

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

Začíslení IČO

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

Název IČO

synlab czech s r.o.

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

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

Datum uplatnění do

1.1.2017

27.10.2022

31.12.2024

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

0	6	5	1	5	0	4	3
---	---	---	---	---	---	---	---

☐ Ano

☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Klinická biochemie Vimperk

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Vimperk	Pivovarská	26	158	385 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

8	0	1
---	---	---

☐ Ano

☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

☐ Ano

☒ Ne

5

	4	0
--	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí	07:00	15:00			Pivovarská 158/26, Vimperk		
Úterý	07:00	15:00			Pivovarská 158/26, Vimperk		
Středa	07:00	15:00			Pivovarská 158/26, Vimperk		
Čtvrtek	07:00	15:00			Pivovarská 158/26, Vimperk		
Pátek	07:00	15:00			Pivovarská 158/26, Vimperk		
Sobota							
Neděle							

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul [redacted] [redacted] [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2017	31.12.2024	32,00

Funkční licence [redacted]

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	[redacted]
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	[redacted]
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

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

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu [redacted] 4
Počet hodin v týdnu [redacted] 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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	8,00
	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.	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	32,00
	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	40,00
	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 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 registrovaných pojišťence)

Příslušný okres	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Prachatice	0315

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	1.1.2017	31.12.2024	8,00										
	██████████	██████████	██████████		S2	O	1.1.2017	31.12.2024	40,00										
	██████████	██████████	██████████		S3	O	1.1.2017	31.12.2024	40,00										
	██████████	██████████	██████████		S2	O	1.7.2014	31.12.2024	40,00										
	██████████	██████████	██████████	██████	S2	O	1.2.2019	31.12.2024	40,00										
	██████████	██████████	██████████	██████	S2	O	1.2.2019	31.12.2024	40,00										

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	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	27.10.2022	31.12.2024
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE	27.10.2022	31.12.2024
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	27.10.2022	31.12.2024
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let	27.10.2022	31.12.2024
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	27.10.2022	31.12.2024
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	27.10.2022	31.12.2024
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	27.10.2022	31.12.2024
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	27.10.2022	31.12.2024
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	27.10.2022	31.12.2024
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	27.10.2022	31.12.2024
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	27.10.2022	31.12.2024
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	27.10.2022	31.12.2024
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	27.10.2022	31.12.2024
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	27.10.2022	31.12.2024
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	27.10.2022	31.12.2024
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	27.10.2022	31.12.2024
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	27.10.2022	31.12.2024
	8	1	1	3	9	VÁPÍK CELKOVÝ STATIM	27.10.2022	31.12.2024
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	27.10.2022	31.12.2024
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	27.10.2022	31.12.2024
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	27.10.2022	31.12.2024
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	27.10.2022	31.12.2024
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	27.10.2022	31.12.2024
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	27.10.2022	31.12.2024
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	27.10.2022	31.12.2024
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	27.10.2022	31.12.2024
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	27.10.2022	31.12.2024
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	27.10.2022	31.12.2024
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	27.10.2022	31.12.2024
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	27.10.2022	31.12.2024
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	27.10.2022	31.12.2024
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	27.10.2022	31.12.2024
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	27.10.2022	31.12.2024
	8	1	3	3	7	A L T	27.10.2022	31.12.2024
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	27.10.2022	31.12.2024
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	27.10.2022	31.12.2024

	8	1	3	5	7	A S T	27.10.2022	31.12.2024
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	27.10.2022	31.12.2024
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	27.10.2022	31.12.2024
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	27.10.2022	31.12.2024
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	27.10.2022	31.12.2024
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	27.10.2022	31.12.2024
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	27.10.2022	31.12.2024
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	27.10.2022	31.12.2024
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	27.10.2022	31.12.2024
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	27.10.2022	31.12.2024
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	27.10.2022	31.12.2024
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	27.10.2022	31.12.2024
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	27.10.2022	31.12.2024
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	27.10.2022	31.12.2024
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	27.10.2022	31.12.2024
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	27.10.2022	31.12.2024
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	27.10.2022	31.12.2024
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	27.10.2022	31.12.2024
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	27.10.2022	31.12.2024
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	27.10.2022	31.12.2024
	8	1	4	9	9	KREATININ	27.10.2022	31.12.2024
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	27.10.2022	31.12.2024
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	27.10.2022	31.12.2024
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	27.10.2022	31.12.2024
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	27.10.2022	31.12.2024
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	27.10.2022	31.12.2024
	8	1	5	9	3	SODÍK	27.10.2022	31.12.2024
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	27.10.2022	31.12.2024
	8	1	6	2	1	UREA	27.10.2022	31.12.2024
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	27.10.2022	31.12.2024
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	27.10.2022	31.12.2024
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	27.10.2022	31.12.2024
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	27.10.2022	31.12.2024
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	27.10.2022	31.12.2024
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	27.10.2022	31.12.2024
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	27.10.2022	31.12.2024
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	27.10.2022	31.12.2024
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	27.10.2022	31.12.2024
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	27.10.2022	31.12.2024
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	27.10.2022	31.12.2024
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	27.10.2022	31.12.2024
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	27.10.2022	31.12.2024
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	27.10.2022	31.12.2024
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	27.10.2022	31.12.2024
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	27.10.2022	31.12.2024
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	27.10.2022	31.12.2024
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	27.10.2022	31.12.2024
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	27.10.2022	31.12.2024
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	27.10.2022	31.12.2024
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	27.10.2022	31.12.2024
	9	3	2	1	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	27.10.2022	31.12.2024
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	27.10.2022	31.12.2024
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	27.10.2022	31.12.2024
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	27.10.2022	31.12.2024

	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	27.10.2022	31.12.2024
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	27.10.2022	31.12.2024
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	27.10.2022	31.12.2024
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	27.10.2022	31.12.2024
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	27.10.2022	31.12.2024
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	27.10.2022	31.12.2024
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	27.10.2022	31.12.2024
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	27.10.2022	31.12.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	27.10.2022	31.12.2024

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 přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		22149	1	Bio Vendor	Automatický biochem. analyzátor Konelab 30i	27.10.2022	31.12.2024
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		22149	1	Bio Vendor	Automatický biochem. analyzátor Konelab 30i	27.10.2022	31.12.2024
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		22149	1	Bio Vendor	Automatický biochem. analyzátor Konelab 30i	27.10.2022	31.12.2024
	0000000018	Analyzátor imunochemický		J3747	1	DPC Instrument Systems	Immulite 2000	27.10.2022	31.12.2024
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		J3747	1	DPC Instrument Systems	Immulite 2000	27.10.2022	31.12.2024
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		101805-00061	1	Orphée	Hematolog. analyz. Mythic 18	27.10.2022	31.12.2024
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		SN104509-003635	1	Orphée	Hematolog. analyz. Mythic 18	27.10.2022	31.12.2024
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		J3747	1	DPC Instrument Systems	Immulite 2000	27.10.2022	31.12.2024
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		J3747	1	DPC Instrument Systems	Immulite 2000	27.10.2022	31.12.2024
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		J3747	1	DPC Instrument Systems	Immulite 2000	27.10.2022	31.12.2024
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		J3747	1	DPC Instrument Systems	Immulite 2000	27.10.2022	31.12.2024
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		J3747	1	DPC Instrument Systems	Immulite 2000	27.10.2022	31.12.2024
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		A2020028	1	Thermo electron Oy	Konelab 60i	27.10.2022	31.12.2024
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		270-169	1	Drew Scientific Limited	Analyzátor Drew DS 5	27.10.2022	31.12.2024
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		A2020028	1	Thermo electron Oy	Konelab 60i	27.10.2022	31.12.2024
	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		2015023899	1	Beckmen Coulter	Biochemický analyzátor	27.10.2022	31.12.2024
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		J342204	1	LIXEI TXC	COADATA 4001	27.10.2022	31.12.2024
	0000000319	Liquid Scintillator Counter		J3747	1	DPC Instrument Systems	Immulite 2000	27.10.2022	31.12.2024
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		J3747	1	DPC Instrument Systems	Immulite 2000	27.10.2022	31.12.2024
	0000000327	Luminometr zkumavkový		22149	1	Bio Vendor	Automatický biochem. analyzátor Konelab 60i 30i	27.10.2022	31.12.2024

	0000000361	Mikroskop cena 0,3 mil. Kč		1470003762	1	Motic	Mikroskop	27.10.2022	31.12.2024
	0000000406	Nefelometr BN II		22149	1	Bio Vendor	Automatický biochem. analyzátor Konelab 60i 30i	27.10.2022	31.12.2024
	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		A2020028	1	Thermo electron Oy	Konelab 60i	27.10.2022	31.12.2024
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		22149	1	Bio Vendor	Automatický biochem. analyzátor Konelab 30i	27.10.2022	31.12.2024
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		ROB20001123	1	Siemens	Advia Centaur CP	27.10.2022	31.12.2024
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		J3747	1	DPC Instrument Systems	Immulite 2000	27.10.2022	31.12.2024
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		J3747	1	DPC Instrument Systems	Immulite 2000	27.10.2022	31.12.2024

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Centrifuga Centric 322A	1	1.12.2019	31.12.2024
	Válcová třepačka	1	1.12.2019	31.12.2024
	Destilační přístroj GLF 2002	1	1.12.2019	31.12.2024
	Drew pipeta	1	1.12.2019	31.12.2024
	Glukometr Super GL	1	1.12.2019	31.12.2024
	Leukomat Super L2	1	1.12.2019	31.12.2024
	Mikroskop IntracoMikro	1	1.12.2019	31.12.2024
	Mikroskop L II 00A	1	1.12.2019	31.12.2024
	Scangelsystémbiorad	1	1.12.2019	31.12.2024
	Sestava na vyšetření FW Sedi - Rate	1	1.12.2019	31.12.2024
	Sterilizátor	1	1.12.2019	31.12.2024
	Sysmex CA-500-Koagulometr	1	1.12.2019	31.12.2024
	Systém sloupcové gelové aglutinace Scangel	1	1.12.2019	31.12.2024
	Versa Cell	1	1.12.2019	31.12.2024
	Clinitek Advantus	1	1.12.2019	31.12.2024

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

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

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

(pouze pracoviště DŽS, 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 27.10.2022. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou od 1.8.2022 do 26.10.2022. Prodloužení Přílohy č. 2 do 31.12.2024 na základě doložení akreditace dle ISO 15189:2013 s platností do 17.10.2027.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 8. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou přílohu od 1. 12. 2019 do 31. 7. 2022. Nasmlouvání výkonu 81249 s platností od 1.8.2022. Smluvní strany se dohodly, že výkon 81249 nebude pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání s účinností od 1.8.2022 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.

=====

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 12. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 2. 2019 do 30.11. 2019. Nasmlouvání kódů výkonů 81289, 96315 a 96523. Smluvní strany se dohodly, že výkony 81289, 96315 a 96523 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1.12.2019 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. Odsmlouvání výkonů 09123,09131,22111,22112,22115,22120,22133,22215,22219,22351,81211,81219,81237,81239,81249,81327,81349,81355,81359,81395,81397,81419,81423,81425,81461,81521,81561,81637,81663,81679,81681,81703,81731,82075,82077,82119,82135,82145,91159,91161,91195,92133,92135,93115,93127,93129,93133,93135,93137,93145,93149,93151,93161,93169,93171,93177,93183,93191,93213,93215,93223,93227,93261,93265,96125,96325,99119,99125 s účinností od 1.12.2019. Aktualizace přístrojového vybavení.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 2. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 11. 2017 do 31. 1. 2019. Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 11. 2017. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2017 do 31. 10. 2017 z důvodu prodloužení platnosti pracoviště na základě doložení navazující akreditace.

=====

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2017. Nasmlouvání nového výkonu 81775. Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 81775 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.

Úprava personálního obsazení.

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.

=====

Poskytovatel akceptuje maximální povolenou hranici podílu statistických vyšetření na celkové produkci laboratoře ve výši 2 %.

=====

Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP 06515043 - Pivovarská 158/26, Vimperk, PSČ 385 01.

=====

IČP 06515043 je akreditováno dle ISO 15189:2013, platnost do 26. 10. 2022. Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

=====

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

=====

S účinností od 1. 1. 2016 odsmlouvány výkony: 81539, 81551, které jsou zrušené vyhláškou 350/2015 Sb., kterou se mění vyhláška Ministerstva zdravotnictví č. 134/1998 Sb., ke dni 31. 12. 2015.

=====

Nová Příloha č.2, IČP 06515043 z důvodu fúze k datu 1. 7. 2014, dle Výpisu z OR.

Na základě vnitrostátní fúze sloučením společností synlab czech s.r.o., IČ 49688804, se sídlem na adrese Praha 6, U vojenské nemocnice 1200, PSČ 169 00, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 23895, se jako nástupnická společnost sloučila se zanikající společností BH Vimperk services s.r.o., IČ 28148088, se sídlem na adrese Vimperk, Pivovarská 158/26, PSČ 385 01, zapsanou v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 21355.

Na nástupnickou společnost synlab czech s.r.o. přešlo jmění zanikající společnosti BH Vimperk services s.r.o. a synlab czech s.r.o. přebírá jako nástupnická organizace veškeré závazky a pohledávky vůči Pojišťovně včetně referenčních údajů.

Odběrová místa , stejně jako svozová služba zůstanou zachovány.

IČP 06515043 přebírá VTP vybavení pracoviště IČP 37285001, odb.801.