

**ACTUL ADITIONAL NR. 1/29.07.2022 LA
REGULAMENTUL CAMPANIEI PROMOTIONALE
„Happy birthday 2022”
(Perioada Campaniei: 01.07.2022 – 30.06.2023)**

AVAND IN VEDERE:

- (1) Organizarea de catre SYNEVO ROMÂNIA S.R.L., cu sediul în B-dul Pache Protopopescu, Nr. 81, Etaj 2, Camera 3, Sector 2, 021408 București, înregistrată la Oficiul Registrului Comerțului sub nr. J40/20319/1994, având cod fiscal RO 6479639, reprezentata legal prin Luca Dumitrel-Laurentiu, in calitate de Director General si Administrator si Antoanela Curici, in calitate de Administrator (denumita in continuare „Organizatorul”) a Campaniei promotionale “Happy birthday 2022” (denumita in continuare “Campania”) in perioada **01.07.2022 – 30.06.2023**, in conformitate cu prevederile Regulamentului oficial al Campaniei (denumit in continuare „Regulamentul”);
- (2) Dreptul Organizatorului de a de a modifica si / sau completa oricand Regulamentul, precum si dreptul de a suspenda si / sau inceta si / sau intrerupe si / sau prelungi oricand desfasurarea Campaniei, cu conditia instiintarii Participantilor cu privire la orice modificare a vreuneia din prevederile acestuia, prin acte aditionale ce vor fi comunicate public pe website-ul Organizatorului si prin punerea lor la dispozitia pacientilor in Centrele de recoltare participante, conform sectiunii 3, alin. (2) si (3) din Regulament;

ORGANIZATORUL DECIDE MODIFICAREA REGULAMENTULUI ASTFEL:

1. Incepand cu data de 01.08.2022 se modifica tabelul reglementat de sectiunea 5, alin. (2) din Regulament ca urmare a unor modificari intervenite in preturile analizelor componente ale profilului incluse in Campanie. Prin urmare, incepand cu data de 01.08.2022, alin. (2) al sectiunii 5 – Mecanismul Campaniei din Regulament se va modifica si va avea urmatorul continut:

(2) In cadrul prezentei Campanii, Participantii pot efectua unul dintre urmatoarele profiluri de analize, urmand a beneficia de pretul prevazut de coloana “Pret promotional vanzare globala (in cadrul Campaniei)” din urmatorul tabel:

Nr. crt.	Denumire profil	Structură profil	Pret individual (lei)	Pret vânzare globală	Pret promotional vanzare globala (in cadrul Campaniei)
1	Profil analize screening femei	Alaninaminotransferază (GPT/ALAT/ALT)	17	325,00 lei	162,50 lei (discount 50,00%)
		Aspartataminotransferaza (GOT/ASAT/AST)	17		
		Glucoza serica	17		
		Calciu ionic	19		
		Bilirubina totala	16		
		Feritina	50		
		Acid uric seric	17		
		Uree serica	17		
		Magneziu seric	16		
		TSH (Hormon de stimulare tiroidiana)	50		
		FT4 (Tiroxina libera)	49		

		Hemograma cu formula leucocitara cu Hb, Ht si indici	38		
		VSH	12		
2	Profil analize screening copii	Alaninaminotransferază (GPT/ALAT/ALT)	17	415,00 lei	207,50 lei (discount 50,00%)
		Aspartataminotransferaza (GOT/ASAT/AST)	17		
		Glucosa serica	17		
		Hemograma cu formula leucocitara cu Hb, Ht si indici	38		
		Rata filtrării glomerulare (eGFR)	28		
		Calciu ionic	19		
		Bilirubina totala	16		
		Feritina	50		
		Magneziu seric	16		
		Antistreptolizina O (ASLO)	27		
		25-OH-vitamina D	155		
		TSH (Hormon de stimulare tiroidiana)	50		
		Proteina C reactivă (CRP)	30		
3	Profil analize screening barbati	Alaninaminotransferază (GPT/ALAT/ALT)	17	320,00 lei	160,00 lei (discount 50,00%)
		Aspartataminotransferaza (GOT/ASAT/AST)	17		
		Glucosa serica	17		
		Hemograma cu formula leucocitara cu Hb, Ht si indici	38		
		Bilirubina totala	16		
		Proteina C reactiva inalt sensibila (hsCRP)	69		
		TSH (Hormon de stimulare tiroidiana)	50		
		Acid uric seric	17		
		Uree serica	17		
		Profil lipidic (Colesterol LDL, Colesterol HDL, Colesterol Total, Lipide totale și Trigliceride)	65		

3. Toate celelalte prevederi din Regulament raman neschimbate.

4. Prezentul act aditional la Regulament va fi comunicat Participantilor prin publicarea pe website-ul Organizatorului, www.synevo.ro, si va fi disponibil in receptiile Centrelor de recoltare participante, putand fi pus la dispozitia Participantilor, la solicitarea acestora, in mod gratuit.

5. Prezentul Act Aditional la Regulamentul Campaniei produce efecte începând cu data de 01.08.2022.