



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

معاونت درمان

بسمه تعالی

شماره ۳۶۱۴/۴۰۰ د  
تاریخ ۱۳۹۳/۰۳/۰۲  
پوست د ارد

آنی - فوری

( اطلاعیه شماره ۱۱ - ستاد کشوری طرح تحول نظام سلامت )

ریاست محترم دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی...

جناب آقای دکتر صفی خانی

مشاور محترم معاون درمان

موضوع: اطلاعیه شماره ۱۱ نظام تحول سلامت - راهکارهای اجرایی دستورالعمل برنامه کاهش فرانشیز

با سلام و احترام

با صلوات بر محمد و آل محمد (ص) و با تقدیم احترام؛ با عنایت به سوالات مکرر

دانشگاه/دانشکده‌های علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی کشور در خصوص راهکارهای

اجرایی دستورالعمل برنامه کاهش فرانشیز، موارد ذیل جهت اطلاع ارسال می‌گردد:

#### ۱- زنجیره تأمین خدمات:

##### الف - خدمات آزمایشگاهی

بیمارستان مکلف است خدمات آزمایشگاهی اساسی را طبق فهرست پیوست، از طریق ارائه مستقیم در داخل بیمارستان و یا از طریق زنجیره یا شبکه آزمایشگاهی درون دانشگاهی برای بیماران فراهم نماید.

آزمایشهای گروه A (آزمایشهایی که در فهرست با علامت A مشخص شده اند):

این آزمایشها باید در داخل بیمارستان، مطابق تعرفه مصوب بخش دولتی و در کوتاه ترین زمان در همه بیمارستانهای تابعه انجام شوند. دانشگاه علوم پزشکی میتواند با توجه به دامنه



محدود فعالیت بعضی از مراکز درمانی (مثل مراکز تک تخصصی و بیمارستانهای کوچک) که میزان درخواست بعضی از آزمایشات در آنها کم است، مشروط به اورژانس نبودن یک خدمت آزمایشگاهی، آن را از طریق شبکه ارائه خدمت درون دانشگاهی (آزمایشگاههای مرجع یا معین) تامین نمایند. این بیمارستانها می توانند در لیست آزمایشات گروه A را تجدید نظر نمایند. نرخ این گروه از آزمایشات صرفا نرخ بخش دولتی خواهد بود.

### آزمایشهای گروه B (آزمایشهای که در فهرست با علامت B مشخص شده اند):

این آزمایشها در صورت پرداخت درخواست بودن، با در نظر گرفتن صرفه اقتصادی، باید ظرف سه ماه در بیمارستان تامین گردند و در غیر اینصورت در شبکه ارجاع درون دانشگاهی (مثلا آزمایشگاههای مرجع یا معین) فراهم شوند. در هر صورت تعرفه خدمات باید مطابق با تعرفه مصوب بخش دولتی باشد. طی این مدت (سه ماه) بیمارستان می تواند با تعرفه توافقی مابین بخش دولتی و خصوصی (برای آزمایشهای های استثنایی حداکثر تا سقف تعرفه خصوصی مصوب دولت) نسبت به خرید این خدمات از بخش عمومی غیر دولتی و یا خصوصی اقدام نماید.

**تبصره:** برای آن دسته از آزمایشهای گروه B که درخواست بسیار کمی دارند و یا امکان تامین آنها به دلیل محدودیتهای فنی و یا عدم صرفه اقتصادی در آزمایشگاههای شبکه درون دانشگاهی و مراکز تحقیقاتی دانشگاه وجود ندارد و یا خارج از فهرست پیوست می باشند، دانشگاه علوم پزشکی میتواند حداکثر تا سقف تعرفه مصوب بخش خصوصی از سایر مراکز آنها را خرید خدمت نماید.

آزمایشگاه بیمارستان و اداره امور آزمایشگاههای معاونت درمان ملزم به مشارکت در انتخاب آزمایشگاه ارجاع، پایش کیفیت و نظارت بر روند ارجاع و خرید خدمت میباشند. دستورالعمل استقرار شبکه درون دانشگاهی ارائه خدمات آزمایشگاهی و فهرست آزمایشهای آسیب شناسی تشریحی، ژنتیک و تشخیص مولکولی متعاقبا ابلاغ خواهد شد.

## **ب- خدمات تصویربرداری**



بیمارستان مکلف است نسبت به تامین خدمات تصویر برداری در زنجیره تامین خدمات دانشگاه اقدام نماید و در صورت نبود خدمت در زنجیره دانشگاه، مجاز به خرید خدمات با تعرفه متفاوت با تعرفه دولتی نخواهد بود.

### تبصره مهم:

ارائه خدمات پاراکلینیک ( آزمایشگاهی و تصویربرداری ) در مورد بیماران بستری در زمان مناسب امری ضروری است و اقدامات فوق نباید منجر به معطلی بیماران شود. در موارد خاص و استثنایی به منظور جلوگیری از معطلی بیماران دانشگاه میتواند به صورت موقت تا تکمیل زنجیره ارجاع خدمات مذکور را، با در نظر گرفتن سقف منابع مالی طرح، از بخش غیر دولتی با نرخ توافقی خرید خدمت نماید.

## ۲ - هزینه همراه

هزینه همراه فقط برای بیماران زیر ۱۲ سال مشمول برنامه می باشد، هزینه همراه برای بیماران بالای ۱۲ سال مشمول برنامه نیست و هزینه آن طبق تعرفه دولتی قابل دریافت از بیماران می باشد.

## ۳- پیش پرداخت:

اخذ پیش پرداخت از بیماران اورژانس مجاز نمی باشد. حداکثر میزان دریافتی پیش پرداخت از بیماران غیر اورژانس باید متناسب با ۱۰٪ هزینه تخمینی خدمات درخواستی باشد. اخذ مبالغ بیشتر مجاز نمی باشد.

## ۴- هزینه حوادث ناشی از کار:

هزینه خدمات ارائه شده به مصدومین ناشی از حوادث کار مشمول برنامه کاهش فرانشیز نبوده و بایستی طبق قانون توسط کارفرما یا بیمه نامه ای که توسط کارفرما تهیه شده پرداخت شود.



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

معاونت درمان

بسمه تعالی

شماره ۳۶۱۴/۴۰۰ د  
تاریخ ۱۳۹۳/۰۳/۰۲  
پوست دارد

دکتر محمد آقاجانی  
معاون درمان  
و دبیر ستاد کشوری برنامه تحول نظام سلامت

رونوشت:

1	Absces Fluid Smear, Culture and Sensitivity	A
2	ACE	B
3	Acid Phosphatase prostatic	A
4	Acid Phosphatase total	A
5	ACTH	B
6	ADA, Serum and Body fluid	B
7	Addis count	A
8	Aldolase	B
9	Aldosterone	B
10	Alfa-fetoprotein, AFP	B
11	Alkaline Phosphatase	A
12	Alkaline Phosphatase - heat resistant	A
13	Allergens	B
14	Alpha 1 antitrypsin	B
15	Alpha Heavy chain	B
16	Alpha lipoprotein	B
17	Ammonia	A
18	Amylase Serum, Urine and Body Fluid	A
19	Anaerobic Culture & Sensitivity	A
20	Androstenedione	B
21	Anti antibodies against mutated citrullinated vimentin(MCV)Ab	B
22	Anti- cardiolipin	B
23	Anti centromere Antibody	B
24	Anti ds-DNA	B
25	Anti EBV	A
26	Anti Fasciola.Ab	B
27	Anti Gliadin.Ab(IgG)	B
28	Anti HAV (total)	A
29	Anti HAV(IgM)	A
30	Anti HCV	A
31	Anti- HDV Ab (TOTAL)	B
32	Anti HIV 1-2	B
33	Anti- Listeria Monocytogenes (IgM, IgG)	A
34	Anti Lupus Anticoagulant	A
35	Anti mitochondrial Ab	B
36	Anti mullerian ELISA	B
37	Anti Mycoplasma hominis Ab (IgA, IgG)	B
38	Anti Myeloperoxidase IgG (MPO)	B
39	Anti- Phospholipid Ab (IgG )	B
40	Anti Platelet Ab	B
41	Anti PM1-Alpha Ab.	B

42	Anti RO 52	B
43	Anti RO 60	B
44	Anti SCL 70	B
45	Anti Sm	A
46	Anti smooth muscle Ab	B
47	Anti Sperm Ab (Serum)	B
48	Anti Sterptolysin O titre, ASO	A
49	Anti Thrombin III	B
50	Anti Thyroid microsomal Ab (TPO)	B
51	Anti Toxoplasma Ab (IgA,IgM, IgG)	A
52	Anti-B2-Glycoprotein Ab(IgA, IgG, IgM)	B
53	Anti-Borrelia (IgM, IgG)	B
54	Anti-Brucella Ab (IgM, IgG)	B
55	Anti-cardiolipin Ab ( IgA, IgM)	B
56	Anti-CCP	B
57	Anti-Chlamidia pneumonia Ab(IgM, IgG)	B
58	Anti-Chlamidia trachomatis Ab(IgM, IgG)	B
59	Anti-CMV (IgM, IgG)	A
60	Anti-CMV Ab( IgM, IgG)	A
61	Anti-EBV	A
62	Anti-Echinococcus Ab	B
63	Anti-Endomysial.Ab(IgA, IgG)	B
64	Anti-GBM.Ab(IgG)	B
65	Anti-Gliadin.Ab(IgA)	B
66	Anti-HDV Ab(IgM)	B
67	Anti-Helicobacter pylori (IgA, IgM, IgG)	B
68	Anti-HSV1-2.(IgG, IgM)	A
69	Anti-HSV-2.Ab(IgM, IgG)	B
70	Anti-HTLV1-2	B
71	Anti-JO1 Ab	B
72	Anti-Leishmania Ab	B
73	Anti-LKM -1.Ab(IgG)	B
74	Anti-Measles.Ab (IgM, IgG)	B
75	Anti-Measles.Ab(IgM, IgG)	A
76	Anti-Mumps Ab (IgM, IgG)	B
77	Anti-Mumps.Ab(IgM, IgG)	B
78	Anti-Mycoplasma Pneumonia(IgG, IgM)	B
79	Anti-Phospholipid.Ab (IgM)	B
80	Anti-PR3.Ab(IgG)	B
81	Anti-Saccharomyces cerevisiae antibodies, ASCA	B
82	Anti-Sperm.Ab(Serum)	B

83	Anti-SS-A.Ab(IgG)	B
84	Anti-SS-B.Ab(IgG)	B
85	Anti-Thyroglobulin	B
86	Anti-thyroid peroxidase Ab, Anti TPO	B
87	Anti-Tissue Transglutamiase(IgA, IgG)	B
88	Anti-Toxocara.Ab	B
89	Anti-TPO-ECL	B
90	Anti-Treponema pallidum	B
91	Anti-VZV(IgG, IgM)	B
92	APC R (Activated Protein C Resistance)	B
93	Apolipoprotein A	B
94	Apolipoprotein B	B
95	Ascitis Smear,Culture and Sensitivity	A
96	Bence Jones protein	A
97	Beta 2 Microglobulin	B
98	Bilirubin Direct	A
99	Bilirubin Total	A
100	BK culture	B
101	Bleeding Time	A
102	BLOOD CULTURE & SENSITIVITY	A
103	Blood Gas(ABG, VBG)	A
104	Blood Glucose (POCT)	A
105	Blood Group and Rh (including Du test)	A
106	Blood Urea/Blood Urea Nitrogen	A
107	Blood/Serum Drug Level	B
108	Body Fluid Routine Analysis	A
109	Body Fluid Smear, Culture & Sensitivity	A
110	Bone Marrow Smear, Culture & Sensitivity	A
111	Borrelia Smear	A
112	Bronchoalveolar lavage Smear, Culture & Sensitivity	A
113	C Reactive Protein, CRP Qualitative	A
114	C Reactive Protein, CRP Quantitative	A
115	C. difficil Antigen in Stool	A
116	C.B.C	A
117	C.E.A	A
118	C.S.F Routine Analysis	A
119	C1 Inhibitor	B
120	C1q	B
121	C3	B
122	C4	B
123	CA 125	B

124	CA 15-3	B
125	CA 19-9	B
126	CA 72-4	B
127	CA-242	B
128	Calcitonin	B
129	Calcium	A
130	Calcium (Ionized)	A
131	Calprotectin In stool	B
132	cANCA	B
133	Candida (IgM, Ig G)	B
134	Cardiac Troponin T or I	A
135	CD Markers, Flowcytometry	B
136	CEA	A
137	Ceruloplasmin	B
138	CH50	B
139	Cholesterol	A
140	Cholinesterase Test	B
141	Circulating Immune Complex, CIC	B
142	Clostridium difficile toxin A&B	B
143	Clotting Time	A
144	CMV Ag	B
145	Coagulation Factors	B
146	Cold Agglutinin	A
147	Cold Hemolysin	A
148	Coombs Wright	A
149	Cortisol	A
150	C-peptide	B
151	CPK	A
152	CPK MB	A
153	Creatinine	A
154	Creatinine Clearance	A
155	Cross-match	A
156	Cryoglobulin	A
157	CSF (IgG )	B
158	CSF AFB	A
159	CSF CRP quantitative	A
160	CSF Protein Electrophoresis	B
161	CSF Protein Electrophoresis	B
162	CSF Routine Analysis	A
163	CSF Smear, Culture & Sensitivity	A
164	CSF VDRL, RPR	A



165	Cyclosporine	B
166	Cyfra 21-1	B
167	Cystatin C	B
168	D-dimer	A
169	DHEA-S	B
170	Direct Coombs	A
171	Direct Smear (KOH)	A
172	Direct Smear fo AFB	A
173	DIRECT SMEAR FOR PNEUMOCYSTIS CARINI	A
174	E.S.R 1st hr, 2nd hr	A
175	EAR Smear, Culture & Sensitivity	A
176	Entamoeba histolytica antibody	B
177	Eosinophil Count	A
178	Erythropoietin	B
179	ESR 1hr, 2hr	A
180	Estradiol	B
181	Estriol Unconjugated	B
182	Estrogen Total	B
183	EYE DISCHARGE Smear, Culture & Sensitivity	A
184	F.A.N.A	B
185	F.S.H.	A
186	Ferritin	A
187	Fibrin degradation product, FDP	A
188	Fibrinogen	A
189	Folic Acid	B
190	Free Beta HCG	B
191	Free PSA	B
192	Free T3	B
193	Free T4	B
194	Free Testosterone	B
195	Fructosamine	B
196	FTA Abs (IgM, IgG)	B
197	G6PD	A
198	Gamma Glutamyl Transferase	A
199	GASTRIC JUICE ANALYSIS	A
200	Gastrin	B
201	Globulin	A
202	Glomerular filtration rate (eGFR)	A
203	Glucose (FBS, 2hpp Blood sugar)	A
204	Glucose challenge Test(GCT)	A
205	Glucose Tolerance test	A

206	Glycosylated Hb(HbA1C)	A
207	Growth Hormone, GH	A
208	Hams Test	A
209	Hb A2, Chromatography	A
210	Hb- F	A
211	HBc-Ab (Total)	A
212	HBcAb( IgM)	A
213	HBeAb	A
214	HBeAg	A
215	HBs Ag Neutralization Test	B
216	HBs-Ab	A
217	HDL-Chol	A
218	Helicobacter Pylori Antigen	B
219	Hematocrite	A
220	Hemoglobin	A
221	Hemoglobin electrophoresis	B
222	Heterophil Antibody	A
223	High Sensitive CRP	B
224	HIV (P24)	B
225	HIV Ab	A
226	HLA Typing	B
227	Homocysteine	B
228	Human epididymis protein 4, HE4	B
229	IgA	B
230	IgE	B
231	IGF1	B
232	IgM	B
233	Immunoglobulin G Subclass 4(IgG4)	B
234	Indirect Coombs	A
235	Inhibin A	B
236	Inhibin B	B
237	Insulin	A
238	Iron	A
239	Isohemagglutinin (Anti-A)Titre	A
240	Isohemagglutinin (Anti-B)Titre	A
241	Lactate	A
242	LDH	A
243	LDL-Chol.(Direct)	A
244	LE. Cell.	A
245	Leishman Body DIRECT SMEAR	A
246	LH	A

247	Lipase	A
248	Lippoprotein Elecrophoresis	B
249	Lithium	A
250	Lupus Anticoagulant screening	A
251	Malaria Smear	A
252	Marr Test IgA	B
253	Marr Test IgG	B
254	Mg	A
255	Mono test	A
256	Mycology Smear, Culture & Sensitivity	A
257	Mycoplasma Culture	B
258	NASAL Smear, Culture & Sensitivity	A
259	Normetanephrine	B
260	NT-PRO-BNP	B
261	Nuclear matrix protein (NMP22)	B
262	Osmatic Fragility Test	A
263	Osmolality Serum	A
264	P.K.U	A
265	pANCA	A
266	Pap Smear	A
267	PAPP-A	B
268	Paul Bunnell (Heterophil Abs)	A
269	PCR for Infectoius Agents	B
270	Phosphorus	A
271	Plasma Renin (Supine and upright)	B
272	Plasma Amino Acid chromatography	B
273	Platelets	A
274	Porphyryns Urine Qualitative	A
275	Porphyryns Urine Quantitative	B
276	Pre-albumin	B
277	Pregnancy (Urine test)	A
278	Pro-calcitonin	A
279	Progesteron	A
280	Prolactin	A
281	Protein C	A
282	Protein S	A
283	Prothrombin Time, PT	A
284	PSA(Total)	A
285	PTH	A
286	PTT	A
287	Pyruvate(plasma)	A

288	Reticulocyte	A
289	Rheumatoid factor, RF Qualitative	A
290	Rheumatoid factor, RF Quantitative	A
291	RNP/SM Ab	B
292	ROMA	B
293	RPR/VDRL	A
294	Rubella (IgM, IgG)	A
295	SCABIES DIRECT EXAMS	A
296	SCL 1 Ab	B
297	SCOTCH TAPE TEST	A
298	Semen Smear, Culture & Sensitivity	A
299	semen Analysis	A
300	Semen Fructose	A
301	Serum 17-OH-Progesteron	B
302	Serum 2ME Wright	A
303	Serum A.A chromatography	B
304	Serum Albumin	A
305	Serum Beta HCG	A
306	Serum Chloride	A
307	Serum Copper, Cu	B
308	Serum Digoxin Level	B
309	Serum IgG	B
310	Serum Immunofixation/Immunoelectrophoresis	B
311	Serum Myoglobin	A
312	Serum Potassium	A
313	Serum Protein Electrophoresis	B
314	Serum Sodium	A
315	Serum Total Protein	A
316	Sex Hormone Binding Globulin, SHBG	B
317	SGOT (AST)	A
318	SGPT (ALT)	A
319	Sickle- Prep	A
320	Smear for Diphtheria	A
321	SPUTUM DIRECT Acid Fast SMEAR FOR BK	A
322	Sputum For Eosinophilia	A
323	SPUTUM Smear, Culture & Sensitivity	A
324	Stone analysis	A
325	Stool Elastin	B
326	Stool Examination	A
327	Stool Occult Blood	A
328	STOOL Smear, Culture & Sensitivity	A

329	Stool Trypsin	A
330	Sucrose hemolysis Test	B
331	Sweat electrolyte analysis	B
332	Sweat test	B
333	Synovial Fluid Rotine Analysis	A
334	SYNOVIAL FLUID Smear, Culture & Sensitivity	A
335	T Up take	A
336	T3	A
337	T4	A
338	TB skin test (PPD)	A
339	Testoterone	A
340	THROAT Smear, Culture & Sensitivity	A
341	Thyroglobulin	B
342	TIBC	A
343	TRACHEA Smear, CULTURE & SENSITIVITY	A
344	Transferrin	B
345	Triglycerides	A
346	TSH	A
347	Urea Breath Test (U.B.T)	A
348	Urea Clearance	A
349	Urethral Culture Mycoplasma	B
350	URETHRAL DISCHARGE Smear, Culture & Sensitivity	A
351	Uric Acid	A
352	Urinalysis	A
353	Urinary Calculi Analysis	A
354	Urine Lambda and kappa Free Light Chains	B
355	Urine Protein	A
356	Urine 17-Ketosteroids	B
357	Urine 5-OH Indoleacetic acid, 5HIAA, Qualitative and Quantitative	A
358	Urine AA Chromatography	B
359	Urine Amylase	A
360	Urine Calcium	A
361	Urine Chloride	A
362	Urine Citrat	B
363	Urine Citrate	B
364	Urine cortisol	B
365	Urine Creatinine	A
366	Urine CU	B
367	URINE CULTURE & SENSITIVITY	A
368	Urine Dinitrophenylhydrazine (DNPH)	B
369	Urine Dysmorphic RBC	A

370	Urine free cortisol	B
371	Urine Hemosiderin	A
372	Urine Immunofixation/Immunoelectrophoresis	B
373	Urine Keton Bodies	A
374	Urine magnesium	A
375	Urine Metanephrine	B
376	Urine Microalbumin	A
377	Urine Myoglobin	A
378	Urine Na	A
379	Urine Na-Nitropruside (Cystine)	A
380	Urine Osmolality	B
381	Urine Oxalat	B
382	Urine Oxalate	B
383	Urine Phosphorus	A
384	Urine Porphyrins	A
385	Urine Potassium	A
386	Urine Protein electrophoresis	B
387	Urine Reducing Substance	A
388	Urine Urea Nitrogen	A
389	urine Uric acid	A
390	Urine Urobilinogen	A
391	Urine VMA	B
392	vaginal discharge Wet Prep.	A
393	VAGINAL Smear, Culture & Sensitivity	A
394	VDRL	A
395	Vitamin B12	B
396	Vitamin D3( 25 OH )	B
397	WBC-Crossmatch	A
398	Widal Agg. Test	A
399	WOUND Smear, Culture & Sensitivity	A
400	Wright Agg. Test	A
401	Xylocaine test	A
402	Xylose absorbtion test (after 5 grs.oral)	B
403	Zinc	B