

SEKK s.r.o., Divize EHK, Arnošta z Pardubic 2605, 530 02 Pardubice, Česká republika
Podrobnosti naleznete na: <https://www.sekk.cz>

OSVĚDČENÍ O ÚČASTI

Cyklus EHK: AIM21/26 - Autoimunita 2

Stop termín (uzávěrka cyklu EHK): 10.4.2026

Odborná garance: Česká společnost alergologie a klinické imunologie ČLS JEP (ČSAKI)

Účastník: TestLine Clinical Diagnostics s.r.o.

Křížkova 188/68, 612 00 Brno, Česká republika IČO: 47913240

Bc. Lenka Hanáková

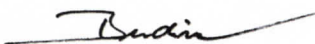
Potvrzujeme, že výše uvedený účastník se zúčastnil cyklu externího hodnocení kvality pro následující zkoušky:

Zkouška

ANCA imunofluorescence - průkaz

anti-GBM jiné metody - průkaz

Toto osvědčení platí do: 11.4.2027



Ing. Marek Budina
ředitel společnosti SEKK



prof. MUDr. Petr Panzner, CSc.
předseda ČSAKI

SEKK s.r.o., Divize EHK, Arnošta z Pardubic 2605, 530 02 Pardubice, Česká republika
 Podrobnosti naleznete na: <https://www.sekk.cz>

VÝSLEDKOVÝ LIST

Cyklus EHK: AIM21/26 - Autoimunita 2

Stop termín (uzávěrka cyklu EHK): 10.4.2026

Odborná garance: Česká společnost alergologie a klinické imunologie ČLS JEP (ČSAKI)

Účastník: TestLine Clinical Diagnostics s.r.o.

Křižíkova 188/68, 612 00 Brno, Česká republika IČO: 47913240

Bc. Lenka Hanáková

Legenda C = celkové hodnocení zkoušky: + ... úspěšná zkouška - ... neúspěšná zkouška ± ... nehodnoceno	VU = výsledek účastníka: ✓ ... správný výsledek ✗ ... chybný výsledek • ... nehodnoceno	Kvalitativní výsledky AV = vztažná hodnota: >>> ... očekávaný výsledek > ... akceptovatelný výsledek ± ... nehodnoceno
--	--	--

Zkouška	C	Základní informace, které o zkoušce uvedl účastník				Uspěšnost za 2 roky
Vzorek		AV	Počet	VU	Výsledek	
Hodnocená skupina						

Sada 1

ANCA imunofluorescence - průkaz	+	R=140=TestLine				100 %
Vzorek A1						
Všechny výsledky		>>>	63	✓	Pozitivní	
Vzorek B1						
Všechny výsledky		>>>	63	✓	Pozitivní	

Sada 2

anti-GBM jiné metody - průkaz	+	M=6=Imunobloting, R=140=TestLine				100 %
Vzorek A2						
Všechny výsledky		>>>	44	✓	Pozitivní	
Vzorek B2						
Všechny výsledky		>>>	44	✓	Negativní	

Vaše celkové úspěšnosti v jednotlivých cyklech tohoto programu za poslední 2 roky:

2025: AIM21 = 100 % AIM22 = 100 %

2026: AIM21 = 100 %

Vaše celková úspěšnost v tomto programu za poslední 2 roky: 100 % (počet hodnocených zkoušek: 6)

Souhrnné vyhodnocení tohoto cyklu naleznete na adrese: <https://www.sekk.cz>

AIM21/26: Autoimunita 2

Tento cyklus byl realizován v souladu s dokumentem *Plán EHK 2026*.

Vzorky

Vzorky pro tento cyklus byly připraveny na pracovišti subdodavatele.

V cyklu byly použity 2 sady vzorků (každý účastník obdržel sady podle své objednávky), každá sada obsahovala 2 vzorky označené Ax a Bx (kde x je číslo sady).

Způsob určení vztažných hodnot

Vztažné hodnoty jsou v tomto programu určovány jako konsenzus účastníků.

V případě kvalitativních výsledků dochází ke konsenzu tehdy, jestliže se shodne alespoň 80 % účastníků.

Zkoušky, kde účastníci určují titry, jsou do cyklu zařazeny jako edukační a nejsou hodnoceny. U těchto zkoušek doporučujeme účastníkům, aby si sami porovnali svůj výsledek s celkovou statistikou a posoudili, zda se nachází v oblasti celkového konsenzu.

Komentář supervizora

Tohoto cyklu se zúčastnilo 75 pracovišť, z toho 15 ze Slovenska.

Konsenzus byl dosažen u všech zkoušek.

Výsledky účastníků byly výborné, protože u všech zkoušek byla úspěšnost 100 % (zřejmě nejvyšší úspěšnost v jednom cyklu s více zkouškami za celou historii SEKKu).

Jediná věc, která není zcela uspokojivá, je rozptyl semikvantitativních výsledků (titrů) u pozitivních vzorků u zkoušky ANCA IF, a to na obou substrátech. Velikosti titrů se pohybovaly od 10 do 1280. Tento rozptyl je překvapivý vzhledem k tomu, že byl použit vzorek od jednoho dárce s jasnou pozitivitou. Proto si nedovedeme vysvětlit nízké titry uvedené některými laboratorními.

Jeden účastník nám zaslal poznámku: *ANCA NIF netitrujeme, proto uvádíme jen základní titr 1/10*. To není správný zápis – pokud netitrujete, pak titr neuvádějte, jde o zavádějící údaj. I s přihlédnutím k tomuto formálnímu pochybení ale zůstává rozptyl titrů nečekaně velký.

Dlouhodobá úspěšnost

V následující tabulce je uveden přehled celkové úspěšnosti účastníků tohoto cyklu za poslední 2 roky. V záhlaví sloupců jsou uvedena jednotlivá pásma úspěšnosti (procento zkoušek, u kterých účastník uvedl správný výsledek). Na dalších 2 řádcích je pak absolutní a relativní počet účastníků, kteří příslušné úspěšnosti dosáhli.

Úspěšnost		0 %	1 - 74 %	75 - 79 %	80 - 89 %	90 - 94 %	95 - 99 %	100 %
Úspěšnost slovy		nevyhovující		přijatelná	dobrá	velmi dobrá	výborná	
Počet	absolutní	0	0	0	3	6	0	66
	relativní	-	-	-	4 %	8 %	-	88 %

Poznámka: Svou vlastní celkovou úspěšnost za poslední 2 roky naleznete ve svém výsledkovém listu.

Celková úspěšnost většiny účastníků tohoto cyklu za poslední 2 roky je výborná (90 % nebo vyšší).

Úspěšnost nižší než 90 % je třeba považovat za impuls ke zlepšení.

Odborná supervize: RNDr. Marcela Drahošová
(zastupuje RNDr. Koprivovou v době MD)
ÚKIA FN
Hradec Králové
e-mail: katerina.koprivova@fnhk.cz

Přílohy

Jako přílohu této zprávy jednotliví účastníci cyklu, kteří uvedli výsledky, získávají:

Název	Popis
Osvědčení o účasti Výsledkový list	Je třeba splnit podmínky pro vystavení příslušného dokumentu uvedené v Plánu EHK.

Přílohy jsou identifikovány svým názvem, označením cyklu a kódem účastníka a jsou určeny pro potřebu účastníka. Jestliže jste v tomto cyklu zadali výsledky, pak své individuální vyhodnocení (zprávy) naleznete v aplikaci **Cibule** (<https://www.eqa.cz/cibule>). Po přihlášení zvolte v menu *Výsledky EHK - Prohlížení* a potom klepněte na tlačítko *Zprávy* pro příslušný cyklus.

AIM21/26: Autoimunita 2

Další informace

Závěrečná zpráva s výjimkou příloh je veřejná. Jak účastníkům, tak ostatním odborníkům, jsou na adrese www.sekk.cz volně k dispozici další informace, zejména:

- Souhrnný přehled výsledků tohoto cyklu včetně této závěrečné zprávy.
- Dokument **Plán EHK** (obsahuje informace, které se týkají jak tohoto cyklu, tak EHK obecně).
- Vysvětlení obsahu jednotlivých výše uvedených příloh.
- Kontakt na poskytovatele EHK a na koordinátora EHK a seznam všech supervizorů včetně kontaktů.