

Příloha č.2

Vážená paní
MUDr. Stanislava Pánová
Ředitelka odboru zdravotní péče
Ministerstvo zdravotnictví
Palackého nám. 4
128 01 Praha 2

V Praze dne 18.prosince 2006

Vážená paní ředitelko,

K Vašemu dopisu předsedovi ČLS JEP č.j. OZP/3 ze dne 30.11.2006 týkající se sledování čekacích dob při poskytování zdravotní péče si Vám dovoluji zaslat vyjádření České společnosti klinické biochemie ČLS JEP. Při poskytování zdravotní péče v našem oboru se nám jeví jako nejvhodnější pro sledování čekací doby následující výkony:

1/ **odběr krve**, zde čekací doba nemá překročit 30 minut

2/ vybraná laboratorní vyšetření – vitální indikace a statim

V „Doporučení ČSKB o časové dostupnosti výsledků vybraných laboratorních vyšetření“ z roku 2005 jsou uvedeny doby provedení požadovaných vyšetření.

3/ vyšetřování mozkomíšního moku

V doporučení České společnosti klinické biochemie ČLS JEP (ČSKB), Referenční laboratoře MZ pro klinickou biochemii (RL), Sekce pro neuroimunologii a likvorologii České neurologické společnosti ČLS JEP a Sekce laboratorní imunologie České společnosti pro alergologii a klinickou imunologii ČLS JEP (ČSAKI) k vyšetřování mozkomíšního moku z roku 2005 jsou uvedeny požadované doby k provedení analýz.

4/ screening vrozených vývojových vad v I. A II. trimestru těhotenství

V doporučení České společnosti klinické biochemie (ČSKB ČLS JEP), České společnosti nukleární medicíny (ČSNM ČLS JEP) – sekce imunoanalytických metod, České gynekologicko-porodnické společnosti (ČGPS ČLS JEP), Společnosti lékařské genetiky ČLS JEP (SLG ČLS JEP), Referenční laboratoře MZ ČR pro klinickou biochemii o laboratorním screeningu vrozených vývojových vad v prvním a druhém trimestru těhotenství jsou uvedeny maximální požadované doby k provedení laboratorního vyšetření.

Všechna citovaná doporučení jsou uveřejněna na www stránkách společnosti http://www.eskb.cz/index_ie4_cz.htm

S pozdravem

prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc.
předseda ČSKB ČLS JEP