

IČO	4	9	6	8	8	8	0	4
IČZ smluvního ZZ	0	6	5	1	5	0	0	0
Číslo smlouvy	1	6	0	6	K	0	2	7

Název IČO | synlab czech s r.o.

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4_12

Platnost smlouvy ode dne

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

Datum uplatnění do

Typ B PRACOVISŤE – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)☐ Ano ☒ NeNÁZEV PRACOVISŤE

Mikrobiologie

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVNÍŠTĚ

Město / Obec

Ulice

Č. orientační

Č. popisné

PSČ

Poř.

Modřice

Evropská

873

664 42

	1
--	---

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

☐ Yes ☒ No

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost
poskytování péče

5

5

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

Pořadí

1

místo provozování

Pondělí	07:30	18:30			Modřice, Evropská 873, 664 42
----------------	-------	-------	--	--	-------------------------------

Úterý	07:30	18:30			Modřice, Evropská 873, 664 42
-------	-------	-------	--	--	-------------------------------

Středa	07:30	18:30			Modřice, Evropská 873, 664 42
---------------	-------	-------	--	--	-------------------------------

Čtvrtek	07:30	18:30			Modřice, Evropská 873, 664 42
---------	-------	-------	--	--	-------------------------------

Pátek	07:30	18:30		Modřice, Evropská 873, 664 42
--------------	-------	-------	--	-------------------------------

Sobota					
--------	--	--	--	--	--

Neděle					
--------	--	--	--	--	--

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

 bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.11.2022	31.12.2025	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 – 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	07:30	15:30		
Úterý	07:30	15:30		
Středa	07:30	15:30		
Čtvrtek	07:30	15:30		
Pátek	07:30	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 PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	52,00
	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	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.	260,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	40,00
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	0,00
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	508,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	160,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	0,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	0,00
	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 registrovaných pojišťence)

Příslušný okres

Další okresy

Kraj

Česká republika

☒

Ano

☐

Ne

☐

Ano

☒

Ne

☐

Ano

☒

Ne

☐

Ano

☒

Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Brno-venkov	0623

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

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

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (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
	■	■	■	■	■	L3	O	1.7.2023	31.12.2025	12,00										
	■	■	■	■	■	K2	O	1.11.2022	31.12.2025	40,00										
	■	■	■	■	■	S3	O	1.10.2022	31.12.2025	8,00										
	■	■	■	■	■	K2	O	1.1.2023	31.12.2025	20,00										
	■	■	■	■	■	L3	O	1.4.2024	31.12.2025	40,00										
	■	■	■	■	■	K2	O	1.11.2022	31.12.2025	40,00										
	■	■	■	■	■	S3	O	1.1.2017	31.12.2025	40,00										
	■	■	■	■	■	K2	O	1.11.2022	31.12.2025	40,00										
	■	■	■	■	■	K2	O	1.11.2022	31.12.2025	40,00										
	■	■	■	■	■	S3	O	1.9.2016	31.12.2025	40,00										
	■	■	■	■	■	S3	O	1.10.2022	31.12.2025	40,00										
	■	■	■	■	■	S3	O	1.7.2020	31.12.2025	40,00										
	■	■	■	■	■	S3	O	1.1.2017	31.12.2025	20,00										
	■	■	■	■	■	S3	O	1.1.2020	31.12.2025	40,00										
	■	■	■	■	■	S2	O	1.7.2022	31.12.2025	40,00										
	■	■	■	■	■	S3	O	1.10.2023	31.12.2025	40,00										
	■	■	■	■	■	S3	O	1.9.2016	31.12.2025	40,00										
	■	■	■	■	■	K2	O	1.11.2022	31.12.2025	40,00										
	■	■	■	■	■	S3	O	1.4.2020	31.12.2025	40,00										
	■	■	■	■	■	S3	O	1.10.2022	31.12.2025	40,00										
	■	■	■	■	■	S3	O	1.10.2020	31.12.2025	40,00										
	■	■	■	■	■	S3	O	1.1.2023	31.12.2025	40,00										
	■	■	■	■	■	S2	O	1.10.2022	31.12.2025	40,00										
	■	■	■	■	■	S3	O	1.4.2020	31.12.2025	40,00										
	■	■	■	■	■	K1	O	1.7.2023	31.12.2025	40,00										
	■	■	■	■	■	S2	O	1.1.2020	31.12.2025	40,00										
	■	■	■	■	■	S2	O	1.7.2023	31.12.2025	40,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)				
s. 2a	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)									
s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do	
	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	31.12.2025	
	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	31.12.2025	
	8	2	0	1	1	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÉHO MATERIÁLU (HNIS, RÁNA, PUNKTÁT, POŠEVNÍ SEKRET, APOD.)	1.1.2025	31.12.2025	

	8	2	0	1	3	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ STOLICE	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	0	1	5	KVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MOČI	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	0	1	7	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MATERIÁLU Z RESPIRAČNÍHO TRAKTU (KRK, NOS, SPUTUM APOD.)	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	0	1	9	SEMIKVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ SPUTA	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	0	2	0	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ SPUTA DLE MULDERA	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	0	2	1	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ LIKVORU	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	0	2	3	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ HEMOKULTURY	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	0	2	4	KULTIVACE MOČE V AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	0	2	5	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA GO	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	0	2	7	VYŠETŘENÍ ANAEROBNÍ METODOU	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	0	2	9	KULTIVACE CÍLENÁ AEROBNÍ	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	0	3	1	KULTIVACE CÍLENÁ ANAEROBNÍ NEBO MIKROAEROFILNÍ	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	0	3	3	KONTROLA STERILITY KLINICKÉHO VZORKU	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	0	3	6	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU MULTIPLEX PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE)	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	0	3	7	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ POMOCÍ AUTOMATICKÉHO SYSTÉMU	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	0	4	0	IZOLACE RNA A TRANSKRIPCE PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	0	4	1	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU POLYMERÁZOVÉ ŘETĚZOVÉ REAKCE (PCR)	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	0	4	7	STANOVENÍ POČTU ZÁRODKŮ KLASICKÝM POSTUPEM (NA 1 RŮSTOVOU SKUPINU MIKROBŮ)	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	0	4	9	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.)	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	0	5	1	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO FLUORESCENČNÍM BARVENÍ	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	0	5	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	0	5	5	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ V ZÁSTINU	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	0	5	6	MIKROSKOPICKÉ STANOVENÍ MIKROBIÁLNÍHO OBRAZU POŠEVNÍHO (MOP)	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	0	5	7	IDENTIFIKACE KMENE ORIENTAČNÍ JEDNODUCHÝM TESTEM	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	0	5	8	ANALÝZA HMOTOVÉHO SPEKTRA JEDNODUCHÁ	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	0	5	9	IDENTIFIKACE KMENE PODROBNÁ	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	0	6	0	ANALÝZA HMOTOVÉHO SPEKTRA	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	0	6	1	IDENTIFIKACE ANAEROBNÍHO KMENE PODROBNÁ	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	0	6	3	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVALITATIVNÍ METODOU	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	0	6	4	STANOVENÍ KVALITATIVNÍ CITLIVOSTI NA ANTIMYKOTIKA DISKOVOU DIFÚZNÍ METODOU	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	0	6	5	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVANTITATIVNÍ METODOU	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	0	6	6	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB E-TESTEM	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	0	6	7	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB U ANAEROBNÍCH BAKTÉRIÍ A E-TESTEM	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	0	6	8	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ANTIMYKOTIKA E-TESTEM	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	0	6	9	STANOVENÍ PRODUKCE BETA-LAKTAMÁZY	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	0	7	1	STANOVENÍ HLADINY ATB V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH A TKÁNÍCH	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	0	7	3	STANOVENÍ MBC NEBO SBT (TEST BAKTERICIDIE SÉRA)	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IgM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID (S VÝJIMKOU SCREENINGU ANTI-HCV PROTILÁTEK), IgG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ ANTIGENU HCV CORE	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	0	8	1	BIOLOGICKÝ POKUS NA ZVÍŘETI	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	0	8	3	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO TOXINU NEBO ANTIGENU	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	0	8	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK PRECIPITACÍ	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	0	8	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	0	8	9	STANOVENÍ ANTIKANDIDOVÝCH PROTILÁTEK	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	0	9	3	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU KONZUMPCE KOMPLEMENTU	1.1.2025	31.12.2025

	8	2	0	9	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODAMI INHIBICE HEMAGLUTINACE (HIT)	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDÉNKY, 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	31.12.2025
	8	2	0	9	8	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI HCV	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	0	9	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI OSTATNÍM PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ (EIA)	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	1	1	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	1	1	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	1	1	5	PRŮKAZ VIROVÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU NEBO IDENTIFIKACE VIRU LATEXAGLUTINACÍ	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	1	2	1	PRŮKAZ ANTIVIROVÝCH PROTILÁTEK VIRUSNEUTRALIZAČNÍM TESTEM NA TK A IN VIVO (VNT)	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	1	2	3	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO, VIROVÉHO, PARAZITÁRNÍHO, EVENTUÁLNĚ JINÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU IMUNOFLUORESCENCÍ	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	1	2	9	PŘÍMÁ IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO NEBO MYKOTICKÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	1	3	1	IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO KMENE V KULTUŘE (POMNOŽENÍ LATEXAGLUTINACÍ)	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	1	3	7	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY PROTI HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMĚ	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	1	3	9	ERICSONŮV TEST (OCH - TEST)	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	1	4	1	PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	1	4	5	RRR	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	1	4	7	DIAGNOSTIKA LEPTOSPIRÓZY AGLUTINAČNĚ - LYTICKOU REAKCÍ (1 ANTIGEN)	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	1	4	9	SEROTYPIZACE STŘEVNÍCH A JINÝCH PATOGENŮ	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	2	2	5	HYBRIDIZACE EXTRAHUMÁNNÍ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	2	3	1	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MYKOPLASMAT A L-FOREM BAKTÉRIÍ	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	2	3	3	IDENTIFIKACE MYKOPLASMAT	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	2	4	1	DETEKCE IN VITRO STIMULACE T LYMFOCYTŮ SPECIFICKÝMI ANTIGENY	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	3	0	5	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY PATOGENU VYVOLÁVAJÍCÍHO RESPIRAČNÍ ONEMOCNĚNÍ	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	3	0	6	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY RESPIRAČNÍCH VIRŮ METODOU MULTIPLEX PCR	1.1.2025	31.12.2025
	8	4	0	1	1	STANDARDNÍ PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ STOLICE	1.1.2025	31.12.2025
	8	4	0	1	3	SPECIALIZOVANÉ PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ STOLICE PO NÁVRATU Z TROPŮ A SUBTROPŮ	1.1.2025	31.12.2025
	8	4	0	1	5	VYŠETŘENÍ STOLICE NA KRYPTOSPORIDIÓZU A STŘEVNÍ KOKCIDIE	1.1.2025	31.12.2025
	8	4	0	1	7	SPECIÁLNÍ BARVENÍ STOLICE NA STŘEVNÍ PRVKY PODLE HEIDENHAINA V DOBELLOVÉ MODIFIKACI.	1.1.2025	31.12.2025
	8	4	0	1	9	VYŠETŘENÍ NA ENTEROBIÓZU	1.1.2025	31.12.2025
	8	4	0	2	1	PROTOZOOLOGICKÉ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	31.12.2025
	8	4	0	2	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NA MALÁRII	1.1.2025	31.12.2025
	8	4	0	2	5	DIAGNOSTIKA SARCOPITES SCABIEI	1.1.2025	31.12.2025
	8	4	1	4	1	CIK - PEG ELISA IGM (IGG) (DETEKCE PROTILÁTEK V CÍRKULUJÍCÍCH IMUNOKOMPLEXECH)	1.1.2025	31.12.2025
	8	5	1	1	1	IZOLACE VIRU NEBO CHLAMYDIÍ NA TKÁŇOVÉ KULTUŘE	1.1.2025	31.12.2025
	8	5	1	1	5	IDENTIFIKACE VIRU	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	1	6	5	STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	3	3	1	STANOVENÍ CRP LATEXOVOU AGLUTINACÍ (RAPID TEST)	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	3	4	3	PRŮKAZ ANTI THYREOIDÁLNÍCH Ab A	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	3	4	5	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MIKROSOMÁLNÍ FRAKCI ŠTÍTNÉ ŽLÁZY A	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	4	1	5	AUTOVAKCÍNA BAKTERIÁLNÍ PRO PARENTERÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	4	1	7	BAKTERIÁLNÍ STOCK VAKCÍNA PRO PARENTERÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.1.2025	31.12.2025

	9	1	4	1	9	AUTOVAKČINA BAKTERIÁLNÍ PRO PERORÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	4	2	1	BAKTERIÁLNÍ STOCK VAKČINA PRO PERORÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.1.2025	31.12.2025
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2025	31.12.2025
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	31.12.2025
	9	8	1	1	1	MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KULTIVAČNÍ	1.1.2025	31.12.2025
	9	8	1	1	3	MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ MIKROSKOPICKÉ FLUORESCENČNÍ METODOU	1.1.2025	31.12.2025
	9	8	1	1	5	IDENTIFIKACE KVASINEK PODROBNÁ	1.1.2025	31.12.2025
	9	8	1	1	7	CÍLENÁ IDENTIFIKACE CANDIDA ALBICANS	1.1.2025	31.12.2025
	9	8	1	1	9	IDENTIFIKACE VLÁKNITÝCH HUB	1.1.2025	31.12.2025

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

s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000093	Cytometr průtokový 3 mil. Kč	Laboratorní přístroje	BA45080	1	Beckman Coulter	Cytometr Navios	1.1.2025	31.12.2025
	Z000000793	Hmotnostní spektrometr pro mikrobiologickou dg.	Laboratorní přístroje	269944.00271	1	BRUKER	MALDI Bio typer	1.1.2025	31.12.2025
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		00012	1	Roche	ModularPPEE	1.1.2025	31.12.2025
	0000000042	Analyzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		00012	1	Roche	ModularPPEE	1.1.2025	31.12.2025
	0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		D1020	1	Siemens	Immulite 2000XPi	1.1.2025	31.12.2025
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		1769	1	SEBIA	Elektroforéza HADRASY 2	1.1.2025	31.12.2025
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		0107-1013	1	Dynex	Dynablot D7130	1.1.2025	31.12.2025
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		0107-1012	1	Dynablot D7130	Dynablot D7130	1.1.2025	31.12.2025
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		AB30513-1380	1	Medtec	Autoblot 3000	1.1.2025	31.12.2025
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		BA45080	1	Beckman Coulter	Cytometr Navios	1.1.2025	31.12.2025
	0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		AB30513-1380	1	Med-Tec	Autoblot 3000	1.1.2025	31.12.2025
	0000000246	Termocykler PCR v ceně 0,3 mil. Kč		LT 21114081935	1	Thermo Elektron LED	Termocykler	1.1.2025	31.12.2025
	0000000271	Termostat CO2 kultivační v ceně 0,3 mil. Kč		407.0135	1	Memmert	ermostat Memmert, IPP 400	1.1.2025	31.12.2025
	0000000293	Kultivátor automatický bakteriologický		306Bs0586	1	Bio Merieux	BactAlert BTA 3D60	1.1.2025	31.12.2025
	0000000294	Kultivátor automatický mykobakteriologický v ceně		306BS0586	1	Bio-Mérieux	BactAlert+ příslušenství 3D60	1.1.2025	31.12.2025
	0000000326	Luminometr cena 0,5 mil.		97016	1	DIGENE	DML 2000	1.1.2025	31.12.2025
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		3G00688	1	Olympus	Mikroskop BX40Fluo	1.1.2025	31.12.2025
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		1K50565	1	Olympus	Mikroskop BX43	1.1.2025	31.12.2025
	0000000342	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		4L44934	1	Olympus	Mikroskop BX53	1.1.2025	31.12.2025
	0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		990461	1	Carl Zeis	Axiolab RE	1.1.2025	31.12.2025
	0000000369	Mikroskop s imersním obj. v ceně 0,2 mil. Kč		1K13616	1	Olympus	Mikroskop Olympus BX41	1.1.2025	31.12.2025
	0000000471	Centrifuga laboratorní v ceně 0,25 mil. Kč		7027	1	Eppendorf	Centrifuga Eppendorf, 5418	1.1.2025	31.12.2025
	0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		16755	1	Sysmex	Sysmex UF-5000	1.1.2025	31.12.2025

0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		1MWA4538	1	MRW	Promývačka	1.1.2025	31.12.2025
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		iSR01003	1	Abbott	Architect i 2000 SR	1.1.2025	31.12.2025
0000000539	Reader ELISA v ceně 350 000,-		265993	1	BioTek	ELx808	1.1.2025	31.12.2025
0000000539	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2210003427	1	DiaSoria	LIAISON XL	1.1.2025	31.12.2025
0000000539	Reader ELISA v ceně 350 000,-		iSR01003	1	Abbott	Architect i 2000 SR	1.1.2025	31.12.2025
0000000539	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1GXA0204	1	Dynex	Agility	1.1.2025	31.12.2025
0000000539	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1GXA0092	1	Dynex	Agility	1.1.2025	31.12.2025
0000000539	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1CXD4769	1	Dynex	Fotometr MRX II	1.1.2025	31.12.2025
0000000539	Reader ELISA v ceně 350 000,-		269734	1	BioTek	Promývačka ELx50	1.1.2025	31.12.2025
0000000539	Reader ELISA v ceně 350 000,-		01020315041021	1	BioSanLaboratories	Vertex V1Plus	1.1.2025	31.12.2025
0000000539	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1MRA1262	1	Dynex	Fotometr OPSYS - MR	1.1.2025	31.12.2025
0000000657	Termostat CO2 v ceně 0,2 mil. Kč		42274	1	NCUCCEL	Termostat I	1.1.2025	31.12.2025

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Adagio AST system, výr.č.1339170AD0387	1	1.7.2021	31.12.2025
	Reader ELISA v ceně 0,35mil.	1	1.1.2023	31.12.2025
	Analyzátor krevních elementů multiparametric., č.3K14837, Mikroskop Olympus	1	1.7.2021	31.12.2025
	BIOCYT 150 - laminární box, výr.č.30112642	1	1.7.2021	31.12.2025
	BioHazard Box, MSC 9, výr.č.30405075	1	1.7.2021	31.12.2025
	Centrifuga, C 312, výr.č.39801127	1	1.7.2021	31.12.2025
	Centrifuga, Hemle Z 30, výr.č.47070118	1	1.7.2021	31.12.2025
	Densi -La -Meter 355/07	1	1.7.2021	31.12.2025
	Gen Probe - sonifikátor, C -117/86	1	1.7.2021	31.12.2025
	MPS-1 - třepačka, výr.č.1021615060063	1	1.7.2021	31.12.2025
	MSC 9 - hazard box, výr.č.39807184	1	1.7.2021	31.12.2025
	Termostat Heracell, výr. č. 41620406	1	1.7.2021	31.12.2025
	Termostat, BT 120, výr.č.1599	1	1.7.2021	31.12.2025
	Termostat, Incucell, výr.č.B060017	1	1.7.2021	31.12.2025
	Třepačka MTS-4, výr. č.00.253186	1	1.7.2021	31.12.2025
	Třepačka Vortex TK3S, výr.č.4941581	1	1.7.2021	31.12.2025
	Ultrazvuková čistička, výr.č.10.1.2014	1	1.7.2021	31.12.2025
	Vodní lázen, výr.č.936	1	1.7.2021	31.12.2025
	Vodní lázeň, č.20.4.94	1	1.7.2021	31.12.2025
	1K50565 - Olympus - BX43 Kondenzor	1	1.11.2022	31.12.2025
	CR0002405 - Vilber Lourmat - UV Transluminator (0000000666)	1	1.11.2022	31.12.2025
	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil.	1	1.1.2023	31.12.2025
	Anaerobic Work Station, výr.č.0419NCP01	1	1.7.2021	31.12.2025

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
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem				0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.1.2025. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou od 14.11.2024 do 31.12.2024. Výkony 82098,82305 a 82306 jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2025. Při výpočtu úhrady bude postupováno v souladu s mechanismy danými ÚV a Dodatky pro dané období.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 14.11.2024. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou od 1.10.2024 do 31.11.2024. Prodloužení platnosti Přílohy č.2 do 31.12.2025. Doloženo Osvědčení o akreditaci [REDACTED]

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.10.2024. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou od 1.9.2024 do 30.9.2024. Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.9.2024. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou od 1.4.2024 do 31.8.2024. Výkon 82024 je nasmlouván s účinností od 1.9.2024. Při výpočtu úhrady bude postupováno v souladu s mechanismy danými ÚV a Dodatky pro dané období.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.4.2024. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou od 1.1.2024 do 31.3.2024. Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.1.2024. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou od 1.10.2023 do 31.12.2023. Aktualizace přístrojového vybavení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.10.2023. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou od 1.7.2023 do 30.9.2023. Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.7.2023. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou od 1.1.2023 do 30.6.2023. Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.1.2023. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou od 1.11.2022 do 31.12.2022. Aktualizace personálního obsazení a přístrojového vybavení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.11.2022. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou od 1.10.2022 do 31.10.2022. Změna kategorie pracovníka z J2 na K2.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.10.2022. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou od 1.7.2022 do 30.9.2022. Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.7.2022. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou od 1.7.2021 do 30.6.2022. Aktualizace personálního obsazení.

Vedoucí pracoviště [REDACTED]

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.7.2021. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou od 1.6.2021 do 30.6.2021.

Nasmlouvání kódů výkonů 82351, 82352, 82304. Smluvní strany se dohodly, že výkony 82351, 82352, 82304 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovány za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1. 7. 2021 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.6.2021. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou od 1.4.2021 do 31.5.2021.

Nasmlouvání kódu výkonu 82350. Smluvní strany se dohodly, že výkon 82350 nebude pro účely výpočtu výše úhrady považován za nový. Jeho nasmlouvání s účinností od 1. 6. 2021 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu tohoto poskytovatelem vykázaného a zdravotní pojišťovnou uznaného výkonu, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 4. 2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2021 do 31. 3. 2021. Aktualizace personálního obsazení.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.1.2021. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou od 1.10.2020 do 31.12.2020. Nasmlouvání kódu výkonu 82301 a 82302. Smluvní strany se dohodly, že výkony 82301 a 82302 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovány za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1. 1. 2021 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu tohoto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 10. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 7. 2020 do 30. 9. 2020. Aktualizace personálního obsazení a přístrojového vybavení.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 7. 2020. Aktualizace personálního obsazení.

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 3. 2020 z důvodu zařazení výkonu 82040, 82041 dle operativního pokynu 3/2020 v souvislosti s COVID-19.

Aktualizace přístrojového vybavení.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 11. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 2. 2019 do 31. 10. 2019.

IČP 06515028 je akreditováno dle [REDACTED] Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

Aktualizace Příloha č. 2 s účinností od 1. 9. 2018. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou od 1.1.2018 do 31.8.2018 z důvodu nasmlouvání nových výkonů a aktualizaci přístrojového vybavení. Na základě požadavku PZS byly odmlouvány výkony 82041, 82045, 82211, 82215, 82217, 82219, 82221 a 82223, které PZS poskytovat nebude.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 82241 s účinností od 1. 9. 2018 není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

=====

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2017. Byly nasmlouvány nové výkony 82058, 82060, 82064, 82066, 82068. Výkon 82225 byl již nasmlouván. Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonů 82058, 82060, 82064, 82066, 82068 s účinností od 1. 1. 2017 není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

=====

Změny personálního obsazení, bylo doplněno chybějící přístrojové vybavení, platnost přílohy byla prodloužena do 26. 11. 2019. Z důvodu nedoložení přístrojového vybavení byly odsmulovány výkony 82034, 82040, 82041.

=====

V návaznosti na vydání vyhlášky č. 421/2016 Sb. byly zrušeny výkony 82039, 82043, 84118, 84126, 85113. Byl nasmlouván výkon 82034, 82036, 82040 který nahrazuje odsmulovaný výkon 82043.

PZS přebírá ze smlouvy č. 8A06K515 referenční údaje, modifikované ve vazbě na změnu rozsahu nasmlouvané zdravotní péče.

=====

Poskytovatel garantuje, že výkony ze spektra nasmlouvaných výkonů tohoto pracoviště nebudou indikovány k provedení a vykázaní u jiného PZS.

=====

Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP 06515028 - Evropská 873, Modřice, PSČ 664 42.

=====

Pracoviště s omezenou platností do 30. 6. 2017 - podmínkou pro prodloužení platnosti pracoviště je doložení chybějícího technického vybavení.

=====

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům.