

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

4	9	6	8	8	8	0	4
0	6	5	1	5	0	0	0
1	6	0	6	K	0	2	7

Název IČO

synlab czech s r.o.


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 7.07.07 / 4_05
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ ZDRAVOTNÍ PÉČE**

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

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

0	6	5	1	5	0	2	6
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> 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 KKVP

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

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> 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	16:00		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					

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	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)	0,00
	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 PRO POJIŠTĚNCE VZP GARANTOVANÁ ZDRAVOTNICKÝM ZAŘÍZENÍM

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

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
	Znojmo	0627

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

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

[illegible]

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

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KODŮ 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	1.1.2017	25.9.2020	
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2017	25.9.2020	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.1.2017	25.9.2020	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2017	25.9.2020	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2017	25.9.2020	
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	1.1.2017	25.9.2020	
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.1.2017	25.9.2020	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.1.2017	25.9.2020	
	2	2	1	2	9	VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTHROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D))	1.1.2017	25.9.2020	
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2017	25.9.2020	
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2017	25.9.2020	
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2017	25.9.2020	
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2017	25.9.2020	
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2017	25.9.2020	
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.1.2017	25.9.2020	
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2017	25.9.2020	
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2017	25.9.2020	
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2017	25.9.2020	
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2017	25.9.2020	
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2017	25.9.2020	
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2017	25.9.2020	
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2017	25.9.2020	
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2017	25.9.2020	
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2017	25.9.2020	
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2017	25.9.2020	
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2017	25.9.2020	
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2017	25.9.2020	
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2017	25.9.2020	
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2017	25.9.2020	
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2017	25.9.2020	
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2017	25.9.2020	
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2017	25.9.2020	
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2017	25.9.2020	
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2017	25.9.2020	
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2017	25.9.2020	
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2017	25.9.2020	
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2017	25.9.2020	
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2017	25.9.2020	
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2017	25.9.2020	
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2017	25.9.2020	

	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2017	25.9.2020
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2017	25.9.2020
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2017	25.9.2020
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2017	25.9.2020
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2017	25.9.2020
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2017	25.9.2020
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2017	25.9.2020
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2017	25.9.2020
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2017	25.9.2020
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2017	25.9.2020
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2017	25.9.2020
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2017	25.9.2020
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2017	25.9.2020
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2017	25.9.2020
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2017	25.9.2020
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2017	25.9.2020
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2017	25.9.2020
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2017	25.9.2020
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2017	25.9.2020
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2017	25.9.2020
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2017	25.9.2020
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2017	25.9.2020
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2017	25.9.2020
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2017	25.9.2020
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2017	25.9.2020
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2017	25.9.2020
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2017	25.9.2020
	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	1.1.2017	25.9.2020
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2017	25.9.2020
	8	1	6	2	9	VÁZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2017	25.9.2020
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2017	25.9.2020
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2017	25.9.2020
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2017	25.9.2020
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2017	25.9.2020
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.1.2017	25.9.2020
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2017	25.9.2020
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.1.2017	25.9.2020
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2017	25.9.2020
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2017	25.9.2020
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2017	25.9.2020
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.1.2017	25.9.2020
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2017	25.9.2020
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.1.2017	25.9.2020
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2017	25.9.2020
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2017	25.9.2020
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2017	25.9.2020
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2017	25.9.2020
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2017	25.9.2020
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2017	25.9.2020
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2017	25.9.2020
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.1.2017	25.9.2020
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2017	25.9.2020
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2017	25.9.2020
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.1.2017	25.9.2020
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2017	25.9.2020

	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2017	25.9.2020
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.1.2017	25.9.2020
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.1.2017	25.9.2020
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.1.2017	25.9.2020
	9	1	3	9	5	STANOVENÍ ANTIGENŮ IMUNOELEKTROFORÉZOU DLE LAURELLA IE	1.1.2017	25.9.2020
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2017	25.9.2020
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2017	25.9.2020
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2017	25.9.2020
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2017	25.9.2020
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2017	25.9.2020
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2017	25.9.2020
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2017	25.9.2020
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2017	25.9.2020
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2017	25.9.2020
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2017	25.9.2020
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2017	25.9.2020
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2017	25.9.2020
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2017	25.9.2020
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2017	25.9.2020
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2017	25.9.2020
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2017	25.9.2020
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2017	25.9.2020
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2017	25.9.2020
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2017	25.9.2020
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2017	25.9.2020
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2017	25.9.2020
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2017	25.9.2020
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2017	25.9.2020
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2017	25.9.2020
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2017	25.9.2020
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2017	25.9.2020
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2017	25.9.2020
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2017	25.9.2020
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2017	25.9.2020
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2017	25.9.2020
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2017	25.9.2020
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2017	25.9.2020
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2017	25.9.2020
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2017	25.9.2020
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2017	25.9.2020
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2017	25.9.2020
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2017	25.9.2020
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2017	25.9.2020
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SÉRII	1.1.2017	25.9.2020
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	25.9.2020
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	25.9.2020
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	25.9.2020
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	25.9.2020
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	25.9.2020
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2017	25.9.2020
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	25.9.2020

s. 3	Kód ZTV	Název dle VZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	115202315	1	Abbott Laboratories	ARCHITECT i2000SR	1.1.2017	31.3.2017
	0000000012	Analýzátor automatický		2015023801	1	Beckman Coulter	AU680	1.1.2017	31.3.2017
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		30505002	1	Medista	Arkray Auttion JET	1.1.2017	31.3.2017
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		2015023801	1	BECKMAN COULTER	AU 680 ISE	1.1.2017	31.3.2017
	0000000022	Analýzátor imunologický		0832-17	1	Roche	Cobas E411	1.1.2017	31.3.2017
	0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		115202315	1	Abbott Laboratories	ARCHITECT i2000SR	1.1.2017	31.3.2017
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		2015023801	1	Beckman Coulter	AU680	1.1.2017	31.3.2017
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		115202315	1	Abbott Laboratories	ARCHITECT i2000SR	1.1.2017	31.3.2017
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		2145	1	Sebia	HYDRASYS LC	1.1.2017	31.3.2017
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		115202315	1	Abbott Laboratories	ARCHITECT i2000SR	1.1.2017	31.3.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		214501/14	1	Sebia	Hydrasys Sebia	1.1.2017	31.3.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		0832-17	1	Roche	Cobas E411	1.1.2017	31.3.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		427	1	Biovendor	Super GL	1.1.2017	31.3.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		40603026	1	Medista	Akray Max	1.1.2017	31.3.2017
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2015023801	1	Beckman Coulter	AU680	1.1.2017	31.3.2017
	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		115202315	1	Abbott Laboratories	ARCHITECT i2000SR	1.1.2017	31.3.2017
	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		11404008	1	Arkray Factory inc.	ARKRAY ADAMS A1c HA-8180	1.1.2017	31.3.2017
	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		2015023801	1	Beckman Coulter	AU680	1.1.2017	31.3.2017
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		00000103	1	Technoclone	Ceveron ALPHA	1.1.2017	31.3.2017
	0000000319	Liquid Scintillator Counter		P-2003-12	1	Roche	MODULAR PE	1.1.2017	31.3.2017
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		E-2057-06	1	Roche	MODULAR PE	1.1.2017	31.3.2017
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1DXB0507	1	Dynex	DSX	1.1.2017	31.3.2017
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		80134	1	JK Trading	Multiscan EX 2000	1.1.2017	31.3.2017
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		200/008-545	1	Dynex	LIAISON	1.1.2017	31.3.2017
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		3550900240	1	JK Trading	BTS 300	1.1.2017	31.3.2017
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		P-2003-12, E2057-06	1	Roche	Modular EVO PE	1.1.2017	31.3.2017
	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		115202315	1	Abbott Laboratories	ARCHITECT i2000SR	1.1.2017	31.3.2017
	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		3550900240	1	JK Trading	BTS 300	1.1.2017	31.3.2017
	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		115202315	1	Abbott Laboratories	ARCHITECT i2000SR	1.1.2017	31.3.2017
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		3011	1	DIESSE	CHORUS Trio	1.1.2017	31.3.2017
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		115202315	1	Abbott Laboratories	ARCHITECT i2000SR	1.1.2017	31.3.2017
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		2015023801	1	Beckman Coulter	AU680	1.1.2017	31.3.2017

0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		115202345	1	Abbott Laboratories	ARCHITECT i1000SR	1.1.2017	31.3.2017
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		115202315	1	Abbott Laboratories	ARCHITECT i2000SR	1.1.2017	31.3.2017

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	1.1.2017	31.3.2017

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

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 odsmulovány 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 odsmulovány výkony 81381, 81531, 81595, 81597, které jsou zrušené vyhláškou 350/2015 Sb.