

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	9.2.2023

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

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	0	6	5	1	5	0	0	7
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano				<input checked="" type="radio"/> Ne			

NÁZEV PRACOVISTĚ	Laboratoř hematologická						
VARIABILNÍ SYMBOL							

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISŤE						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Praha 7	Jankovcova	2	1518	170 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVIŠTĚ	8	1	8	
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 checked="" type="radio"/> Ano <input type="radio"/> Ne		
Počet dnů poskytování péče v týdnu	7		
Počet hodin poskytování péče v týdnu	1	6	8 (zaokrouhлено na celé hodiny)

VEDOUCÍ PRACOVISŤE

Příjmení, jméno, titul			
------------------------	--	--	--

Rodné číslo





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

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.2.2019	9.2.2023	20,00

Funkční licence									
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVISTĚ – 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 PRACOVISTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	07:00	11:00	11:30	15:30
Úterý	07:00	11:00		
Středa	07:00	11:00	11:30	15:30
Čtvrtek				
Pátek				
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNíKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

3

Počet hodin v týdnu

		2	0
--	--	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru		
Platnost od		
Platnost do		

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	64,00
	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	16,00
	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)	200,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	0,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	0,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY
(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů 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
	Hl. m. Praha	010

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

[illegible]

s. 2a	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
-------	------------	--------------	----------	----------

s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ	1.12.2019	9.2.2023
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.12.2019	9.2.2023
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.12.2019	9.2.2023
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.12.2019	9.2.2023
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.12.2019	9.2.2023
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVŇÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM	1.12.2019	9.2.2023
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVŇÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	1.12.2019	9.2.2023
	2	2	1	2	1	INTERPRETACE VYŠETŘENÍ PORUCH HEMOSTÁZY	1.12.2019	9.2.2023
	2	2	1	2	9	VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTHROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D))	1.12.2019	9.2.2023
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST	1.12.2019	9.2.2023
	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.12.2019	9.2.2023
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.12.2019	9.2.2023
	2	2	2	1	9	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.12.2019	9.2.2023
	2	2	2	2	1	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	1.12.2019	9.2.2023
	2	2	2	2	3	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	1.12.2019	9.2.2023
	2	2	3	5	1	OPIS KREVŇÍ SKUPINY	1.12.2019	9.2.2023
	8	7	4	1	5	CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA 4-10 PREPARÁTŮ	1.12.2019	9.2.2023
	8	7	4	2	1	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.12.2019	9.2.2023
	9	5	1	1	9	CYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KLOUBNÍ TEKUTINY VČETNĚ KRÝSTALŮ	1.12.2019	9.2.2023
	9	6	1	1	3	PLAZMINOGEN - AKTIVITA	1.12.2019	9.2.2023
	9	6	1	1	5	FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ	1.12.2019	9.2.2023
	9	6	1	2	7	ALFA 2 - ANTIPLAZMIN - AKTIVITA	1.12.2019	9.2.2023
	9	6	1	3	9	VWF: AG - DVOUROZMĚRNÁ EID	1.12.2019	9.2.2023

	9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA	1.12.2019	9.2.2023
	9	6	1	5	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR KVANTITATIVNĚ	1.12.2019	9.2.2023
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.12.2019	9.2.2023
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.12.2019	9.2.2023
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.12.2019	9.2.2023
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.12.2019	9.2.2023
	9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	1.12.2019	9.2.2023
	9	6	1	8	7	FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY	1.12.2019	9.2.2023
	9	6	1	8	9	FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.12.2019	9.2.2023
	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.12.2019	9.2.2023
	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.12.2019	9.2.2023
	9	6	1	9	5	FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY	1.12.2019	9.2.2023
	9	6	1	9	7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY	1.12.2019	9.2.2023
	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.12.2019	9.2.2023
	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.12.2019	9.2.2023
	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.12.2019	9.2.2023
	9	6	2	3	5	FIBRINOVÉ MONOMERY	1.12.2019	9.2.2023
	9	6	2	6	5	PROTEIN S - VOLNÝ	1.12.2019	9.2.2023
	9	6	2	6	7	PROTEIN S - CELKOVÝ	1.12.2019	9.2.2023
	9	6	2	6	9	PROTEIN C - ANTIGEN	1.12.2019	9.2.2023
	9	6	2	7	3	PRO-C GLOBAL	1.12.2019	9.2.2023
	9	6	3	1	3	AUTOHEMOLYTICKÝ TEST	1.12.2019	9.2.2023
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.12.2019	9.2.2023
	9	6	3	1	9	KONZUMPCE PROTROMBINU	1.12.2019	9.2.2023
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.12.2019	9.2.2023
	9	6	3	2	3	POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)	1.12.2019	9.2.2023
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.12.2019	9.2.2023
	9	6	4	1	5	HEINZOVA TĚLÍSKA	1.12.2019	9.2.2023
	9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	1.12.2019	9.2.2023
	9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.12.2019	9.2.2023
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.12.2019	9.2.2023
	9	6	5	2	1	REPTILÁZOVÝ ČAS	1.12.2019	9.2.2023
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.12.2019	9.2.2023
	9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	1.12.2019	9.2.2023
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.12.2019	9.2.2023
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.12.2019	9.2.2023
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.12.2019	9.2.2023
	9	6	6	2	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR	1.12.2019	9.2.2023
	9	6	6	2	7	INHIBITOR KOAGULAČNÍHO FAKTORU	1.12.2019	9.2.2023
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.12.2019	9.2.2023
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.12.2019	9.2.2023
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.12.2019	9.2.2023
	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.12.2019	9.2.2023
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.12.2019	9.2.2023
	9	6	8	1	5	CYTOCHEMICKÉ BARVENÍ SUDANOVOU ČERNÍ B	1.12.2019	9.2.2023
	9	6	8	1	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLACETÁT ESTERÁZY VČETNĚ EVENT. INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.12.2019	9.2.2023
	9	6	8	1	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLBUTYRÁT ESTERÁZY VČETNĚ JEJÍ INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.12.2019	9.2.2023
	9	6	8	2	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH	1.12.2019	9.2.2023
	9	6	8	2	5	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ KYSELÉ FOSFATÁZY A JEJÍ INHIBICE KYSELINOU L (+) VINNOU	1.12.2019	9.2.2023
	9	6	8	2	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ NAFTOL AS-D CHLORACETÁT ESTERÁZY	1.12.2019	9.2.2023
	9	6	8	2	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PAS REAKCE	1.12.2019	9.2.2023

	9	6	8	3	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY	1.12.2019	9.2.2023
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.12.2019	9.2.2023
	9	6	8	3	9	FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.12.2019	9.2.2023
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.12.2019	9.2.2023
	9	6	8	5	3	ANTIGEN HEMOSTATICKÝCH FAKTORŮ - ELEKTROIMUNODIFUZÍ	1.12.2019	9.2.2023
	9	6	8	5	5	ABNORMÁLNÍ HEMOGLOBIN ELEKTROFORETICKY	1.12.2019	9.2.2023
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.12.2019	9.2.2023
	9	6	8	6	3	STANOVENÍ POČTU ERYTROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.12.2019	9.2.2023
	9	6	8	7	3	DAPTT - KOREKCE	1.12.2019	9.2.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.12.2019	9.2.2023

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
	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		Pra/hem/ P/10x	1	MEDISTA	SYSMEX Celtac	1.12.2019	9.2.2023
	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol.		č.A7090	1	Sysmex Cz	SYSMEX xt 4000i	1.12.2019	9.2.2023
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		č.A6011	1	Siemens	SYSMEX, CA 1500 č.2	1.12.2019	9.2.2023
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		č. 472	1	MEDISTA	SYSMEX Celtac	1.12.2019	9.2.2023
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		12	1	Nihon Kohden	Celltac F	1.12.2019	9.2.2023
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		č.A7090	1	Siemens	SYSMEX, CA 1500 č.1	1.12.2019	9.2.2023
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		J1801279	1	Ortho - Clinical Diagn.	INNOVA (Ortho) Auto Vue,	1.12.2019	9.2.2023
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		A3467	1	Sysmex Cz	SYSMEX XE 2100	1.12.2019	9.2.2023
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		12	1	Nihon Kohden	Celltac F	1.12.2019	9.2.2023
	0000000070	Centrifuga v ceně cca 200 000,-		5703AI009579	1	Eppendorf	Centrifuga Eppendorf 5702R	1.12.2019	9.2.2023
	0000000168	ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,-		2702	1	Sebia	Hydrasys	1.12.2019	9.2.2023
	0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		1CXD3835	1	Dynex	Fotometr MRX II	1.12.2019	9.2.2023
	0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		1084	1	BE GmbH	THROMBOSTAT	1.12.2019	9.2.2023
	0000000265	Koagulometr ACL 200		21477	1	Sysmex	Sysmex CS-2500	1.12.2019	9.2.2023
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		výr.č.13744	1	Sysmex Cz	SYSMEX XT 1800i	1.12.2019	9.2.2023
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A1717758	1	Siemens	Koagulometr	1.12.2019	9.2.2023
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		1084	1	BE GmbH	THROMBOTIMER 2	1.12.2019	9.2.2023
	0000000268	Koagulometr cena 400 000,-		21477	1	Sysmex	Sysmex CS-2500	1.12.2019	9.2.2023
	0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		5B44674	1	Olympus	Olympus BX-43F	1.12.2019	9.2.2023
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		0409MSS1056	1	VWR	Mirastainer	1.12.2019	9.2.2023
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		9401901	1	Motic	Mikroskop 56 SP	1.12.2019	9.2.2023
	0000000443	Pipeta automatická		EJ17181	1	Finnpipette	Pipeta Finnpiptette	1.12.2019	9.2.2023
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1CXD3835	1	Dynex	Fotometr MRX II	1.12.2019	9.2.2023

0000000532	Reader ELISA v ceně 400 000,-		1CXD3835	1	Dynex	Fotometr MRX II	1.12.2019	9.2.2023
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		1CXD3835	1	Dynex	Fotometr MRX II	1.12.2019	9.2.2023
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		1CXD3835	1	Dynex	Fotometr MRX II	1.12.2019	9.2.2023

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	biochemický analyzátor, Vitros 250, č. 25014708	1	1.12.2019	9.2.2023
	močový analyzátor, Arkay Aution Eleven AE-4020, č. 40705021	1	1.12.2019	9.2.2023
	glukózový analyzátor, Super GL, č. 496	1	1.12.2019	9.2.2023

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)						
s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY
(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

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

SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)											
s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do

SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ

Skupina	Název	Celkem			
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů				0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček				0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)				0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)				0
E	pro RLP v setkávacím režimu (tzv. rendez - vous) systém				0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců				0
G	pro poskytování LSPP				0
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem				0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

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. Odsmlouvání výkonů 09129,22355,91467,96123,96125,96259,96525 a 96835 s účinností od 1.12.2019.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 2. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2018 do 31. 1. 2019. Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 1. 2018. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 8. 2017 do 31. 12. 2017. Aktualizace personálního obsazení. Prodloužení platnosti pracoviště dle platnosti doložené akreditace, tj. do 9. 2. 2023. Nasmlouvání nových výkonů 96855, 96863 a 96873.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonů 96855, 96863 a 96873 s účinností od 1. 1. 2018 není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 8. 2017. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 1. 2017 do 31. 7. 2017. Provoz pracoviště IČP 06515042 byl k 1. 8. 2017 přesunut a sloučen pod pracoviště IČP 06515007.

=====

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2017. Provedena aktualizace personálu, doplnění chybějící techniky. Z důvodu nedoložení přístrojového vybavení byly odsmlouvány výkony 96111 a 96257.

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.

=====

PZS s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění.

=====

Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP Jankovcova 1518/2, Praha 7, PSČ 170 00.

=====

IČP 06515007 je akreditováno dle ISO 15189:2013, platnost do 9. 2. 2023.

=====

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