



Státní zdravotní ústav
Expertní skupina pro zkoušení způsobilosti
Poskytovatel zkoušení způsobilosti č. 7001 akreditovaný ČIA
podle ČSN EN ISO/IEC 17043: 2023
Šrobárova 49/48, 100 00, Praha 10



Závěrečná zpráva

Zkoušení způsobilosti v lékařské mikrobiologii
(Externí hodnocení kvality)

PT#M/23/2026 (EHK 1561)

Identifikace kvasinek a kvasinkovitých hub

Praha, srpen 2026

Obsah

1. Souhrnné informace o přípravě a hodnocení PT (Proficiency Testing)	3
2. Způsob přípravy vzorků	4
3. Charakteristika materiálu	5
4. Způsob hodnocení	5
5. Vyhodnocení	6
6. Závěr	9
Příloha – výsledkový protokol jednotlivých laboratoří	

Program zkoušení způsobilosti PT#M/23/2026 byl zaměřen na diagnostiku kvasinek. Návrh a realizace PT#M/23/2026 byly prováděny podle standardního operačního postupu koordinátora programu na pracovišti Expertní skupiny pro zkoušení způsobilosti (ESPT) Státního zdravotního ústavu (SZÚ). Toto pracoviště je akreditováno Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. jako poskytovatel zkoušení způsobilosti č. 7001.

S veškerými informacemi dodanými účastníky je zacházeno jako s důvěrnými a nejsou bez souhlasu účastníka poskytovány třetím stranám.

Příloha závěrečné zprávy, tj. ohodnocený výsledkový protokol, je pro každou zúčastněnou laboratoř k dispozici ve webové aplikaci SZÚ v odkazu: <http://ehk.szu.cz/EHK10/> po přihlášení kódem laboratoře a heslem.

Zprávu vypracoval:

Mgr. Radim Dobiáš, Ph.D. (Národní referenční laboratoř pro mykologickou diagnostiku, při Zdravotním ústavu se sídlem v Ostravě, Ostrava)

Zprávu autorizoval:

Mgr. Radim Dobiáš, Ph.D.
Tel: 596 200 239

Dne: 10. 8. 2026

Pracoviště 2 ESPT

<http://www.szu.gov.cz/programy-zpusobilosti-pro-mikrobiologicke-laboratore>

e-mail: ehk@szu.gov.cz

1. Souhrnné informace o přípravě a hodnocení PT# M/23/2026

Identifikace cyklu:	EHK 1561
Název:	Identifikace kvasinek a kvasinkovitých hub
Koordinátor:	Mgr. Radim Dobiáš, Ph.D.
Podstata a účel PT:	Druhová identifikace mykotických organismů izolovaných z klinického materiálu
Kritéria pro účast na PT:	Požadavky na laboratoře: zajištění správné laboratorní praxe a znalost postupů pro identifikaci kvasinek a kvasinkovitých mikromycetů
Charakteristika materiálu:	Viz kapitola 3 závěrečné zprávy – 5 + 1 lyofilizovaných simulovaných biologických materiálů s kulturami kvasinek a kvasinkovitých mikroorganismů.
Způsob přípravy:	Viz kapitola 2 závěrečné zprávy
Počet účastníků:	65
Termín distribuce vzorků:	28. 4. 2026
Informace účastníkům	zasílané spolu se vzorky
Termín pro odeslání výsledků účastníky:	28. 04. 2026
Označení vzorkovnic:	EHK 1561, PT#M/23, č. 1-6, 28. 04. 2026
Zabezpečení jakosti vzorku včetně testu homogenity a stability:	Zabezpečení stability vzorků: Stabilita je zajištěna manipulacemi za sterilních podmínek, vhodným skladováním, rychlým transportem ke zpracování a určením termínu, do kterého musí být odeslán výsledek zpět k vyhodnocení. Kvalita, homogenita a stabilita je posuzována na základě trojitého opakovaného testování namátkou vybraných vzorků připraveného cyklu: po výběru jsou vzorky kultivovány za běžných laboratorních podmínek v souladu s normou ČSN 15189 a je ověřena schopnost růstu testovaného kmene před distribucí a v termínu blízkém dni odeslání výsledků. Na každé testování se použije nový vzorek, průkazem homogenity a stability vzorků je dosažení totožných výsledků v čase.
Možné zdroje analytických chyb:	Nedodržení správné laboratorní praxe a pokynů organizátora, záměna vzorků, neživotaschopnost kmene vlivem nedodržení časů re-izolace, chybný zápis do elektronického formuláře
Způsob vyhodnocení výsledků:	Viz kapitola 4 závěrečné zprávy
Určení přijaté vztažné hodnoty:	Vztažnou hodnotou jsou výsledky druhové identifikace kmene v laboratoři koordinátora (NRL pro mykologickou diagnostiku), které byly získány identifikací původního vybraného kmene z klinického materiálu potvrzeného sekvencí DNA narostlé kultury a porovnáním s typovou sekvencí DNA dle databáze CBS-KNAW (= očekávané výsledky)
Termín uveřejnění očekávaných výsledků	29. 05. 2026
Termín uveřejnění závěrečné zprávy	Do 11. 8. 2026

2. Způsob přípravy vzorků

Přípravu a zabezpečení jakosti vzorků zajišťuje Laboratoř klinické mykologie a Národní referenční laboratoř pro mykologickou diagnostiku (NRL pro mykologickou diagnostiku), Oddělení bakteriologie a mykologie, Centra klinických laboratoří Zdravotního ústavu se sídlem v Ostravě, Partyzánské nám. 7, 702 00, Ostrava, akreditované u ČIA (č. 551/2020) dle ČSN EN ISO 15189. Koordinátor: Mgr. Radim Dobiáš, Ph.D. (ZUOVA)

2.1 Zpracování a rozplnění výchozího materiálu

Výchozím materiálem pro přípravu vzorků je klinický materiál dodaný do laboratoře. Klinické vzorky jsou zpracovány standardním způsobem používaným v NRL pro mykologickou diagnostiku, čisté kultury jsou izolovány a identifikovány. Identifikace kvasinek a kvasinkovitých mikromycetů byla provedena pomocí biochemických metod, metodou kultivační a mikroskopickou a porovnáním s databází MALDI-TOF, je následně ověřena konfirmačním postupem, pomocí sekvence fungální DNA oblasti dlouhé podjednotky 28s rDNA, a identifikována dle validované databáze CBS – KNAW (propojené s taxonomickou databází mycobank.org).

Získané izoláty mykotických organismů jsou pomnoženy a je provedena kontrola čistoty kultur a kontrola identifikace pomocí alespoň dvou různých identifikačních souprav, Auxacolor2 (Bio-Rad), MALDI-TOF (Bruker). Výchozí materiál je vyočkován do plastových zkumavek, uzavřen, označen a uložen do přepravní krabice a doručen kurýrem Zdravotního ústavu se sídlem v Ostravě z laboratoře Klinické mykologie do SZÚ Praha. V SZÚ Praha v Národní referenční laboratoři/Česká národní sbírka typových kultur (CNCTC) - akreditovaná u ČIA pod č. 8002 dle ČSN EN ISO 15189 – je na základě dohody s koordinátorem (hodnotitelem) u vybraných vzorků vytvořena směsná kultura a následně je u vzorků provedena lyofilizace.

Lyofilní médium obsahující příslušné kultury kvasinek je rozplněno do jednotlivých lahvíček (vzorků) o objemu min. 0,5 ml. Vzorky jsou označeny pořadovým číslem 1 – 5, číslem EHK a datem rozeslání.

Po lyofilizaci je výchozí materiál testován na přítomnost sledovaných kultur.

Ze série lyofilizace je náhodně vybráno 5 lyofilizátů. Ampule se zbaví pertle a pomocí sterilní pinzety se opatrně vyjme gumový uzávěr. Do ampule se nakape několik kapek fyziologického roztoku. Pomocí Pasteurovy pipety je homogenizován obsah ampule a následně vyočkován na připravená media. Izoláty mykotických organismů jsou pomnoženy a provedena kontrola identifikace v termínu před rozesláním nebo v termínu rozeslání vzorků zákazníkům.

Po kontrole lyofilizátů jsou lahvičky opatřeny pertlí pomocí pertlovacích kleští a označeny nálepkou pro identifikaci lyofilizátu. Takto označené a zapertlované lahvičky jsou vloženy do plastového obalu a skladovány při teplotě 4 – 8°C až do distribuce účastníkům EHK. Přeprava vzorků je zajišťována přepravní službou přeprava nebezpečného zboží dle regulí ADR pro silniční přepravu.

Pro každý vzorek je vystaven protokol o přípravě vzorků, ve kterém jsou uvedeny veškeré manipulace prováděné s připravovaným vzorkem.

3. Charakteristika materiálu

Typ a uskladnění výchozího materiálu

6 lyofilizovaných simulovaných biologických materiálů s kulturami kvasinek a kvasinkovitých mikroorganismů k identifikaci, z toho jeden vzorek je čistě edukativním (č. 6).

Vzorky pro toto kolo EHK z mykologie nebyly simulované, ale odpovídaly skutečností, jak je Laboratoř klinické mykologie zachytila a identifikovala.

Pro EHK roku 2026 jsme ze získaného biologického materiálu zvolili takové kmeny identifikovaných kvasinek, které ve všech směrech vyhovovaly identifikačním parametrům tak, aby již při růstu jak na základních, tak i na speciálních diagnostických médiích rostly v typických koloniích.

4. Způsob hodnocení

Bodové hodnocení účastníků vychází z očekávaných výsledků získaných opakovaným vyšetřením vzorků na pracovišti subdodavatele (koordinátor) a je nastaveno tak, že **dvěma body** je hodnocena shoda s očekávaným výsledkem a bez bodového ohodnocení jsou výsledky, které se s očekávaným výsledkem neshodují. Volba metody pro testování vzorků závisí na rutinní praxi účastníka, pokud jsou vzorky vyšetřeny více metodami, body se nenásobí a hodnotí se laboratorní závěr účastníka.

Za identifikaci signifikantních patogenů v 5 vzorcích mohou laboratoře získat maximálně 14 bodů.

Bodování pro identifikaci je prováděno ve stupnici **2 body** - správná rodová i druhová identifikace,

1 bod – správná rodová identifikace, **0** – neidentifikováno

Jako správné jsou hodnoceny odpovědi s názvy anamorfního, případně teleomorfního stádia jednotlivých taxonů.

Laboratoř úspěšně absolvuje kolo EHK, **pokud dosáhne alespoň 80 % z maxima možných bodů.**

5. Vyhodnocení

Tabulka č. 1: Úspěšnost laboratoří v EHK 1561

14 bodů za bezchybnou identifikaci.

Dosažené body	12	13	14
Počet laboratoří	2	2	61
Procento	3,1	3,1	93,8

Maximálního počtu bodů dosáhlo 61 laboratoří ze 65 zúčastněných.

Limit splnilo 65 laboratoří z celkového počtu 65 laboratoří.

Tabulka č. 2: Bodové hodnocení výsledků jednotlivých laboratoří (n=65)

Kód laboratoře						
	vzorek 1	vzorek 2	vzorek 3	vzorek 4	vzorek 5	Součet
11	4	2	4	2	2	14
16	4	2	4	2	2	14
17	4	2	4	2	2	14
18	4	2	4	2	2	14
23	4	2	4	2	2	14
26	4	2	4	2	2	14
28	4	2	4	2	2	14
31	4	2	4	2	2	14
32	4	2	4	2	2	14
35	4	2	4	2	2	14
37	4	2	4	2	2	14
39	4	2	4	2	2	14
40	4	2	4	2	2	14
47	4	2	4	2	2	14
48	4	2	4	2	2	14
50	4	2	4	2	2	14
51	4	2	4	2	2	14
53	4	2	4	2	2	14
55	4	2	4	2	2	14
58	4	2	4	2	2	14
63	4	2	4	2	2	14
64	4	2	4	2	2	14
65	4	2	4	2	2	14
68	4	2	4	2	2	14
70	4	2	4	2	2	14
71	4	2	4	2	2	14
89	4	2	4	2	2	14
156	4	2	4	2	2	14

174	4	2	4	2	2	14
192	4	2	4	2	2	14
207	4	2	4	2	2	14
208	4	0	4	2	2	12
211	4	2	4	2	2	14
214	4	2	4	2	2	14
215	4	2	4	2	2	14
228	4	1	4	2	2	13
283	4	2	4	2	2	14
289	4	2	4	2	2	14
290	4	2	4	2	2	14
299	4	2	4	2	2	14
333	4	2	4	2	2	14
350	4	2	4	2	2	14
354	4	2	4	2	2	14
365	4	2	4	2	2	14
369	4	2	4	2	2	14
370	4	2	4	2	2	14
371	4	2	4	2	2	14
373	4	2	4	2	2	14
384	4	2	4	2	2	14
388	4	2	4	2	2	14
407	4	2	4	2	2	14
443	4	2	4	2	2	14
456	4	2	4	2	2	14
460	4	2	4	2	2	14
465	4	2	4	2	2	14
529	4	1	4	2	2	13
539	4	2	4	2	2	14
554	4	2	4	2	2	14
566	4	2	4	2	2	14
584	4	2	4	2	2	14
595	4	2	4	2	2	14
641	4	2	4	2	2	14
702	4	2	4	2	2	14
809	4	2	4	2	2	14
821	4	2	2	2	2	12

Tabulka č. 3: Podíly správných odpovědí v identifikacích jednotlivých vzorků/kmenů

Vzorek	Mikroorganismus	Počet laboratoří	Procento
1	<i>Candida glabrata</i> (<i>Nakaseomyces glabratus</i>), <i>Candida tropicalis</i>	65	100,0
2	<i>Candida fabianii</i> (<i>Cyberlindnera fabianii</i>)	62	95,4
3	<i>Candida krusei</i> (<i>Pichia kudriavzevii</i>), <i>Candida lusitanae</i> (<i>Clavispora lusitanae</i>)	64	98,5
4	<i>Candida auris</i>	65	100,0
5	<i>Candida glabrata</i> (<i>Nakaseomyces glabratus</i>)/ <i>Candida kefyr</i> (<i>Kluyveromyces marxianus</i>)	65	100,0

Žádná laboratoř v tomto cyklu EHK 1561 neměla problém s identifikací kvasinek a kvasinkovitých mikromycetů ve vzorcích č. 1, 4 a 5; tři laboratoře ve vzorku č. 2 identifikovaly pouze rod a jediná laboratoř neodhalila ve vzorku č. 3 směsnou kulturu.

Techniky identifikace kvasinek a kvasinkovitých mikromycetů, ve většině parametrů nezaznamenaly prakticky žádných velkých změn. Dominuje vysoká vybavenost technikou MALDI-TOF (93,8 %). Počet využití metody MALDI-TOF jako monotestu využitého při identifikaci se nepatrně snížil oproti minulému EHK na 15. Laboratoře stále dbají na zvýšenou diverzitu kmenů a ověřování správnosti identifikací, viz Tabulka č. 4.

Edukativní vzorek č. 6 *Candida orthopsilosis*/*Candida parapsilosis* správně identifikovalo 58 laboratoří. Zbývajících 7 laboratoří většinou neodhalilo směsnou kulturu a tak se správná identifikace vždy týkala jen jednoho taxonu ve směsi.

Tabulka č. 4: Přehled diagnostických postupů finální identifikace (65 laboratoří zapojených do EHK 1561 v r. 2026)

Diagnostický test (identifikace)	Počet laboratoří
MALDI TOF v kombinaci	50
MALDI TOF - monotest	15
VITEK	2
MALDI TOF Zybio	1

6. Závěr

Letošního EHK 1561 se účastnilo 65 laboratoří, všechny zúčastněné laboratoře splnily bodový limit a uspěly.

Lze konstatovat, že EHK 1561 v identifikaci kvasinek a kvasinkovitých hub dopadla výborně. Spektrum kvasinek zachycených z tuzemských biologických materiálů nečiní naprosté většině laboratoří problémy spojené s přesnou identifikací. Úspěšnost získání potřebného počtu bodů se blíží vrcholu diagnostického úspěchu.

Program M/23 „Identifikace kvasinek a kvasinkovitých hub“ byl v sérii 1561 obohacen o edukativní položku směsného vzorku s velmi podobnými druhy kvasinek s významem pro citlivost k azolům, které se mohou vyskytnout v klinickém materiálu pohromadě. Vzhledem k vysokému počtu správných identifikací (89,2 %) v letošním EHK lze říci, že laboratoře na území ČR jsou velmi dobře připraveny na eventuální záchyt a odlišení těchto oportunních patogenů, zejména pak *Candida orthopsilosis*. Opětovné zařazení směsných kultur upozornilo na důležitost správné izolace kmenů z klinického materiálu. Tento způsob koncepce se zdá být efektivní a měl by přispět k systematickému zlepšování připravenosti mikrobiologických laboratoří v ČR pro rozlišení mezi fenotypově podobnými druhy kvasinek a kvasinkovitých mikroorganismů. V následujících sériích koncepci měnit nebudeme a bude kladen důraz na výše uvedené skutečnosti tak, aby se zlepšila nejen dovednost správné identifikace, ale také efektivita v odhalování počtu různých taxonů ve směsné kultuře.

V případě reklamací vyhodnocení série, prosím, postupujte dle reklamačního řádu. Pro zadání reklamace použijte webovou aplikaci SZÚ.

KONEC ZÁVĚREČNÉ ZPRÁVY