



# Odešlete společnosti HealthyLongevity.clinic Praha Neodesílejte společnosti Life Length

## ŽÁDOST O TEST K URČENÍ DÉLKY TELOMER DLE PROTOKOLU TAT®

(Formulář musí být kompletně vyplněn, informovaný souhlas musí být podepsán KLIENTEM  
rodičem/zákonným zástupcem nebo nejbližším příbuzným.)

### Informace o pacientovi

Přidělený číselný kód:

Datum narození:

(DD / MM / RRRR)

Zde umístěte  
Štítek formuláře  
souhlasu



Pohlaví:

Muž

Žena

### Žádající ODBĚRNÉ MÍSTO

Pracoviště:

Adresa:

Město:

PSČ:

Stát: Česká republika

Telefon:

### Informace o vzorku



OBJEDNANÝ TEST:

Určení délky telomer dle protokolu TAT®.

Zvláštní požadavky 1 zkumavka K2 EDTA (10 ml)

## Další relevantní informace o testu

**Poznámka pro praktického lékaře:** Dle požadavků regulačních orgánů a některých zákonů musí být před provedením analýzy délky telomer získán podepsaný informovaný souhlas, který se založí do složky pacienta. Použijte, prosím tento formulář pro poskytnutí informovaného souhlasu, ujistěte se, že pacient/zákonný zástupce rozumí obsahu dokumentu, a získajte podpis příslušné osoby.

### INFORMOVANÝ SOUHLAS – UPOZORNĚNÍ:

Přečtěte si prosím pozorně následující informace a před podepsáním souhlasu obsah prodiskutujte s lékařem / osobou vyžadující souhlas.

1. Jedná se o test pro určení délky telomer dle protokolu TAT.
2. Účelem této analýzy je testovat délku telomer a korelaci s odhadovaným biologickým věkem.
3. Před podepsáním souhlasu máte možnost (vy, nebo osoba, za kterou souhlas podepisujete) poradit se s lékařem.
4. Měření délky telomer shrnuté v předkládané zprávě bude prováděno v souladu s přísnými pravidly kontroly kvality a pomocí optimální technologie existující na trhu v okamžiku vydávání zprávy. Získané výsledky nicméně mohou mít odchylku 5 %.
5. Odhad biologického věku se provádí na základě měření délky telomer, které společnost Life Length vykonává u vzorku populace pomocí své moderní technologie a jehož výsledky ukládá na základě tohoto souhlasu do své databáze.
6. Obdržím kopii tohoto formuláře pro udělení souhlasu.
7. Na tomto vzorku nebudou prováděny žádné další testy bez konkrétního podepsaného souhlasu testovaného subjektu.

## Žádající lékař nebo zdravotní sestra/bratr s pokročilou pravomocí

Jméno lékaře: MUDr. František Zámola (HealthyLongevity.clinic.s.r.o. Praha)

Titul: MUDr.

Podpis: \_\_\_\_\_ **nutný podpis předem** \_\_\_\_\_

Přečetl/a jsem a plně jsem porozuměl/a výše uvedenému a dávám svůj souhlas s tímto testováním

Jméno klienta:

Podpis: \_\_\_\_\_ Datum:  / /  
DD / MM / RRRR

V případě udělování souhlasu rodičem nebo zákonným zástupcem:

Jméno: \_\_\_\_\_ Vztah: \_\_\_\_\_  
Podpis: \_\_\_\_\_ Datum:  / /  
DD / MM / RRRR

Souhlasím s uchováváním výsledku mého testu v anonymizované formě v databázi společnosti Life Length S.L. pro vědecké účely. (Souhlas je vyžadován pro zpracování prvního vzorku).

Podpis klienta

hulkovým (dále klient nebo zákonný zástupce) tímto potvrzuje, že byl/a řádně informován/a, pokud jde o rizika a následky pro zdraví, které mohou být spojené s odběrem 10ml objemu krve. Účelem odběru krve klienta je dodat společnosti Life Length S.L. nebo některému subjektu, který s ní spolupracuje, vzorek pro testování k určení délky telomer dle protokolu TAT<sup>®</sup>. Jakékoliv množství odebrané klientovi navíc může být zlikvidováno nebo použito společností Life Length S.L. k účelům výzkumu a vývoje. Osobní údaje klienta budou oddělené od vzorku, kterému bude přidělen alfanumerický kód odpovídající kódu tohoto formuláře pro poskytnutí informovaného souhlasu, kódu deidentifikovaného vzorku a dotazníku, jehož kopie bude předána klientovi jako potvrzení. Společnost Life Length S.L. v žádném okamžiku nebude mít přístup k osobním údajům klienta, čímž je tudíž zaručena anonymita.

V souladu s aktuální platnou legislativou na ochranu osobních údajů vás informujeme, že tento formulář pro poskytnutí informovaného souhlasu, stejně jako veškeré údaje, které poskytnete, budou uchovávány lékařem předepisujícím test TAT, který nese odpovědnost za nakládání s těmito údaji v souladu s účelem splnění poskytování služeb.

Výsledná zpráva vypracovaná na základě uvedeného měření délky telomer a jakékoliv údaje v ní uvedené, v deidentifikované podobě, jsou určeny výhradně klientovi pro jeho osobní použití. Bez ohledu na předchozí ustanovení si společnost Life Length S.L. a její spolupracující subjekty vyhrazují výlučné právo zařadit do své databáze deidentifikované výsledky a odpovědi na dotazník.

Life Length nepřebírá jakoukoliv odpovědnost za to, k jakým účelům klient využije zprávu nebo její výsledky. Zpráva v žádném případě nesmí být použita pro farmaceutický nebo klinický výzkum bez předchozího souhlasu Life Length S.L.. Zpráva, ani její obsah nemají být vykládány jako doporučení k léčbě nebo medikaci, ani samotné nepředstavují léčbu nebo diagnózu jakékoliv patologie, ani ze zprávy nemá být takový závěr vyvozen.

Zpráva není určena k použití k léčebným účelům, pokud si klient přeje, může zprávu předložit specializovaným odborníkům dle svého výběru pro přezkoumání a diskusi. Informace obsažené ve zprávě nepředstavují lékařské doporučení nebo návod, ani nejsou zamýšlené k diagnostice zdravotních problémů, ani nejsou určeny jako náhrada za odbornou lékařskou péči. Zpráva v žádném případě nepředstavuje zahájení jakékoliv léčby ani nemá být považována za náhradu nezávislého úsudku lékaře v souvislosti s jakýmkoliv zdravotním problémem. Klientům trpícím přetrvávajícími zdravotními problémy nebo těm, kteří mají v tomto ohledu otázky, doporučujeme, aby se poradili se svým lékařem. Klient by v žádném případě neměl v důsledku vydání této zprávy odmítat či zpochybňovat radu svého lékaře ani odkládat jakoukoli doporučenou léčbu.

Měření délky telomer shrnuté v předkládané zprávě musí být prováděno v souladu s přísnými pravidly zajištění kvality a pomocí optimální technologie dostupné v okamžiku vydávání zprávy. Získané výsledky nicméně mohou mít odchylku 5 %. Odhad biologického věku se provádí na základě měření délky telomer, které společnost Life Length vykonává u vzorku populace pomocí své moderní technologie a jehož výsledky ukládá do své deidentifikované založené databáze. V současnosti zjištěné informace společnosti Life Length umožňují stanovit odhad biologického věku v rozmezí od 18 do 85 let, společnost Life Length dosud nedisponuje dostatečnými informacemi pro odhad biologického věku mimo tyto limity s dostatečnou statistickou přesností. S tím, jak společnost Life Length doplňuje svou databázi o vzorky jedinců ve věku nad a pod výše uvedenými limity, její rozsah odhadu biologického věku by se měl rozšiřovat.

Společnost Life Length nepřebírá žádnou odpovědnost za odchylky ve výsledcích analýz vyplývajících z nepoužitelnosti nebo špatné kvality vzorku krve poskytnutého klientem. Výsledky testů, které závisí na kvalitě analyzovaného vzorku krve, navíc mohou odrážet dočasné změny zdravotního stavu klienta v důsledku dočasné nemoci nebo právě podstupované léčby. Proto doporučujeme pravidelně jednou za rok provádět opakované vyhodnocení.

V případě, že se ukáže, že vzorek poskytnutý klientem je nepoužitelný z důvodů, za které nese odpovědnost společnost Life Length, nebo pokud výsledky měření vykazují chybu měření vyšší než 5 %, za níž je možné odpovědnost připsat společnosti Life Length, klient má nárok provedení nového odběru vzorku krve zdarma pro další testování, přičemž společnost Life Length nepřebírá žádnou další odpovědnost, což klient tímto uznává a přijímá.

S ohledem na výše uvedené prohlašuji, že jsem si přečetl/a a výslovně potvrzuji, že přijímám obsah tohoto dokumentu a výslovně souhlasím s odebráním příslušného vzorku krve a s jeho použitím společností Life Length za účelem vyhodnocení měření délky telomer dle protokolu TAT<sup>®</sup>. Dále prohlašuji, že jsem porozuměl/a obdrženým informacím a byl/a jsem dotázán/a, zda vyžaduji jakékoli další nebo doplňující informace kromě těch, které jsou obsaženy v tomto dokumentu a které mi byly sděleny ústně nebo které jsem odmítl/a, protože již obdržené informace byly dostačující.

Podpis klienta

.....