

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

Začíslí 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

1.10.2022

31.12.2024

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

0	6	5	1	5	0	2	6
---	---	---	---	---	---	---	---

☐ Ano

☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Laboratoř klinické biochemie

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Znojmo	Dyjská	6	579	669 02	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	08:00	16:30			Dyjská 6/579, Znojmo, PSČ 669 02	
Úterý	08:00	16:30			Dyjská 6/579, Znojmo, PSČ 669 02	
Středa	08:00	16:30			Dyjská 6/579, Znojmo, PSČ 669 02	
Čtvrtek	08:00	16:30			Dyjská 6/579, Znojmo, PSČ 669 02	
Pátek	08:00	16:30			Dyjská 6/579, Znojmo, PSČ 669 02	
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	1.2.2020	31.12.2024	40,00

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	[redacted]
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
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	08:00	16:30		
Úterý	08:00	16:30		
Středa	08:00	16:30		
Čtvrtek	08:00	16:30		
Pátek	08:00	16:30		
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	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	40,00
	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

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
	Jihomoravský kraj	062

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 PĚČI 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
	■	■	■	■	■	■	L3	G	1.2.2020	31.12.2024	8,00									
	■	■	■	■	■		S3	O	1.9.2016	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									
	■	■	■	■	■	■	S2	O	1.8.2019	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				

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)																				
s.2b	Kód výkonu			Název výkonu								Datum od				Datum do				
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE						1.10.2022				31.12.2024				
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET						1.10.2022				31.12.2024				
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let						1.10.2022				31.12.2024				
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY						1.10.2022				31.12.2024				
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE						1.10.2022				31.12.2024				
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ						1.10.2022				31.12.2024				
	2	2	1	2	9	VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D))						1.10.2022				31.12.2024				
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ						1.10.2022				31.12.2024				
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ						1.10.2022				31.12.2024				
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125						1.10.2022				31.12.2024				
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA						1.10.2022				31.12.2024				
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU						1.10.2022				31.12.2024				
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ						1.10.2022				31.12.2024				
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)						1.10.2022				31.12.2024				
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA						1.10.2022				31.12.2024				
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ						1.10.2022				31.12.2024				
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)						1.10.2022				31.12.2024				
	8	1	3	3	7	A L T						1.10.2022				31.12.2024				
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA						1.10.2022				31.12.2024				
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY						1.10.2022				31.12.2024				
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B						1.10.2022				31.12.2024				
	8	1	3	5	7	A S T						1.10.2022				31.12.2024				
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI						1.10.2022				31.12.2024				
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ						1.10.2022				31.12.2024				
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ						1.10.2022				31.12.2024				
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ						1.10.2022				31.12.2024				
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)						1.10.2022				31.12.2024				
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)						1.10.2022				31.12.2024				
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)						1.10.2022				31.12.2024				
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)						1.10.2022				31.12.2024				
	8	1	3	9	3	DRASLÍK						1.10.2022				31.12.2024				
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)						1.10.2022				31.12.2024				

	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.10.2022	31.12.2024
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.10.2022	31.12.2024
	8	1	4	2	1	POSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.10.2022	31.12.2024
	8	1	4	2	5	POSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.10.2022	31.12.2024
	8	1	4	2	7	POSFOR ANORGANICKÝ	1.10.2022	31.12.2024
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.10.2022	31.12.2024
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.10.2022	31.12.2024
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.10.2022	31.12.2024
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.10.2022	31.12.2024
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.10.2022	31.12.2024
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.10.2022	31.12.2024
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.10.2022	31.12.2024
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.10.2022	31.12.2024
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.10.2022	31.12.2024
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.10.2022	31.12.2024
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.10.2022	31.12.2024
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.10.2022	31.12.2024
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.10.2022	31.12.2024
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.10.2022	31.12.2024
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.10.2022	31.12.2024
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.10.2022	31.12.2024
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.10.2022	31.12.2024
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.10.2022	31.12.2024
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.10.2022	31.12.2024
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.10.2022	31.12.2024
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.10.2022	31.12.2024
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.10.2022	31.12.2024
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.10.2022	31.12.2024
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.10.2022	31.12.2024
	8	1	6	2	1	UREA	1.10.2022	31.12.2024
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.10.2022	31.12.2024
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.10.2022	31.12.2024
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.10.2022	31.12.2024
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.10.2022	31.12.2024
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.10.2022	31.12.2024
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.10.2022	31.12.2024
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.10.2022	31.12.2024
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.10.2022	31.12.2024
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.10.2022	31.12.2024
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.10.2022	31.12.2024
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.10.2022	31.12.2024
	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	1.10.2022	31.12.2024
	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...	1.10.2022	31.12.2024
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.10.2022	31.12.2024
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.10.2022	31.12.2024
	8	2	1	4	5	RRR	1.10.2022	31.12.2024
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.10.2022	31.12.2024
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.10.2022	31.12.2024
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.10.2022	31.12.2024
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.10.2022	31.12.2024

	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.10.2022	31.12.2024
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.10.2022	31.12.2024
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.10.2022	31.12.2024
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.10.2022	31.12.2024
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.10.2022	31.12.2024
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.10.2022	31.12.2024
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.10.2022	31.12.2024
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.10.2022	31.12.2024
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.10.2022	31.12.2024
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.10.2022	31.12.2024
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.10.2022	31.12.2024
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.10.2022	31.12.2024
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.10.2022	31.12.2024
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.10.2022	31.12.2024
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.10.2022	31.12.2024
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.10.2022	31.12.2024
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.10.2022	31.12.2024
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.10.2022	31.12.2024
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.10.2022	31.12.2024
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.10.2022	31.12.2024
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.10.2022	31.12.2024
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.10.2022	31.12.2024
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.10.2022	31.12.2024
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.10.2022	31.12.2024
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.10.2022	31.12.2024
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.10.2022	31.12.2024
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.10.2022	31.12.2024
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.10.2022	31.12.2024
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.10.2022	31.12.2024
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.10.2022	31.12.2024
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.10.2022	31.12.2024
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.10.2022	31.12.2024
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.10.2022	31.12.2024
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.10.2022	31.12.2024
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.10.2022	31.12.2024
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.10.2022	31.12.2024
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.10.2022	31.12.2024
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.10.2022	31.12.2024
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.10.2022	31.12.2024
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.10.2022	31.12.2024
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.10.2022	31.12.2024
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.10.2022	31.12.2024
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.10.2022	31.12.2024
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.10.2022	31.12.2024
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.10.2022	31.12.2024
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.10.2022	31.12.2024
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.10.2022	31.12.2024
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.10.2022	31.12.2024
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.10.2022	31.12.2024
	9	3	2	3	5	AUTOPROTLÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.10.2022	31.12.2024
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.10.2022	31.12.2024
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.10.2022	31.12.2024

	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNIHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.10.2022	31.12.2024
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.10.2022	31.12.2024
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.10.2022	31.12.2024
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.10.2022	31.12.2024
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.10.2022	31.12.2024
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.10.2022	31.12.2024
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.10.2022	31.12.2024
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.10.2022	31.12.2024
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.10.2022	31.12.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.10.2022	31.12.2024
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.10.2022	31.12.2024
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.10.2022	31.12.2024
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.10.2022	31.12.2024
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.10.2022	31.12.2024
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.10.2022	31.12.2024
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.10.2022	31.12.2024
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.10.2022	31.12.2024
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.10.2022	31.12.2024

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
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	iSR55481	1	Abbott Laboratories	ARCHITECT i2000SR	1.10.2022	31.12.2024
	0000000012	Analýzátor automatický		2015023801	1	Beckman Coulter	Analýzátor biochemický AU680	1.10.2022	31.12.2024
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2015033914	1	Beckman Coulter	Analýzátor biochemický AU680	1.10.2022	31.12.2024
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		i1SR02345	1	Abbott Laboratories	Architect i1000SR	1.10.2022	31.12.2024
	0000000022	Analýzátor imunologický		11404008	1	Arkay Inc.	Adams A1c HA-8180V	1.10.2022	31.12.2024
	0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický		517	1	Dr. Müller Gerätebau GmbH	Super GL	1.10.2022	31.12.2024
	0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		iSR55481	1	Abbott Laboratories	ARCHITECT i2000SR	1.10.2022	31.12.2024
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		iSR55481	1	Abbott Laboratories	ARCHITECT i2000SR	1.10.2022	31.12.2024
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		2145	1	Sebia	HYDRASYS LC	1.10.2022	31.12.2024
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		iSR55481	1	Abbott Laboratories	ARCHITECT i2000SR	1.10.2022	31.12.2024
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-		2145	1	Sebia	Hydrasys Sebia	1.10.2022	31.12.2024
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2015023801	1	Beckman Coulter	Analýzátor biochemický AU680	1.10.2022	31.12.2024
	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		2015023801	1	Beckman Coulter	Analýzátor biochemický AU680	1.10.2022	31.12.2024
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A1717759	1	Siemens	BFT II	1.10.2022	31.12.2024
	0000000319	Liquid Scintillator Counter		iSR55481	1	Abbott Laboratories	ARCHITECT i2000SR	1.10.2022	31.12.2024
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		KQ0300454	1	Roche Diagnostics	Cobas h 232	1.10.2022	31.12.2024
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		8J 15957	1	CX40-IČP 027	Mikroskop	1.10.2022	31.12.2024
	0000000406	Nefelometr BN II		2015033914	1	Beckman Coulter	AU680	1.10.2022	31.12.2024
	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		2015023801	1	Beckman Coulter	AU680	1.10.2022	31.12.2024

0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		KQ0300454	1	Roche Diagnostics	Cobas h 232	1.10.2022	31.12.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		3331	1	Diesse Diagnostica	Chorus Trio	1.10.2022	31.12.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		071509010	1	Orion Diagnostica	Quick Read 101	1.10.2022	31.12.2024
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		iSR55481	1	Abbott Laboratories	ARCHITECT i2000SR	1.10.2022	31.12.2024
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 0,7 mil. Kč		i1SR02345	1	Abbott Laboratories	ARCHITECT i1000SR	1.10.2022	31.12.2024
0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		i1SR02345	1	Abbott Laboratories	ARCHITECT i1000SR	1.10.2022	31.12.2024
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		3550900240	1	JK Trading	BTS 300	1.10.2022	31.12.2024
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		iSR55481	1	Abbott Laboratories	ARCHITECT i2000SR	1.10.2022	31.12.2024
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		3011	1	DIESSE	CHORUS Trio	1.10.2022	31.12.2024
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		iSR55481	1	Abbott Laboratories	ARCHITECT i2000SR	1.10.2022	31.12.2024

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Centrifuga Rotina 46 R	1	1.9.2020	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 DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

Nasmlovaný 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. 10. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 9. 2020 do 30. 9. 2022. Nasmlouvání výkonu 81775 s účinností od 1.10.2022. Smluvní strany se dohodly, že výkon 81775 nebude pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání s účinností od 1.10.2022 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.

=====

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 9. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 2. 2020 do 31. 8. 2020. IČP 06515026 je akreditováno dle ISO 15189:2013, platnost do 23. 9. 2025.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 2. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 12. 2019 do 31. 1. 2020. Aktualizace personálního obsazení a přístrojového vybavení.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 12. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 8. 2019 do 30.11. 2019. Nasmlouvání kódů výkonů 81681,81733,82097,82145,91501,91503,96163 a 96847. Smluvní strany se dohodly, že výkony 81681,81733,82097,82145,91501,91503,96163 a 96847 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. Převod z IČP 06515027 81231,81399,81411,81425,82075,82077,82119,82135,91163,93127,96315,96515,96523 a 96711 s účinností od 1.12.2019. Odsmlování výkonů 09115,09129,81127,81211,81395,81419,81451,81457,81513,81537,81545,81579,81585,81623,81639,81643,81683,81685,81697,81723,91167,91169,91389,91391,91393,91399,91413,92141,92169,93143,93193,93211 a 93229. Aktualizace přístrojového vybavení.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 8. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 2. 2019 do 31. 7. 2019. Aktualizace personálního obsazení.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 2. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 4. 2017 do 31. 1. 2019. Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 4. 2017. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 1. 2017 do 31. 3. 2017 z důvodu nasmlouvání výkonu 92135 DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 92135 s účinností od 1. 4. 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.

=====

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2017. Byl nasmlouván nový výkon 81773. Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkon 81773 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.

Byly doplněny chybějící přístroje, platnost přílohy prodloužena dle platnosti akreditace. Z důvodu nedoložení přístrojového vybavení byly dočasně odsmlovány výkony 81723, 81585, 92141, 91399, 91413, 81457, 81567, 81639, 81685, 92169, 81545, 81643, 81451, 93143, 93167, 93193, 93211, 93229 do té doby, než budou tyto přístroje doplněny. 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 06515026 - Dyjská 6/579, Znojmo, PSČ 669 02.

===

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.

===

S účinností od 1. 1. 2016 odsmlovány výkony 81381, 81531, 81595, 81597, které jsou zrušené vyhláškou 350/2015 Sb.