitare din Municipiul București, cadrele didactice ce-și desfășoara activitatea în cadrul unităților de învățământ de pe raza Municipiului București și angajați ai Societății de Transport Bucuresti STB SA, care vor solicita, în mod voluntar, înscrierea în cadrul proiectului.

În acest sens considerăm oportună efectuarea testelor serologice ce detectează răspunsul imun al organismului uman la infecția cu noul coronavirus SARS-CoV-2 a unui număr de 53600 beneficiari, care vor solicita, în mod voluntar, înscrierea în cadrul proiectului, formați din următoarele categorii:

- 8500 persoane (personal medical și auxiliar) ce-și desfășoară activitatea în unitățile sanitare administrate de Primăria Municipiului București prin A.S.S.M.B;



Directia Programe - Proiecte

- 17000 persoane (personal medical și auxiliar) ce-și desfășoară activitatea în unitățile sanitare aflate în administrarea Ministerului Sănătății, ce-și exprimă opțiunea de a participa în cadrul proiectului;
- 24000 cadre didactice și personal auxiliar ce-și desfășoară activitatea în cadrul unităților de învățământ de pe raza Municipiului București;
- 11.100 angajați ai Societății de Transport București STB SA.

Bugetul total al proiectului este de de 1.333.200,00 lei, valoarea unui test fiind de aproximativ 22 lei.

Administrația Spitalelor și Serviciilor Medicale București va achiziționa testele serologice ce detectează răspunsul imun al organismului uman la infecția cu noul coronavirus SARS-CoV-2 și le va pune la dispoziția unităților de testare.

În termen de 30 de zile de la aprobarea proiectului, Administrația Spitalelor și Serviciilor Medicale București va elabora protocolul privind recoltarea testelor serologice ce detectează răspunsul imun al organismului uman la infecția cu noul coronavirus SARS-CoV-2, pe baza căruia se va realiza testarea beneficiarilor de către unitățile de specialitate.

Materiale informative în susținerea proiectului:

- https://ec.europa.eu/info/sites/info/files/testing_kits_communication_ro.pdf
- <http://www.ms.ro/wp-content/uploads/2020/04/Recomandarea-Comisiilor-de-Microbiologie-Medical%C4%83-a-MS-%C8%99i-CMR-Diagnostic-SARS-CoV-2.pdf>
- <https://www.insp.gov.ro/index.php/informatii-publice/send/7-informatii-publice/722-raport-insp-2018>
- <http://www.cnsctb.ro/index.php/lex/1779-ordinul-nr-979-2020-pentru-aprobarea-efectuării-studiului-de-seroprevalența-a-infecției-sars-cov-2-pe-teritoriul-romaniei/file>
- [MS: Testarea pentru stabilirea gradului de imunizare la COVID-19 începe în iunie](#)
- [Institutul National de Sanatate Publica. - Acasa](#)
- <https://www.digi24.ro/stiri/externe/ue/studiu-de-seroprevalenta-in-franta-ce-proportie-din-populatie-se-infectase-cu-sars-cov-2-pana-la-jumatatea-lui-aprilie-1336424>
- <https://rohealthreview.ro/studiu-de-seroprevalenta-in-italia-25-din-populatie-a-intrat-in-contat-cu-noul-coronavirus/>
- <https://www.digi24.ro/stiri/externe/ue/imunitatea-colectiva-nu-poate-fi-atinsa-arata-un-nou-studiu-facut-intr-una-din-tarile-cel-mai-grav-afectate-de-covid-19-1333962>
- <https://financiantelligence.ro/coronavirus-numai-10-din-populatia-elvetiei-ar-fi-dezvoltat-anticorpi-conform-unui-studiu-de-seroprevalenta/>

Director Direcția Programe Proiecte

Iordache Costache

Veronica Hirbu

Întocmit,

Șefi Serviciu Direcția Programe Proiecte

Diana Bărbuceanu

Monica Cristina Mihăilă

BUGET PROIECT

		ANUL 2020			
Tipuri de cheltuieli	Unitate de măsură	Nr. bucați	Cost unitate	Total general	
CHELTUIELI PE ACTIVITĂȚI					
1	Beneficiari	60600	22	1333200	
				1333200.00	



Director Direcția Programe Proiecte
Iordache COSTACHE

CENTRALIZATOR POSTURI OCUPATE SI POSTURI VACANTE - LUNA IULIE 2020 (F2)

Nr. Crt.	Denumire	Nr. posturi ocupate				Nr. posturi vacante				TOTAL	Personal medical olerial	Personal medical olerial	TOTAL (cuprinde + suplimentar)				
		Personal medical superior	Alt personal medical superior	Personal medical mediu	Personal medical auxiliar	TUSA	Muncitori si personal deservite	TOTAL	Personal medical superior					Alt personal medical superior	Personal medical mediu	Personal medical auxiliar	
1	Spitalul Clinic de Boli Infectioase Dr. Victor Babeş	791	102	19	280	147	31	35	617	42	4	44	8	8	5	111	728
2	Spital Clinic Prof. Dr. Th. Burghiele	499	69	7	176	98	31	23	484							95	499
3	Spitalul Clinic Dr. I. Cantacuzino	681	64.5	4	324	156	33	60	641.5	18.5	0	5	4	8	4	39.5	681
4	Spitalul Clinic de Neurologie Dr. Carol Davila	462	47	8	178	125	22	27	497							55	462
5	Spitalul Clinic Colectina	1724	258	37	696	284	67	43	1385							339	1724
6	Spitalul Clinic Coltea	742	100.5	17	367.5	138	22	27	681	32	4	11	0	2	5	61	742
7	Spitalul Clinic Filantropia	480.5	48	6	172	93	18	11	348							0	348
8	Spitalul Clinic de Ortopedie si TBC Ortopedicar Popor	466.5	29.5	9.5	202	56	20.5	20.5	378	29.5	3	18	14.5	3.5	8	76.5	466.5
9	Spitalul Clinic de Copii Dr. Victor Gomolu	586	78.5	18	191	79	24.5	23	414	48.5	5	93	20	4.5	5	172	586
10	Spitalul de Psihiatrie Titan Dr. Clin. Georgea	182	23	17	98	22	11	2	113	8	8	19	20	7	7	69	182
11	Spitalul Clinic Nicolae Malaze	496	72	9	159	21	27	16	414							84	496
12	Spitalul Clinic de Psihiatrie (Prof. Al. Obregia)	1335	126	48	557	310	61	83	1135							220	1335
13	Spitalul Clinic de Chirurgie Cto Masilo-Facia Prof. Dr. Dan Theodorescu	199	23.5	1	49.5	15	15	14	131							68	199
14	Spitalul Clinic de Obstetrica Ginecologie Pinaut Sirlbu	384	39	7	164	76	33	25	334							52	384
15	Centrul Clinic de Boli Reumatismale Dr. I. Steia	156	19	4	52	25	16	6	122							34	156
16	Spitalul de Boli Cronice Sf. Luca	331.5	19	10	90	94	21	23	354							77.5	331.5
17	Spitalul Clinic Sf. Maria	618	81.2	4	216.5	56	28	22	448							160	618
18	Spitalul de Pneumoftiziologie Sfântul Stefan	364	27	10	74	38	18	24	191	11	1	25	23	1	12	73	364
19	SET Spitalul Stefan	91	12.5	3	23	12	11.5	5	73	3	0.5	7	0	3.5	1	21	91
	TOTAL	11765	1445.5	344.5	6092.5	2680	513.5	497.5	8600.5	192.5	35.5	323	101.5	39.5	47	1174.5	10785

SITUAȚIE COPII ÎNSCRIȘI ÎN ANUL ȘCOLAR 2019-2020 PE CICLURI DE ÎNVĂȚĂMÂNT							
FORMA ÎNVĂȚĂMÂNT	S1	S2	S3	S4	S5	S6	TOTAL
PREȘCOLAR	5417	6370	7313	6309	5214	7399	38022
PRIMAR	13256	14205	14495	13692	11194	14271	81113
GIMNAZIAL	9963	11107	10158	10034	8600	10709	60571
LICEAL	14994	14178	9917	6923	8026	9000	63038
POSTLICEAL	354	677	368	316	34	811	2560
PROFESIONAL	648	342	809	119	326	366	2610
TOTAL COPII ÎNSCRIȘI 2019-2020							247914

* Situație întocmită pe baza informațiilor primite de la Inspectoratul Școlar al Municipiului București, la începutul anului școlar 2019-2020.

Șef Serviciu
Irina Cristina **PAMFILE**

Întocmit
Adriana **BICA**