

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	1	5	9	8	1	6
7	2	0	0	1	0	0	0
2	4	7	2	M	0	0	4

Název IČO Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2025

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2025

Datum uplatnění do

28.2.2026

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

7	2	0	0	1	8	4	7
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Mikrobiologický ústav

VARIABILNÍ SYMBOL

4	7				
---	---	--	--	--	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Přidat řádek

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
X	Brno	Pekařská	53	664	656 91	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	0	2
---	---	---

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
---------------------------	-------------------------------------

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne
--------------------------------------	--------------------------

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

1	6	8
---	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	Přidat hodiny	Smazat hodiny
	od	do	od	do	místo provozování			
Pondělí	06:00	17:00			16 - 06 h pohot. služba na telefonu			
Úterý	06:00	17:00			16 - 06 h pohot. služba na telefonu			
Středa	06:00	17:00			16 - 06 h pohot. služba na telefonu			
Čtvrtek	06:00	17:00			16 - 06 h pohot. služba na telefonu			
Pátek	06:00	17:00			16 - 06 h pohot. služba na telefonu			
Sobota	06:00	14:30			mimo uvedenou provozní dobu			
Neděle	06:00	14:30			je pohotovostní služba na telefonu			

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslobez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.1.2024	28.2.2026	32,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	07:00	15:30		
Úterý	07:00	15:30		
Středa	07:00	15:30		
Čtvrtek	07:00	15:30		
Pátek				
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

4

Počet hodin v týdnu

3

2

(zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	
Platnost od	
Platnost do	

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	234,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	24,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	136,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	101,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	0,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	72,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	912,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	344,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	4,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	200,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY

(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

☐ Ano ☒ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐ Ano ☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☐ Ano ☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☒ Ano ☐ Ne

Seznam okresů a krajů

Přidat řádek

Název	Kód
-------	-----

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

Přidat řádek

Nasmlouvaný kód dopravy	Smluvní ohodnocení výkonu dopravy
-------------------------	-----------------------------------

Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Paušál
-----	-------	-------	------------	--------

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 1	Export *.csv - Seznam č. 1	Přidat řádek
----------------------------------	----------------------------	--------------

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI (seznam č.1)																			
s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10
					S2	O	15.9.2022	28.2.2026	40,00										
					S2	O	1.8.2022	28.2.2026	40,00										
					L3	O	1.9.2010	28.2.2026	40,00										
					L3	O	1.9.2010	28.2.2026	40,00										
					S3	O	1.1.2011	28.2.2026	40,00										
					S3	O	1.9.2010	28.2.2026	40,00										
					S3	O	1.9.2010	28.2.2026	40,00										
					L3	O	1.10.2012	28.2.2026	40,00										
					SBM	O	1.9.2010	28.2.2026	40,00										
					S2	O	1.1.2024	28.2.2026	8,00										
					SBM	O	1.9.2010	28.2.2026	40,00										
					S3	O	1.9.2010	28.2.2026	40,00										
					S3	O	1.1.2024	28.2.2026	40,00										
					S1	O	1.6.2020	28.2.2026	4,00										
					S2	O	1.9.2010	28.2.2026	40,00										
					S3	O	1.9.2010	28.2.2026	40,00										
					L2	O	1.1.2016	28.2.2026	16,00										
					SBM	O	1.1.2021	28.2.2026	40,00										
					S3	O	1.1.2021	28.2.2026	8,00										
					L3	O	1.9.2010	28.2.2026	40,00										
					S3	O	1.9.2010	28.2.2026	40,00										
					L3	O	1.1.2011	28.2.2026	20,00										
					SBM	O	1.9.2010	28.2.2026	40,00										
					SBM	O	1.9.2010	28.2.2026	40,00										
					S3	O	1.9.2010	28.2.2026	40,00										
					S3	O	1.9.2010	28.2.2026	40,00										
					K2	O	1.7.2022	28.2.2026	40,00										
					J1	O	1.4.2024	28.2.2026	40,00										
					K1	O	1.1.2024	28.2.2026	20,00										
					S3	O	1.4.2016	28.2.2026	40,00										
					L3	O	1.1.2016	28.2.2026	22,00										
					S3	O	1.1.2021	28.2.2026	24,00										
					S3	O	1.1.2024	28.2.2026	40,00										
					S3	O	1.1.2019	28.2.2026	40,00										
					K2	O	1.1.2024	28.2.2026	24,00										
					S3	O	1.1.2017	28.2.2026	40,00										
					S3	O	1.1.2016	28.2.2026	40,00										
					K2	O	1.1.2024	28.2.2026	40,00										
					S3	O	1.1.2024	28.2.2026	40,00										
					S2	O	1.1.2024	28.2.2026	40,00										
					K1	O	1.1.2024	28.2.2026	40,00										
					S3	O	1.9.2010	28.2.2026	40,00										
					S3	O	1.9.2010	28.2.2026	40,00										
					L2	O	1.1.2024	28.2.2026	8,00										
					L3	O	1.1.2024	28.2.2026	32,00										
					K1	O	1.1.2024	28.2.2026	1,00										

	S3	O	1.1.2019	28.2.2026	40,00											
	J1	O	1.1.2024	28.2.2026	24,00											
	S2	O	1.1.2017	28.2.2026	0,00											
	S2	O	1.1.2024	28.2.2026	32,00											
	S3	O	1.4.2024	28.2.2026	40,00											
	S2	O	1.1.2024	28.2.2026	40,00											
	S3	O	1.1.2024	28.2.2026	40,00											
	S2	O	1.1.2024	28.2.2026	40,00											
	S3	O	1.1.2024	28.2.2026	40,00											
	J1	O	1.1.2021	28.2.2026	8,00											
	S3	O	1.1.2024	28.2.2026	40,00											
	S2	O	1.1.2024	28.2.2026	24,00											
	S2	O	1.1.2021	28.2.2026	40,00											
	K1	O	1.1.2024	28.2.2026	40,00											

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2a

Export *.csv - Seznam č. 2a

Přidat řádek

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)

s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
X	8	2	0	0	1	KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, LÉKAŘEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÁ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	0	3	TELEFONICKÁ KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	1	1	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÉHO MATERIÁLU (HNIS, RÁNA, PUNKTÁT, POŠEVNÍ SEKRET, APOD.)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	1	3	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ STOLICE	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	1	5	KVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MOČI	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	1	7	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MATERIÁLU Z RESPIRAČNÍHO TRAKTU (KRK, NOS, SPUTUM APOD.)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	1	9	SEMIKVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ SPUTA	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	2	0	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ SPUTA DLE MULDERA	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	2	1	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ LIKVORU	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	2	3	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ HEMOKULTURY	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	2	5	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA GO	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	2	7	VYŠETŘENÍ ANAEROBNÍ METODOU	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	2	9	KULTIVACE CÍLENÁ AEROBNÍ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	3	1	KULTIVACE CÍLENÁ ANAEROBNÍ NEBO MIKROAEROFILNÍ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	3	3	KONTROLA STERILITY KLINICKÉHO VZORKU	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	3	4	IZOLACE DNA PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	3	6	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU MULTIPLEX PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	3	7	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ POMOCÍ AUTOMATICKÉHO SYSTÉMU	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	3	8	ANALÝZA EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE) V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	4	0	IZOLACE RNA A TRANSKRIPCE PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	4	1	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU POLYMERÁZOVÉ ŘETĚZOVÉ REAKCE (PCR)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	4	4	STANOVENÍ SEKVENCE NUKLEOTIDŮ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU (MIMO HIV)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	4	5	FRAKCIONACE SÉRA NA KOLONĚ SEPHADEX G 200 (EVENTUÁLNĚ NA JINÉM NOSIČI)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	4	7	STANOVENÍ POČTU ZÁRODKŮ KLASICKÝM POSTUPEM (NA 1 RŮSTOVOU SKUPINU MIKROBŮ)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	4	9	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	5	1	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO FLUORESCENČNÍM BARVENÍ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	5	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU	1.1.2025	28.2.2026

X	8	2	0	5	6	MIKROSKOPICKÉ STANOVENÍ MIKROBIÁLNÍHO OBRAZU POŠEVNÍHO (MOP)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	5	7	IDENTIFIKACE KMENE ORIENTAČNÍ JEDNODUCHÝM TESTEM	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	5	8	ANALÝZA HMOTOVÉHO SPEKTRA JEDNODUCHÁ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	5	9	IDENTIFIKACE KMENE PODROBNÁ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	6	0	ANALÝZA HMOTOVÉHO SPEKTRA	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	6	1	IDENTIFIKACE ANAEROBNÍHO KMENE PODROBNÁ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	6	3	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVALITATIVNÍ METODOU	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	6	4	STANOVENÍ KVALITATIVNÍ CITLIVOSTI NA ANTIMYKOTIKA DISKOVOU DIFÚZNÍ METODOU	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	6	5	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVANTITATIVNÍ METODOU	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	6	6	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB E-TESTEM	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	6	7	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB U ANAEROBNÍCH BAKTÉRIÍ A E-TESTEM	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	6	8	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ANTIMYKOTIKA E-TESTEM	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	6	9	STANOVENÍ PRODUKCE BETA-LAKTAMÁZY	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	7	1	STANOVENÍ HLADINY ATB V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH A TKÁNÍCH	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	8	1	BIOLOGICKÝ POKUS NA ZVÍŘETI	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	8	3	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO TOXINU NEBO ANTIGENU	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	8	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK PRECIPITACÍ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	8	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	8	9	STANOVENÍ ANTIKANDIDOVÝCH PROTILÁTEK	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	9	3	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU KONZUMPCE KOMPLEMENTU	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	9	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODAMI INHIBICE HEMAGLUTINACE (HIT)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19 A SARS-COV-2) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘ...	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	0	9	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI OSTATNÍM PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ (EIA)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	1	1	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	1	1	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	1	1	5	PRŮKAZ VIROVÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU NEBO IDENTIFIKACE VIRU LATEXAGLUTINACÍ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	1	2	1	PRŮKAZ ANTIVIROVÝCH PROTILÁTEK VIRUSNEUTRALIZAČNÍM TESTEM NA TK A IN VIVO (VNT)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	1	2	3	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO, VIROVÉHO, PARAZITÁRNÍHO, EVENTUÁLNĚ JINÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU IMUNOFLUORESCENCÍ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	1	2	9	PŘÍMÁ IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO NEBO MYKOTICKÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	1	3	1	IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO KMENE V KULTUŘE (POMNOŽENÍ LATEXAGLUTINACÍ)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	1	3	7	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY PROTI HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMĚ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	1	3	9	ERICSONŮV TEST (OCH - TEST)	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	1	4	1	PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	1	4	5	RRR	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	1	4	9	SEROTYPIZACE STŘEVNÍCH A JINÝCH PATOGENŮ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	2	1	1	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA MYKOBACTERIA	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	2	1	5	STANOVENÍ CITLIVOSTI MYKOBAKTÉRIÍ NA ANTITUBERKULOTIKA (1 PREPARÁT)	1.1.2025	28.2.2026

X	8	2	2	1	9	IZOLACE MYKOBAKTERIÍ RYCHLOU KULTIVAČNÍ METODOU	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	2	2	1	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA MYKOBACTERIA RYCHLOU KULTIVAČNÍ METODOU	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	2	3	1	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MYKOPLASMAT A L-FOREM BAKTÉRIÍ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	2	3	3	IDENTIFIKACE MYKOPLASMAT	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	2	4	1	DETEKCE IN VITRO STIMULACE T LYMFOCYTŮ SPECIFICKÝMI ANTIGENY	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	3	0	1	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	3	0	2	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	2	3	0	4	SCREENING POZITIVNÍHO VZORKU NA PŘÍTOMNOST VÝZNAMNÝCH MUTACÍ SARS-COV-2 POMOCÍ METODY REAL TIME PCR	1.1.2025	28.2.2026
X	8	4	0	1	1	STANDARDNÍ PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ STOLICE	1.1.2025	28.2.2026
X	8	4	0	1	3	SPECIALIZOVANÉ PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ STOLICE PO NÁVRATU Z TROPŮ A SUBTROPŮ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	4	0	1	5	VYŠETŘENÍ STOLICE NA KRYPTOSPORIDIÓZU A STŘEVNÍ KOKCIDIE	1.1.2025	28.2.2026
X	8	4	0	1	7	SPECIÁLNÍ BARVENÍ STOLICE NA STŘEVNÍ PRVKY PODLE HEIDENHAINA V DOBELLOVĚ MODIFIKACI.	1.1.2025	28.2.2026
X	8	4	0	1	9	VYŠETŘENÍ NA ENTEROBIÓZU	1.1.2025	28.2.2026
X	8	4	0	2	1	PROTOZOOLOGICKÉ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	28.2.2026
X	8	4	0	2	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NA MALÁRII	1.1.2025	28.2.2026
X	8	4	0	2	5	DIAGNOSTIKA SARCOPTES SCABIEI	1.1.2025	28.2.2026
X	8	5	1	1	1	IZOLACE VIRU NEBO CHLAMYDIÍ NA TKÁŇOVÉ KULTUŘE	1.1.2025	28.2.2026
X	8	5	1	1	5	IDENTIFIKACE VIRU	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	4	1	9	AUTOVAKČINA BAKTERIÁLNÍ PRO PERORÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	4	2	1	BAKTERIÁLNÍ STOCK VAKČINA PRO PERORÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	4	2	3	PŘÍPRAVA AUTOSÉRA (4-6 LAHVIČEK)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	4	8	3	STANOVENÍ ANTIGENU HELICOBACTER PYLORI VE STOLICI	1.1.2025	28.2.2026
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	28.2.2026
X	9	8	1	1	1	MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KULTIVAČNÍ	1.1.2025	28.2.2026
X	9	8	1	1	3	MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ MIKROSKOPICKÉ FLUORESCENČNÍ METODOU	1.1.2025	28.2.2026
X	9	8	1	1	5	IDENTIFIKACE KVASINEK PODROBNÁ	1.1.2025	28.2.2026
X	9	8	1	1	7	CÍLENÁ IDENTIFIKACE CANDIDA ALBICANS	1.1.2025	28.2.2026
X	9	8	1	1	9	IDENTIFIKACE VLÁKNITÝCH HUB	1.1.2025	28.2.2026

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2b

Export *.csv - Seznam č. 2b

Přidat řádek

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
------	------------	--------------	----------	----------

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 3

Export *.csv - Seznam č. 3

Přidat řádek

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
X	Z000000793	Hmotnostní spektrometr pro mikrobiologickou dg.	Laboratorní přístroje	26994401631	1	Bruker Daltonik GmbH	Hmotnostní spektrometr	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000042	Analyzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		AI22646	1	Abbott Laboratories	Analyzátor imunochemický Alinity i	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		990317	1	10750	Elektroforéza pro PCR s přísl. T: OWL	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		HM42005600	1	OWL	OWL	1.1.2025	28.2.2026

X	0000000246	Termocykler PCR v ceně 0,3 mil. Kč		785BR25327	1	BioRad	Termocyklér CFX96 Touch Real-Time PCR Detection Sy	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000271	Komora hyperbarická	Hyperbarická kyslíková komora	00201306	1	SANYO	Inkubátor Sanyo CO2 s přísl. Typ: MCO-17A/C	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000293	Kultivátor automatický bakteriologický		HM000013487	1	I.T.A. Intertact s.r.o., PRAHA	Systém pro automatickou kultivaci hemokultur Typ: BD BACTEC 9120	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000293	Kultivátor automatický bakteriologický		608BT5723	1	MPW MED	Automat hemokultivační s příslušenstvím Typ: BACT/ALERT	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000294	Kultivátor automatický mykobakteriologický v ceně		511CL2383	1	JOUAN	Analyzátor hemokultivační Typ: BACT/ALERT 3D COMBO 120	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000326	Luminometr v ceně 500 000,-		35419	1	BIOTECH	Luminometr	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		41843560	1	BIO Tool	Mikroskop fluorescenční ALPHAPHOT 2-T	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000342	Mikroskop světelný imerzní - vyšší třída v ceně 0,3 mil. Kč		410195030067	1	Nikon	Mikroskop fluorescenční ALPHAPHOT 2-T	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		2788800	1	TECAN	Mikroskop inverzní typ-nfpk	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		OC10612	1	152692	Mikroskop laboratorní T: BX 41TF	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000369	Monitor centrální		6317441	1	OLYMPUS C&S, spol.s r.o.	MIKROSKOP BX41 OLYMPUS	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000471	Pumpa infuzní (lineární dávkovače, volumetr. p)		0012326-11	1	Andreas Hettich GmbH	Centrifuga Universal 320	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000487	Termocykler pro real-time PCR v ceně 1,5 mil. Kč		Termocyklér CFX96 Touch Real-Time PCR Detection Sy	1	BioRad	Termocykler pro real-time PCR v ceně 1,5 mil. Kč	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000502	Přístroj pro aut. afterloading LDR/MDR v ceně 13 0	Souprava pro afterloading	889-080A	1	Thermo Scientific	Promývačka mikrotitračních destiček WELLWASH 1x8	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		9163700103	1	ORGANON TEKNIKA	Analyzátor EVOLIS automat.otevřený ELISA vč. příslušenst	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000539	Registrační jednotka v ceně 5 000 000,-	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	9163741510	1	Bio-Rad	ELISA analyzátor automatický EVOLIS	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000657	Termostat CO2 v ceně 0,2 mil. Kč		18050300	1	PHCbi	Inkubátor s CO2 MCO 18AC-PE	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000802	Sekvenátor		M03703	1	Institute of Applied Biotechnologies a.s.	Sekvenátor Illumina Miseq	1.1.2025	28.2.2026

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 4

Export *.csv - Seznam č. 4

Přidat řádek

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
X	ALPHA ENGINE GRADIENT BLOK, ev.č. ALS1296	1	1.1.2025	28.2.2026
X	Váhy	2	1.1.2025	28.2.2026
X	Autokláv	5	1.1.2025	28.2.2026
X	Automat barvicí Typ: POLYSTAINER, ev.č. 1555300	1	1.1.2025	28.2.2026
X	Biobox pro práci s cytostatiky ZB , ev.č. 19-764-6272	1	1.1.2025	28.2.2026
X	Box bezpečnostní Typ: EF/S4, ev.č. WO03265	1	1.1.2025	28.2.2026
X	Box laminární	4	1.1.2025	28.2.2026
X	Centrifuga stolní Typ: UNIVERSAL 320, ev.č. 0002092-01-0	1	1.1.2025	28.2.2026

X	Fotometr spektrální ,T: Mikro-la-scan, ev.č. 351031647	1	1.1.2025	28.2.2026
X	Inkubátor Typ: INB 300, ev.č. DHn009597	1	1.1.2025	28.2.2026
X	MIKROTTITRATOR OX 603, ev.č. 358/71	1	1.1.2025	28.2.2026
X	Mikroskop	27	1.1.2025	28.2.2026
X	Minireader Axia , typ-mr 250, G836	1	1.1.2025	28.2.2026
X	Odstředivka	7	1.1.2025	28.2.2026
X	Přístroj destilacní, typ-de 60/1, ev.č. 91004	1	1.1.2025	28.2.2026
X	Promývačka automatická	2	1.1.2025	28.2.2026
X	Přístroj na vyhodnocení citlivosti na antibiotika - Adag, ev.č. REF9040	1	1.1.2025	28.2.2026
X	Přístroj pro plnění živných půd typ: Petriswiss PS900, ev.č. 90008002212	1	1.1.2025	28.2.2026
X	Reader Anthos 2001, ev.č. 105001898	1	1.1.2025	28.2.2026
X	Rotatiter	2	1.1.2025	28.2.2026
X	Spektrofotometr Typ: SUNRISE BASIC	1	1.1.2025	28.2.2026
X	Stanice anaerobní s přísluř. , T: BUG BOX, ev.č. BB0601231	1	1.1.2025	28.2.2026
X	Sterilizátor	8	1.1.2025	28.2.2026
X	Systém kultivační	2	1.1.2025	28.2.2026
X	THERMOCYKLER PRO PCR MJ RES	1	1.1.2025	28.2.2026
X	Termostat	3	1.1.2025	28.2.2026
X	Třepačka, ev.č. 2527	1	1.1.2025	28.2.2026
X	Analýzátor imunochemický ACCESS + tiskárna HP990, ev.č. 402766	1	1.1.2025	28.2.2026

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 7

Export *.csv - Seznam č. 7

Přidat řádek

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do
------	---------	-----	-------	--------------	----------	----------

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

Přidat řádek

Nasmlouvaný kód dopravy		Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Paušál

**SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ
PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)**

s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do
-----	-----------------------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	----------------	----------	----------

**SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ**

Skupina	Název	Celkem		
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů			0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček			0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)			0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)			0
E	pro RLP v setkávacím režimu (tzv. rendez - vous) systém			0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců			0
G	pro poskytování LSPP			0
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem			0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Osvědčení o akreditaci podle ISO 15189, č. 111/2021, ze dne 10.2.2021 s platností do 10.2.2026 pro Laboratoře Mikrobiologického ústavu - Vyšetřování v oblasti lékařské mikrobiologie vymezené přílohou tohoto osvědčení.

Poskytovatel s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele. Výjimkou je situace, kdy dojde na laboratoři k havárii analyzátoru nebo k výpadku dodávky diagnostik, nezaviněnému ze strany poskytovatele. Laboratorní výkony, které nesnesou odkladu, pak lze na dobu nezbytně nutnou (oprava analyzátoru, obnovení dodávky diagnostik), odesílat k provedení analýzy do jiné laboratoře. O této situaci musí poskytovatel informovat pobočku VZP.

Smluvní strany se výslovně dohodly, že Pojišťovna je oprávněna výkony 82215, 82219 a 91399 nezohlednit jako změnu nasmlouvaného rozsahu poskytovaných hrazených služeb, ve smyslu příslušných ustanovení úhradové vyhlášky pro daný kalendářní rok, při výpočtu výše výsledné úhrady za příslušné hodnocené období, a to i při překročení referenčního průměrného počtu bodů na jednoho unikátního pojištěnce a odůvodnění nezbytnosti poskytnutí těch hrazených služeb pojištěncům Pojišťovny, na jejichž základě k tomuto navýšení počtu vykázaných bodů u Poskytovatele došlo.

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 1.1.2025 formulář B s datem uplatnění od 1.4.2024.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu