

IČO	4	9	6	8	8	8	0	4	Záčíslí IČO											
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
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2017
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.12.2019
Datum uplatnění do	25.9.2020

Typ B	PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU
-------	----------------------------------

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	0	6	5	1	5	0	2	6
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano				<input checked="" type="radio"/> Ne			

NÁZEV PRACOVISŤE	Laboratoř klinické biochemie						
VARIABILNÍ SYMBOL							

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISŤE						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Znojmo	Dyjská	6	579	669 02	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVIŠTĚ	8	0	1
PRACOVIŠTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV	<input type="radio"/> Ano <input checked="" type="radio"/> Ne		

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		(zaokrouhl

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí	08:00	16:00			Dyjská 6/579, Znojmo, PSČ 669 02		
Úterý	08:00	16:00			Dyjská 6/579, Znojmo, PSČ 669 02		
Středa	08:00	16:00			Dyjská 6/579, Znojmo, PSČ 669 02		
Čtvrtek	08:00	16:00			Dyjská 6/579, Znojmo, PSČ 669 02		
Pátek	08:00	16:00			Dyjská 6/579, Znojmo, PSČ 669 02		
Sobota							
Neděle							

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2017	25.9.2020	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	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	80,00
	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 registrujících pojištěnce)

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
	Znojmo	0627

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 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
	■	■	■	■■■■■■■■■■	■■■■■		S3	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00									
	■	■	■	■■■■■■■■■■	■■■■■	■■■■■	L3	O	1.1.2011	31.12.2024	8,00									
	■	■	■	■■■■■■■■■■	■■■■■		S2	O	1.2.2019	31.12.2024	40,00									
	■	■	■	■■■■■■■■■■	■■■■■	■■■	S2	O	1.2.2019	31.12.2024	40,00									
	■	■	■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	J2	O	1.8.2019	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 výkoný (seznam č. 2b)																		
s.2b	Kód výkonu					Název výkonu								Datum od			Datum do	
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE								1.12.2019			25.9.2020	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET								1.12.2019			25.9.2020	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET								1.12.2019			25.9.2020	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY								1.12.2019			25.9.2020	
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE								1.12.2019			25.9.2020	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ								1.12.2019			25.9.2020	
	2	2	1	2	9	VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTHROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D))								1.12.2019			25.9.2020	
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ								1.12.2019			25.9.2020	
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ								1.12.2019			25.9.2020	
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125								1.12.2019			25.9.2020	
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA								1.12.2019			25.9.2020	
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU								1.12.2019			25.9.2020	
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ								1.12.2019			25.9.2020	
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)								1.12.2019			25.9.2020	
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA								1.12.2019			25.9.2020	
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ								1.12.2019			25.9.2020	
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)								1.12.2019			25.9.2020	
	8	1	3	3	7	A L T								1.12.2019			25.9.2020	
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA								1.12.2019			25.9.2020	
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY								1.12.2019			25.9.2020	
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B								1.12.2019			25.9.2020	
	8	1	3	5	7	A S T								1.12.2019			25.9.2020	
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI								1.12.2019			25.9.2020	
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ								1.12.2019			25.9.2020	
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ								1.12.2019			25.9.2020	
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ								1.12.2019			25.9.2020	
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)								1.12.2019			25.9.2020	
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTĚK)								1.12.2019			25.9.2020	
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)								1.12.2019			25.9.2020	
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)								1.12.2019			25.9.2020	
	8	1	3	9	3	DRASLÍK								1.12.2019			25.9.2020	

	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.12.2019	25.9.2020
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.12.2019	25.9.2020
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.12.2019	25.9.2020
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.12.2019	25.9.2020
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.12.2019	25.9.2020
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.12.2019	25.9.2020
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.12.2019	25.9.2020
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.12.2019	25.9.2020
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.12.2019	25.9.2020
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.12.2019	25.9.2020
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.12.2019	25.9.2020
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.12.2019	25.9.2020
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.12.2019	25.9.2020
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.12.2019	25.9.2020
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.12.2019	25.9.2020
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.12.2019	25.9.2020
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.12.2019	25.9.2020
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.12.2019	25.9.2020
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.12.2019	25.9.2020
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.12.2019	25.9.2020
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.12.2019	25.9.2020
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.12.2019	25.9.2020
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.12.2019	25.9.2020
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.12.2019	25.9.2020
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.12.2019	25.9.2020
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.12.2019	25.9.2020
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.12.2019	25.9.2020
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.12.2019	25.9.2020
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.12.2019	25.9.2020
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.12.2019	25.9.2020
	8	1	6	2	1	UREA	1.12.2019	25.9.2020
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.12.2019	25.9.2020
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.12.2019	25.9.2020
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.12.2019	25.9.2020
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.12.2019	25.9.2020
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.12.2019	25.9.2020
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.12.2019	25.9.2020
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.12.2019	25.9.2020
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.12.2019	25.9.2020
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.12.2019	25.9.2020
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.12.2019	25.9.2020
	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	1.12.2019	25.9.2020
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘENÉM SYSTÉMU	1.12.2019	25.9.2020
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.12.2019	25.9.2020
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.12.2019	25.9.2020
	8	2	1	4	5	RRR	1.12.2019	25.9.2020
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.12.2019	25.9.2020
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.12.2019	25.9.2020
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.12.2019	25.9.2020
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.12.2019	25.9.2020

	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.12.2019	25.9.2020
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.12.2019	25.9.2020
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.12.2019	25.9.2020
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.12.2019	25.9.2020
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.12.2019	25.9.2020
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.12.2019	25.9.2020
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.12.2019	25.9.2020
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.12.2019	25.9.2020
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.12.2019	25.9.2020
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.12.2019	25.9.2020
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.12.2019	25.9.2020
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.12.2019	25.9.2020
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.12.2019	25.9.2020
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.12.2019	25.9.2020
	9	1	3	9	5	STANOVENÍ ANTIGENŮ IMUNOELEKTROFORÉZOU DLE LAURELLA IE	1.12.2019	25.9.2020
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.12.2019	25.9.2020
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.12.2019	25.9.2020
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.12.2019	25.9.2020
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.12.2019	25.9.2020
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.12.2019	25.9.2020
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.12.2019	25.9.2020
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.12.2019	25.9.2020
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.12.2019	25.9.2020
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.12.2019	25.9.2020
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.12.2019	25.9.2020
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.12.2019	25.9.2020
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.12.2019	25.9.2020
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.12.2019	25.9.2020
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.12.2019	25.9.2020
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.12.2019	25.9.2020
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.12.2019	25.9.2020
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.12.2019	25.9.2020
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.12.2019	25.9.2020
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.12.2019	25.9.2020
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.12.2019	25.9.2020
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.12.2019	25.9.2020
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.12.2019	25.9.2020
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.12.2019	25.9.2020
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.12.2019	25.9.2020
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.12.2019	25.9.2020
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.12.2019	25.9.2020
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.12.2019	25.9.2020
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.12.2019	25.9.2020
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.12.2019	25.9.2020
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.12.2019	25.9.2020
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.12.2019	25.9.2020
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.12.2019	25.9.2020
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.12.2019	25.9.2020
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.12.2019	25.9.2020
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.12.2019	25.9.2020
	9	3	2	3	5	AUTOPROTLÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.12.2019	25.9.2020
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.12.2019	25.9.2020
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.12.2019	25.9.2020

	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNIHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.12.2019	25.9.2020
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.12.2019	25.9.2020
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.12.2019	25.9.2020
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.12.2019	25.9.2020
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.12.2019	25.9.2020
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.12.2019	25.9.2020
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.12.2019	25.9.2020
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.12.2019	25.9.2020
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.12.2019	25.9.2020
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.12.2019	25.9.2020
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.12.2019	25.9.2020
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.12.2019	25.9.2020
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.12.2019	25.9.2020
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.12.2019	25.9.2020
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.12.2019	25.9.2020
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.12.2019	25.9.2020
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.12.2019	25.9.2020
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.12.2019	25.9.2020

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

s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	115202315	1	Abbott Laboratories	ARCHITECT i2000SR	1.12.2019	25.9.2020
	0000000012	Analýzátor automatický		2015023801	1	Beckman Coulter	AU680	1.12.2019	25.9.2020
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		30505002	1	Medista	Arkay Auttion JET	1.12.2019	25.9.2020
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		2015023801	1	BECKMAN COULTER	AU 680 ISE	1.12.2019	25.9.2020
	0000000022	Analýzátor imunologický		0832-17	1	Roche	Cobas E411	1.12.2019	25.9.2020
	0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický		30396	1	SYSMEX	XN-1000	1.12.2019	25.9.2020
	0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		115202315	1	Abbott Laboratories	ARCHITECT i2000SR	1.12.2019	25.9.2020
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		115202315	1	Abbott Laboratories	ARCHITECT i2000SR	1.12.2019	25.9.2020
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		2015023801	1	Beckman Coulter	AU680	1.12.2019	25.9.2020
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		2145	1	Sebia	HYDRASYS LC	1.12.2019	25.9.2020
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		115202315	1	Abbott Laboratories	ARCHITECT i2000SR	1.12.2019	25.9.2020
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		427	1	Biovendor	Super GL	1.12.2019	25.9.2020
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		40603026	1	Medista	Akay Max	1.12.2019	25.9.2020
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		0832-17	1	Roche	Cobas E411	1.12.2019	25.9.2020
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		214501/14	1	Sebia	Hydrasys Sebia	1.12.2019	25.9.2020
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2015023801	1	Beckman Coulter	AU680	1.12.2019	25.9.2020
	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		2015023801	1	Beckman Coulter	AU680	1.12.2019	25.9.2020
	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		115202315	1	Abbott Laboratories	ARCHITECT i2000SR	1.12.2019	25.9.2020
	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		11404008	1	Arkay Factory inc.	ARKRAY ADAMS A1c HA-8180	1.12.2019	25.9.2020

0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		00000103	1	Technoclone	Ceveron ALPHA	1.12.2019	25.9.2020
0000000319	Liquid Scintilator Counter		P-2003-12	1	Roche	MODULAR PE	1.12.2019	25.9.2020
0000000319	Liquid Scintilator Counter		iSR55481	1	Abbott Laboratories	ARCHITECT i2000SR	1.12.2019	25.9.2020
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		E-2057-06	1	Roche	MODULAR PE	1.12.2019	25.9.2020
0000000406	Nefelometr BN II		2015033914	1	Beckman Coulter	AU680	1.12.2019	25.9.2020
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		2015023801	1	Beckman Coulter	AU680	1.12.2019	25.9.2020
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		3550900240	1	JK Trading	BTS 300	1.12.2019	25.9.2020
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		200/008-545	1	Dynex	LIAISON	1.12.2019	25.9.2020
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		80134	1	JK Trading	Multiscan EX 2000	1.12.2019	25.9.2020
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		P-2003-12, E2057-06	1	Roche	Modular EVO PE	1.12.2019	25.9.2020
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1DXB0507	1	Dynex	DSX	1.12.2019	25.9.2020
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		i1SR02345	1	Abbott Laboratories	ARCHITECT i2000SR	1.12.2019	25.9.2020
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		115202315	1	Abbott Laboratories	ARCHITECT i2000SR	1.12.2019	25.9.2020
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		3550900240	1	JK Trading	BTS 300	1.12.2019	25.9.2020
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		115202315	1	Abbott Laboratories	ARCHITECT i2000SR	1.12.2019	25.9.2020
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		3011	1	DIESSE	CHORUS Trio	1.12.2019	25.9.2020
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		115202315	1	Abbott Laboratories	ARCHITECT i2000SR	1.12.2019	25.9.2020
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		2015023801	1	Beckman Coulter	AU680	1.12.2019	25.9.2020
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		115202345	1	Abbott Laboratories	ARCHITECT i1000SR	1.12.2019	25.9.2020
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		115202315	1	Abbott Laboratories	ARCHITECT i2000SR	1.12.2019	25.9.2020

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	1.8.2019	25.9.2020

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

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

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 81231,81399,81411,81425,82075,82077,82119,82135,91163,93127,96315,96515,96523a 96711 s účinností od 1.12.2019. Odsmlouvání 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 odsmlouvány 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.

IČP 06515026 je akreditováno dle ISO 15189:2013, platnost do 25. 9. 2020.

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

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