

**Kapilární elektroforéza**

<b>Dodavatel (úplný název, vč. IČO a korespondenční adresy)</b>	<b>SEBIA Czech republic s.r.o., IČO: 11842831 Pobřežní 620/3,186 00 Praha 8 - Karlín</b>	
<b>Výrobce</b>	<b>Sebia</b>	
<b>Jednoznačný název a typ modelu přístroje</b>	[REDAKCE]	
<b>Technické požadavky</b>	<b>Splnění požadavku ANO/NE</b>	<b>Poznámky a komentáře</b>
Nový, nerepasovaný přístroj pro elektroforézu	<b>ANO</b>	Dodavatel se zavazuje k dodání nového, nerepasovaného, elektroforetického přístroje [REDAKCE]
Princip měření – kapilární elektroforéza	<b>ANO</b>	Nabízený přístroj [REDAKCE] pracuje na principu kapilární elektroforézy
Spektrum prováděných testů: HbA1c, elektroforéza proteinů v krvi a moči, imunotypizace paraproteinů, varianty hemoglobinu, měření CDT	<b>ANO</b>	Všechny požadované testy jsou automaticky prováděny nabízeným přístrojem
Přístroj včetně externího PC s vyhodnocovacím softwarem	<b>ANO</b>	Přístroj je dodáván s externím počítačem spolu se softwarem Phoresis pro správu požadavků a výsledků
Možnost analyzovat vzorky různého biologického materiálu – sérum, plná krev, hemolyzát, moč	<b>ANO</b>	Analyzátor [REDAKCE] analyzuje vzorky séra, moče, plné krve i hemolyzátu
Chlazený prostor pro reagenty	<b>ANO</b>	Sekundární reagenční oddíl (pro antiséra a pod.) v přístroji [REDAKCE] je chlazený
Chráněné elektrody zaručující udržení přesné teploty	<b>ANO</b>	Teplotou řízená migrace v přístroji [REDAKCE] probíhá v osmi chráněných křemičitých kapilárách
Výkon analyzátoru minimálně 40 testů/hodinu u stanovení HbA1c	<b>ANO</b>	Analyzátor [REDAKCE] stanoví hodnotu HbA1c až 43 vzorkům za hodinu
Automatická identifikace vzorků pomocí integrované čtečky čárových kódů	<b>ANO</b>	Všechny vzorky v přístroji [REDAKCE] jsou automaticky identifikovány integrovanou čtečkou
Automatická identifikace frakcí v analyzátoru pomocí radiové frekvence	<b>ANO</b>	Jednotlivé frakce diagnostik a zdrojů v analyzátoru [REDAKCE] jsou identifikovány automaticky pomocí radiofrekvenční technologie
Interní čtečka reagentů	<b>ANO</b>	Interní RFID snímač zajišťuje automatickou identifikaci vložených reagentů

Možnost vkládání a vyjímání vzorků během chodu přístroje bez nutnosti jeho zastavení a přerušování probíhajících analýz	ANO	Pás přivádějící vzorky do stroje [redacted] pojme až 15 stojanů. Ty je možné vkládat / vyjímat bez nutnosti zastavení či přerušování analýzy
Měření HbA1c bez interferencí přítomnosti variantních hemoglobinů	ANO	Metoda kapilární elektroforetické separace v přístroji [redacted] zaručuje interpretaci hodnot HbA1c, které nejsou negativně ovlivněny přítomností variantních hemoglobinů
Integrovaný systém kontroly kvality včetně statistického vyhodnocení	ANO	Integrovaný software Phoresis umožňuje správu prováděných kontrol kvality včetně jejich statistického vyhodnocení
Možnost připojení k LIS jako síťová jednotka s obousměrnou komunikací a bezúplatné napojení přístroje do LIS zadavatele (OPEN LIMS Stapro)	ANO	Přístroj [redacted] A (resp. software Phoresis) je napojitelný k systému OPEN LIMS Stapro. Toto napojení umožňuje obousměrnou formu komunikace. Dodavatel SEBIA Czech republic s.r.o. se zavazuje k uhrazení všech nákladů souvisejících s připojením
Dodání přístroje včetně příslušenství- UPS, tiskárna	ANO	Přístroj [redacted] je standardně dodáván s externím počítačem, UPS a černobílou tiskárnou
<b>Další požadavky</b>		
Záruční doba přístroje min. 2 roky	ANO	Záruční doba přístroje [redacted] činí 24 měsíců
Servis po dobu životnosti přístroje (minimálně 2 roky plný záruční servis + 8 let pozáruční servis)	ANO	Společnost SEBIA Czech republic s.r.o. se zavazuje k plné servisní podpoře v délce trvání minimálně 10 let od doby instalace přístroje [redacted]
Servisní softwarová a hardwarová podpora po dobu životnosti přístroje (10 let)	ANO	Společnost SEBIA Czech republic s.r.o. se zavazuje k softwarové a hardwarové podpoře přístroje [redacted] v délce trvání minimálně 10 let
Po dobu záruční doby bezplatné provedení bezpečnostně technických kontrol, veškerých předepsaných kontrol, kalibrací a revizí (ať už předepsaných výrobcem, tuzemskou servisní organizací nebo právními předpisy). Pokud je pro provedení BTK či jakéhokoli dalšího předepsaného testu prováděného uchazečem vyžadován spotřební materiál, je vždy součástí provedení této kontroly, a proto nemůže být samostatně účtován.	ANO	Společnost SEBIA Czech republic s.r.o. se zavazuje k bezplatnému provádění PBTK po dobu záruční doby, při nichž bude použitý spotřební materiál hrazen dodavatelem
Bezplatné dodání návodů na obsluhu v českém jazyce 1x v tištěné formě, 1 x na CD, provedení zaškolení personálu.	ANO	Společnost SEBIA Czech republic s.r.o. se zavazuje k dodání veškeré potřebné dokumentace k přístroji [redacted] a k bezplatnému provedení odborného zaškolení



Dodání prohlášení o shodě a další příslušné dokumentace nezbytné pro provoz v ČR.	<b>ANO</b>	Společnost SEBIA Czech republic s.r.o. se zavazuje k dodání veškeré potřebné dokumentace k přístroji [REDACTED]
Dodávka techniky, její instalace, uvedení do provozu a zaškolení personálu musí být realizovány plně na náklady dodavatele.	<b>ANO</b>	Všechny náklady spojené s dodávkou techniky, její instalací, uvedením do provozu a zaškolením budou realizovány společností SEBIA Czech republic s.r.o.