

قرار وزاري رقم (122) لسنة 2023

وزير الصحة:

بعد الاطلاع على أحكام المرسومين بقانون ونظام الخدمة المدنية وتعديلاتهما.
وعلى أحكام القانون رقم 1 لسنة 1999 في شأن التأمين الصحي على
الأجانب وفرض رسوم مقابل الخدمات الصحية والمعدل بالقانون رقم 15 لسنة
2019.

وعلى القانون رقم 70 لسنة 2020 بشأن مزاولة مهنة الطب والمهنة
المساعدة لها وحقوق المرضى والمنشآت الصحية.

وبناء على المقترح الذي تقدم به مدير إدارة خدمات نقل الدم للسيد الوكيل
المساعد لشئون الخدمات الطبية المساندة وموافقة اللجنة على المقترح المقدم
لأسعار التحاليل المخبرية في إدارة خدمات نقل الدم المقدمة للقطاع الأهلي
المبين حسب الجداول المرفقة.

وبناء على مقتضيات مصلحة العمل، وما عرضه علينا السيد/ وكيل الوزارة.

المحامي مسفر عايش



mesferlaw.com

- قرر -
مادة أولي

تُعتمد رسوم التحاليل المخبرية في مختبرات إدارة خدمات نقل الدم
المقدمة للقطاع الطبي الأهلي لعدد (37) فحص مخبري أوله فحص
Group A-B-O وآخره فحص **Platelet factor 4**
حسب الجدول رقم (1) المرفق.

مادة ثانية

تُعتمد رسوم خدمات صرف أكياس الدم ومشتقاته المصروفة للقطاع
الطبي الأهلي بواقع 20 دينار عن كل كيس دم ومشتقاته.

مادة ثالثة

تلتزم المنشأة الصحية بالقطاع الطبي الأهلي بإعفاء المريض من رسوم صرف
أكياس الدم ومشتقاته حال وجود متبرع له عن كل كيس دم أو مشتقاته.

مادة رابعة

يتحمل القطاع الطبي الأهلي توفير خدمة نقل الدم من وإلى مختبرات
إدارة خدمات نقل الدم على أن تكون وسائل النقل حسب المعايير
والضوابط التي تصدرها وزارة الصحة.

مادة خامسة

يُبلغ هذا القرار من يلزم بتنفيذه ويعمل به اعتباراً من تاريخه، وينشر
بالجريدة الرسمية.

وزير الصحة

د . أحمد عبد الوهاب العوضي

صدر في: 6 شوال 1444 هـ

الموافق: 26 ابريل 2023 م

رسوم التحاليل المخبرية المقدمة في مختبرات إدارة

خدمات نقل الدم للقطاع الأهلي

حسب القرار الوزاري رقم (122 لسنة 2023)

مرفق رقم (1)

No.	Analytical test	Price
1	Group A-B-O	1 Kd
2	Rh- D	0.500 Kd
3	Phenotype C	0.500 Kd
4	Phenotype E	0.500 Kd
5	Phenotype c	0.500 Kd
6	Phenotype e	0.500 Kd
7	Phenotype K	0.500 Kd
8	Phenotype P1	0.500 Kd
9	Phenotype Le ^a	0.500 Kd
10	Phenotype Le ^b	0.500 Kd
11	Phenotype Jk ^a	0.500 Kd
12	Phenotype Jk ^b	0.500 Kd
13	Phenotype M	0.500 Kd
14	Phenotype N	0.500 Kd
15	Phenotype S	0.500 Kd
16	Phenotype s	0.500 Kd
17	Phenotype Fy ^a	0.500 Kd
18	Phenotype Fy ^b	0.500 Kd
19	Direct Antiglobuline test	1 Kd
20	Antibody identification 10	10 kd
21	Antibody identification 5	5 Kd
22	Screening I	1 Kd
23	Screening II	1 Kd
24	Screening III	1 Kd
25	Cross match test	3 Kd
26	Autocontrol	0.500 Kd
27	Elution test	4 Kd
28	Adsorption 9	10 Kd
29	Adsorption 3	4 Kd
30	Antibody titration	3 Kd
31	Anti- platelet antibodies	3 Kd
32	HLA phenotype A	15 Kd
33	HLA phenotype B	15 Kd
34	HLA phenotype C	15 Kd
35	Anti-HLA	15 Kd
36	Auto Antibody	3 Kd
37	Platelet Factor 4	3 Kd