

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	6	6	9	8	0	6
4	4	1	0	1	0	0	0
1	8	4	4	M	0	0	1

Název IČO

Fakultní nemocnice Plzeň


**VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.05.05 / 4\_12**  
**SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.6.2021

Datum uplatnění do

16.10.2022

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

4	4	1	0	1	8	9	5
<input type="radio"/> Ano				<input checked="" type="radio"/> Ne			

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Ústav mikrobiologie

VARIABILNÍ SYMBOL

--	--	--	--	--	--

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Plzeň	Edvarda Beneše	13	1128	301 00	1
	Plzeň	alej Svobody	80	923	323 00	2

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

**ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE**

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

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

Počet dnů poskytování péče v týdnu

5
---

Počet hodin poskytování péče v týdnu

	4	0
--	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí	07:00	11:30	12:00	15:30	Edvarda Beneše 13, alej Svobody 80,Plzeň		
Úterý	07:00	11:30	12:00	15:30	Edvarda Beneše 13, alej Svobody 80,Plzeň		
Středa	07:00	11:30	12:00	15:30	Edvarda Beneše 13, alej Svobody 80,Plzeň		
Čtvrtek	07:00	11:30	12:00	15:30	Edvarda Beneše 13, alej Svobody 80,Plzeň		
Pátek	07:00	11:30	12:00	15:30	Edvarda Beneše 13, alej Svobody 80,Plzeň		
Sobota							
Neděle							

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.7.2019	16.10.2022	40,00

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 – NELEKAŘE (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	11:30	12:00	15:30
Úterý	07:00	11:30	12:00	15:30
Středa	07:00	11:30	12:00	15:30
Čtvrtek	07:00	11:30	12:00	15:30
Pátek	07:00	11:30	12:00	15:30
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu 5  
Počet hodin v týdnu 4 0 (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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	360,00
	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	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	20,00
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.	0,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
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	61,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	50,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	120,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	920,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	484,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	92,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	240,00
	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 PRACOVIŠTĚ 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	<div><div><input checked="" type="radio"/> Ano</div><div><input type="radio"/> Ne</div></div>	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<div><div><input checked="" type="radio"/> Ano</div><div><input type="radio"/> Ne</div></div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div>	
Další státy	<div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div>	(pouze pracoviště DZS, ZZS)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Plzeň-jih	0324
	Plzeň-sever	0325

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

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

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
					S1	O	1.7.2020	16.10.2022	20,00										
					L3	O	1.7.2019	16.10.2022	40,00										
					S3	O	1.4.2011	16.10.2022	40,00										
					S3	O	1.1.2015	16.10.2022	40,00										
					L3	O	1.1.2010	16.10.2022	40,00										
					S3	O	1.10.2011	16.10.2022	40,00										
					S3	O	1.4.2011	16.10.2022	40,00										
					S3	O	1.4.2014	16.10.2022	40,00										
					S3	O	1.4.2014	16.10.2022	40,00										
					J2	O	1.10.2014	16.10.2022	20,00										
					L3	O	1.1.2010	16.10.2022	40,00										
					L3	O	1.1.2010	16.10.2022	40,00										
					L3	O	1.1.2010	16.10.2022	40,00										
					S3	O	1.4.2014	16.10.2022	40,00										
					L3	O	1.1.2010	16.10.2022	40,00										
					S3	O	1.4.2014	16.10.2022	40,00										
					S2	O	1.7.2016	16.10.2022	40,00										
					S3	O	1.10.2011	16.10.2022	40,00										
					S3	O	1.10.2011	16.10.2022	40,00										
					SBM	O	1.4.2011	16.10.2022	40,00										
					SBM	O	1.4.2011	16.10.2022	40,00										
					S3	O	1.1.2010	16.10.2022	40,00										
					J2	O	1.1.2010	16.10.2022	40,00										
					SBM	O	1.4.2011	16.10.2022	40,00										
					S4	O	1.10.2014	16.10.2022	40,00										
					S3	O	1.4.2011	16.10.2022	40,00										
					SBM	O	1.1.2016	16.10.2022	40,00										
					SBM	O	1.4.2014	16.10.2022	40,00										
					S3	O	1.1.2015	16.10.2022	40,00										
					S3	O	1.10.2011	16.10.2022	40,00										
					S3	O	1.4.2016	16.10.2022	40,00										
					S3	O	1.4.2014	16.10.2022	40,00										
					S3	O	1.10.2011	16.10.2022	40,00										
					S3	O	1.4.2014	16.10.2022	40,00										
					S3	O	1.4.2014	16.10.2022	40,00										
					S2	O	1.4.2018	16.10.2022	40,00										
					S2	O	1.7.2013	16.10.2022	40,00										
					S3	O	1.10.2011	16.10.2022	40,00										
					S2	O	1.4.2011	16.10.2022	40,00										
					S3	O	1.10.2014	16.10.2022	40,00										
					S4	O	1.10.2018	16.10.2022	40,00										
					S4	O	1.10.2017	16.10.2022	40,00										
					S2	O	1.7.2015	16.10.2022	40,00										

	S3	O	1.4.2014	16.10.2022	40,00										
	SBM	O	1.10.2018	16.10.2022	40,00										
	S2	O	1.1.2015	16.10.2022	40,00										
	S2	O	1.1.2016	16.10.2022	40,00										
	J2	O	1.7.2020	16.10.2022	1,00										
	S2	O	1.7.2020	16.10.2022	20,00										
	L3	O	1.1.2015	16.10.2022	40,00										
	S2	O	1.10.2019	16.10.2022	40,00										
	L3	O	1.7.2019	16.10.2022	40,00										
	S3	O	1.4.2017	16.10.2022	40,00										
	L1	O	1.1.2020	16.10.2022	20,00										
	S2	O	1.1.2013	16.10.2022	40,00										
	J1	O	1.1.2018	16.10.2022	10,00										
	J1	O	1.4.2019	16.10.2022	40,00										
	S1	O	1.7.2020	16.10.2022	40,00										
	S2	O	1.1.2018	16.10.2022	40,00										
	S2	O	1.7.2020	16.10.2022	12,00										
	S2	O	1.7.2020	16.10.2022	12,00										
	S2	O	1.10.2019	16.10.2022	40,00										
	S1	O	1.7.2020	16.10.2022	20,00										
	S1	O	1.7.2020	16.10.2022	12,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)										
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do		
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.6.2021	16.10.2022		
	8	2	0	0	1	KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, LÉKAŘEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÁ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE)	1.6.2021	16.10.2022		
	8	2	0	0	3	TELEFONICKÁ KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE)	1.6.2021	16.10.2022		
	8	2	0	1	1	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÉHO MATERIÁLU (HNIS, RÁNA, PUNKTÁT, POŠEVNÍ SEKRET, APOD.)	1.6.2021	16.10.2022		
	8	2	0	1	3	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ STOLICE	1.6.2021	16.10.2022		
	8	2	0	1	5	KVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MOČI	1.6.2021	16.10.2022		
	8	2	0	1	7	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MATERIÁLU Z RESPIRAČNÍHO TRAKTU (KRK, NOS, SPUTUM APOD.)	1.6.2021	16.10.2022		
	8	2	0	1	9	SEMIKVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ SPUTA	1.6.2021	16.10.2022		
	8	2	0	2	1	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ LIKVORU	1.6.2021	16.10.2022		
	8	2	0	2	3	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ HEMOKULTURY	1.6.2021	16.10.2022		
	8	2	0	2	5	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA GO	1.6.2021	16.10.2022		
	8	2	0	2	7	VYŠETŘENÍ ANAEROBNÍ METODOU	1.6.2021	16.10.2022		
	8	2	0	2	9	KULTIVACE CÍLENÁ AEROBNÍ	1.6.2021	16.10.2022		
	8	2	0	3	1	KULTIVACE CÍLENÁ ANAEROBNÍ NEBO MIKROAEROFILNÍ	1.6.2021	16.10.2022		
	8	2	0	3	3	KONTROLA STERILITY KLINICKÉHO VZORKU	1.6.2021	16.10.2022		
	8	2	0	3	4	IZOLACE DNA PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	1.6.2021	16.10.2022		
	8	2	0	3	5	STANOVENÍ MINIMÁLNÍCH INHIBIČNÍCH KONCENTRACÍ (MIK) NA ANTITUBERKULOTIKA A CHEMOTERAPEUTIKA MIKROMETODOU	1.6.2021	16.10.2022		
	8	2	0	3	6	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU MULTIPLEX PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE)	1.6.2021	16.10.2022		
	8	2	0	3	7	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ POMOCÍ AUTOMATICKÉHO SYSTÉMU	1.6.2021	16.10.2022		
	8	2	0	3	8	ANALÝZA EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE) V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.6.2021	16.10.2022		

	8	2	0	4	0	IZOLACE RNA A TRANSKRIPCE PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	1.6.2021	16.10.2022
	8	2	0	4	1	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU POLYMERÁZOVÉ ŘETĚZOVÉ REAKCE (PCR)	1.6.2021	16.10.2022
	8	2	0	4	4	STANOVENÍ SEKVENCE NUKLEOTIDŮ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU (MIMO HIV)	1.6.2021	16.10.2022
	8	2	0	4	7	STANOVENÍ POČTU ZÁRODKŮ KLASICKÝM POSTUPEM (NA 1 RŮSTOVOU SKUPINU MIKROBŮ)	1.6.2021	16.10.2022
	8	2	0	4	9	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.)	1.6.2021	16.10.2022
	8	2	0	5	1	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO FLUORESCENČNÍM BARVENÍ	1.6.2021	16.10.2022
	8	2	0	5	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU	1.6.2021	16.10.2022
	8	2	0	5	5	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ V ZÁSTINU	1.6.2021	16.10.2022
	8	2	0	5	6	MIKROSKOPICKÉ STANOVENÍ MIKROBIÁLNÍHO OBRAZU POŠEVNÍHO (MOP)	1.6.2021	16.10.2022
	8	2	0	5	7	IDENTIFIKACE KMENE ORIENTAČNÍ JEDNODUCHÝM TESTEM	1.6.2021	16.10.2022
	8	2	0	5	8	ANALÝZA HMOTOVÉHO SPEKTRA JEDNODUCHÁ	1.6.2021	16.10.2022
	8	2	0	5	9	IDENTIFIKACE KMENE PODROBNÁ	1.6.2021	16.10.2022
	8	2	0	6	0	ANALÝZA HMOTOVÉHO SPEKTRA	1.6.2021	16.10.2022
	8	2	0	6	1	IDENTIFIKACE ANAEROBNÍHO KMENE PODROBNÁ	1.6.2021	16.10.2022
	8	2	0	6	3	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVALITATIVNÍ METODOU	1.6.2021	16.10.2022
	8	2	0	6	4	STANOVENÍ KVALITATIVNÍ CITLIVOSTI NA ANTIMYKOTIKA DISKOVOU DIFÚZNÍ METODOU	1.6.2021	16.10.2022
	8	2	0	6	5	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVANTITATIVNÍ METODOU	1.6.2021	16.10.2022
	8	2	0	6	6	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB E-TESTEM	1.6.2021	16.10.2022
	8	2	0	6	7	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB U ANAEROBNÍCH BAKTÉRIÍ A E-TESTEM	1.6.2021	16.10.2022
	8	2	0	6	8	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ANTIMYKOTIKA E-TESTEM	1.6.2021	16.10.2022
	8	2	0	6	9	STANOVENÍ PRODUKCE BETA-LAKTAMÁZY	1.6.2021	16.10.2022
	8	2	0	7	1	STANOVENÍ HLADINY ATB V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH A TKÁNÍCH	1.6.2021	16.10.2022
	8	2	0	7	3	STANOVENÍ MBC NEBO SBT (TEST BAKTERICIDIE SÉRA)	1.6.2021	16.10.2022
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.6.2021	16.10.2022
	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	1.6.2021	16.10.2022
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.6.2021	16.10.2022
	8	2	0	8	3	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO TOXINU NEBO ANTIGENU	1.6.2021	16.10.2022
	8	2	0	8	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK PRECIPITACÍ	1.6.2021	16.10.2022
	8	2	0	8	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ	1.6.2021	16.10.2022
	8	2	0	8	9	STANOVENÍ ANTIKANDIDOVÝCH PROTILÁTEK	1.6.2021	16.10.2022
	8	2	0	9	3	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU KONZUMPCE KOMPLEMENTU	1.6.2021	16.10.2022
	8	2	0	9	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODAMI INHIBICE HEMAGLUTINACE (HIT)	1.6.2021	16.10.2022
	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...	1.6.2021	16.10.2022
	8	2	0	9	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI OSTATNÍM PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ (EIA)	1.6.2021	16.10.2022
	8	2	1	1	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH	1.6.2021	16.10.2022
	8	2	1	1	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ	1.6.2021	16.10.2022
	8	2	1	1	5	PRŮKAZ VIROVÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU NEBO IDENTIFIKACE VIRU LATEXAGLUTINACÍ	1.6.2021	16.10.2022
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.6.2021	16.10.2022
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.6.2021	16.10.2022
	8	2	1	2	1	PRŮKAZ ANTIVIROVÝCH PROTILÁTEK VIRUSNEUTRALIZAČNÍM TESTEM NA TK A IN VIVO (VNT)	1.6.2021	16.10.2022
	8	2	1	2	3	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO, VIROVÉHO, PARAZITÁRNÍHO, EVENTUÁLNĚ JINÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU IMUNOFLUORESCENCÍ	1.6.2021	16.10.2022
	8	2	1	2	9	PŘÍMÁ IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO NEBO MYKOTICKÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU	1.6.2021	16.10.2022
	8	2	1	3	1	IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO KMENE V KULTUŘE (POMNOŽENÍ LATEXAGLUTINACÍ)	1.6.2021	16.10.2022

	8	2	1	3	7	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY PROTI HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMĚ	1.6.2021	16.10.2022
	8	2	1	3	9	ERICSONŮV TEST (OCH - TEST)	1.6.2021	16.10.2022
	8	2	1	4	5	RRR	1.6.2021	16.10.2022
	8	2	1	4	7	DIAGNOSTIKA LEPTOSPIRÓZY AGLUTINAČNĚ - LYTICKOU REAKCÍ (1 ANTIGEN)	1.6.2021	16.10.2022
	8	2	1	4	9	SEROTYPIZACE STŘEVNÍCH A JINÝCH PATOGENŮ	1.6.2021	16.10.2022
	8	2	2	1	1	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA MYKOBACTERIA	1.6.2021	16.10.2022
	8	2	2	1	3	IDENTIFIKACE MYKOBAKTÉRIÍ	1.6.2021	16.10.2022
	8	2	2	1	5	STANOVENÍ CITLIVOSTI MYKOBAKTÉRIÍ NA ANTITUBERKULOTIKA (1 PREPARÁT)	1.6.2021	16.10.2022
	8	2	2	1	7	CÍLENÁ IZOLACE MYKOBAKTÉRIÍ	1.6.2021	16.10.2022
	8	2	2	1	9	IZOLACE MYKOBAKTÉRIÍ RYCHLOU KULTIVAČNÍ METODOU	1.6.2021	16.10.2022
	8	2	2	2	1	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA MYKOBACTERIA RYCHLOU KULTIVAČNÍ METODOU	1.6.2021	16.10.2022
	8	2	2	2	3	RYCHLÝ TEST CITLIVOSTI MYKOBAKTÉRIÍ NA ANTITUBERKULOTIKA (5 ZÁKLADNÍCH) S AUTOMATICKÝM VYHODNOCENÍM	1.6.2021	16.10.2022
	8	2	2	2	5	HYBRIDIZACE EXTRAHUMÁNNÍ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.6.2021	16.10.2022
	8	2	2	3	1	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MYKOPLASMAT A L-FOREM BAKTÉRIÍ	1.6.2021	16.10.2022
	8	2	2	3	3	IDENTIFIKACE MYKOPLASMAT	1.6.2021	16.10.2022
	8	2	2	4	1	DETEKCE IN VITRO STIMULACE T LYMFOCYTŮ SPECIFICKÝMI ANTIGENY	1.6.2021	16.10.2022
	8	2	3	0	1	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	1.6.2021	16.10.2022
	8	2	3	0	2	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	1.6.2021	16.10.2022
	8	2	3	5	0	(VZP) SCREENINGOVÉ TESTOVÁNÍ COVID-19 METODOU PCR	1.6.2021	31.12.2021
	8	4	0	1	1	STANDARDNÍ PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ STOLICE	1.6.2021	16.10.2022
	8	4	0	1	3	SPECIALIZOVANÉ PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ STOLICE PO NÁVRATU Z TROPŮ A SUBTROPŮ	1.6.2021	16.10.2022
	8	4	0	1	5	VYŠETŘENÍ STOLICE NA KRYPTOSPORIDIÓZU A STŘEVNÍ KOKCIDIE	1.6.2021	16.10.2022
	8	4	0	1	7	SPECIÁLNÍ BARVENÍ STOLICE NA STŘEVNÍ PRVKY PODLE HEIDENHAINA V DOBELLOVÉ MODIFIKACI.	1.6.2021	16.10.2022
	8	4	0	1	9	VYŠETŘENÍ NA ENTEROBIÓZU	1.6.2021	16.10.2022
	8	4	0	2	1	PROTOZOOLOGICKÉ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.6.2021	16.10.2022
	8	4	0	2	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NA MALÁRII	1.6.2021	16.10.2022
	8	4	0	2	5	DIAGNOSTIKA SARCOPTES SCABIEI	1.6.2021	16.10.2022
	8	5	1	1	1	IZOLACE VIRU NEBO CHLAMYDIÍ NA TKÁŇOVÉ KULTUŘE	1.6.2021	16.10.2022
	8	5	1	1	5	IDENTIFIKACE VIRU	1.6.2021	16.10.2022
	9	1	4	1	1	CHARAKTERISTIKA ORGÁNOVĚ NESPECIFICKÝCH PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA POLYAKRYLAMIDOVEM GELU S NÁSLEDNÝM ELEKTROIMUNOBLOTINGEM - WESTERNBLOTT (EIB)	1.6.2021	16.10.2022
	9	1	4	1	5	AUTOVAKCÍNA BAKTERIÁLNÍ PRO PARENTERÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.6.2021	16.10.2022
	9	1	4	3	3	IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMENTACÍ (BUFFY COAT)	1.6.2021	16.10.2022
	9	1	4	8	3	STANOVENÍ ANTIGENU HELICOBACTER PYLORI VE STOLICI	1.6.2021	16.10.2022
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.6.2021	16.10.2022
	9	8	1	1	1	MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KULTIVAČNÍ	1.6.2021	16.10.2022
	9	8	1	1	5	IDENTIFIKACE KVASINEK PODROBNÁ	1.6.2021	16.10.2022
	9	8	1	1	7	CÍLENÁ IDENTIFIKACE CANDIDA ALBICANS	1.6.2021	16.10.2022
	9	8	1	1	9	IDENTIFIKACE VLÁKNITÝCH HUB	1.6.2021	16.10.2022

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

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

#### 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
-----	---------	--------------	----------------------------	---------------	---------------	---------	-------------	----------	----------



	Z000000793	Hmotnostní spektrometr pro mikrobiologickou dg.	Laboratorní přístroje	254472.00189	1	Brüker Daltonics, GmbH, SRN		1.6.2021	16.10.2022
	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml cena 30 000,-		0029046-03	1	Hettich GmbH&Co.KG, SRN	Centrifuga	1.6.2021	16.10.2022
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-		86239	1	Tecan Austria	analýzátor Profiblot II N	1.6.2021	16.10.2022
	0000000153	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 350 000,-		86239	1	Tecan Austria	analýzátor Profiblot II N	1.6.2021	16.10.2022
	0000000274	Kondenzor zástinový v ceně 20 000,-		229992	1	Olympus	optický mikroskop BH 2	1.6.2021	16.10.2022
	0000000274	Kondenzor zástinový v ceně 20 000,-		7G 24620	1	Olympus	optický mikroskop BX 41	1.6.2021	16.10.2022
	0000000293	Kultivátor automatický bakteriologický		MG 3918	1	Benex Limited, Irsko	Bactec MGIT 960	1.6.2021	16.10.2022
	0000000293	Kultivátor automatický bakteriologický		MT 0752	1	Benex Limited, Irsko	Bactec MGIT 320	1.6.2021	16.10.2022
	0000000294	Kultivátor automatický mykobakteriologický v ceně		MG 0474	1	Becton-Dickenson	Bactec MGIT 960(2ks)	1.6.2021	16.10.2022
	0000000326	Luminometr v ceně 500 000,-		200553	1	BioMérieux	luminometr LEADER 50	1.6.2021	16.10.2022
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		215878	1	Olympus	fluorescenční mikroskop BX 41 ( 2ks)	1.6.2021	16.10.2022
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		5D10596	1	Olympus	fluorescenční mikroskop BH 2 ( 2ks)	1.6.2021	16.10.2022
	0000000344	MIKROSKOP IMERSNÍ		229992	1	Olympus	optický mikroskop BH 2	1.6.2021	16.10.2022
	0000000344	MIKROSKOP IMERSNÍ		7G 24620	1	Olympus	optický mikroskop BX 41	1.6.2021	16.10.2022
	0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		5G02660	1	Olympus	optický mikroskop CKX 41	1.6.2021	16.10.2022
	0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		7G08076	1	Olympus	optický mikroskop IX 50	1.6.2021	16.10.2022
	0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		5713412	1	Olympus Corporation, Japonsko	IX 53	1.6.2021	16.10.2022
	0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		7G 24620	1	Olympus	optický mikroskop BX 41	1.6.2021	16.10.2022
	0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		229992	1	Olympus	optický mikroskop BH 2	1.6.2021	16.10.2022
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1DXC-2849	1	Dynex Technologies, USA	DSX (Elisa)	1.6.2021	16.10.2022
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1DXC-1868	1	Dynex Technologies, USA	DSX (Elisa)	1.6.2021	16.10.2022
	0000000535	Realtime termocykler cena 0,8 mil. Kč		201236	1	Cepheid	USA	1.6.2021	16.10.2022
	0000000666	Transiluminátor		403819	1	Dynex Technologies	TermoCykler Smart	1.6.2021	16.10.2022
	0000000802	Sekvenátor		26110-160	1	HITACHI, Ltd.		1.6.2021	16.10.2022

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do

#### 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)

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
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>			<b>1</b>

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Vedoucí pracovník odpovídá za provádění pravidelných periodických prohlídek a revizí přístrojového vybavení a na požádání je povinen předložit pověřenému zaměstnanci VZP revizní zprávu, kterou je zařízení uznáno schopným trvalého užívání nebo používání a bezpečného provozu a je v souladu s platnými technickými normami dle příslušných právních předpisů.

-----  
Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele

-----  
Na základě předloženého Osvědčení o splnění podmínek Auditu II. NASKL se platnost pracoviště sjednává na dobu do 16.10.2022. V případě předložení nového Osvědčení bude Příloha č. 2 automaticky prodloužena na dobu platnosti Osvědčení, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

-----  
Výkon 82350 je nasmlouván do 31.12.2021.

-----  
Tato Příloha č. 2 s účinností od 1.6.2021 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.1.2021.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu