

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	23.5.2021

Typ B PRACOVISŤE – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤE (IČP)

PRACOVISŤE JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

0	6	5	1	5	0	4	4
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

NÁZEV PRACOVISŤE

VARIABILNÍ SYMBOL

Centrální laboratoř Mělník

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISŤE

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Mělník	Pražská		528	276 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISŤE

PRACOVISŤE 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 checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	
7		
1	6	8

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí		00:00	23:59	Mělník, Pražská 528, 276 01		
Úterý		00:00	23:59	Mělník, Pražská 528, 276 01		
Středa		00:00	23:59	Mělník, Pražská 528, 276 01		
Čtvrtek		00:00	23:59	Mělník, Pražská 528, 276 01		
Pátek		00:00	23:59	Mělník, Pražská 528, 276 01		
Sobota		00:00	23:59	Mělník, Pražská 528, 276 01		
Neděle		00:00	23:59	Mělník, Pražská 528, 276 01		

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	16,00
	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	124,00
	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	80,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	215,00
	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
	Mělník	0206

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

Nasmlouvaný 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	16.12.2014	31.12.2024	8,00										
	■	■	■	■	■	■	■	S3	O	16.12.2014	31.12.2024	40,00										
	■	■	■	■	■	■	■	L3	O	16.12.2014	31.12.2024	8,00										
	■	■	■	■	■	■	■	S3	O	16.12.2014	31.12.2024	40,00										
	■	■	■	■	■	■	■	J2	O	16.12.2014	31.12.2024	32,00										
	■	■	■	■	■	■	■	S2	O	16.12.2014	31.12.2024	40,00										
	■	■	■	■	■	■	■	S2	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
	■	■	■	■	■	■	■	J2	O	1.9.2016	31.12.2024	8,00										
	■	■	■	■	■	■	■	S2	O	1.9.2016	31.12.2024	15,00										
	■	■	■	■	■	■	■	S2	O	16.12.2014	31.12.2024	40,00										
	■	■	■	■	■	■	■	J2	O	1.9.2016	31.12.2024	20,00										
	■	■	■	■	■	■	■	S2	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
	■	■	■	■	■	■	■	S2	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
	■	■	■	■	■	■	■	J2	O	1.9.2016	31.12.2024	24,00										
	■	■	■	■	■	■	■	S2	O	1.9.2016	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	1.1.2017	23.5.2021
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.1.2017	23.5.2021
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2017	23.5.2021
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.1.2017	23.5.2021
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2017	23.5.2021

	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2017	23.5.2021

	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	5	2	7	Cholesterol LDL	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	6	2	7	VÁPÍK IONIZOVANÝ	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2017	23.5.2021
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2017	23.5.2021
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2017	23.5.2021
	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	1.1.2017	23.5.2021
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2017	23.5.2021
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2017	23.5.2021
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2017	23.5.2021
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2017	23.5.2021
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2017	23.5.2021
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2017	23.5.2021
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2017	23.5.2021
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2017	23.5.2021
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2017	23.5.2021
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2017	23.5.2021
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2017	23.5.2021
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2017	23.5.2021
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2017	23.5.2021
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.1.2017	23.5.2021
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2017	23.5.2021
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2017	23.5.2021
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2017	23.5.2021
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2017	23.5.2021
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2017	23.5.2021
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2017	23.5.2021
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2017	23.5.2021
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2017	23.5.2021
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2017	23.5.2021

	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2017	23.5.2021
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2017	23.5.2021
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2017	23.5.2021
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2017	23.5.2021
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2017	23.5.2021
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2017	23.5.2021
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2017	23.5.2021
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2017	23.5.2021
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2017	23.5.2021
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2017	23.5.2021
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.1.2017	23.5.2021
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2017	23.5.2021
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2017	23.5.2021
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2017	23.5.2021
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2017	23.5.2021
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2017	23.5.2021
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2017	23.5.2021
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2017	23.5.2021
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2017	23.5.2021
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.1.2017	23.5.2021
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2017	23.5.2021
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2017	23.5.2021
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2017	23.5.2021
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2017	23.5.2021
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.1.2017	23.5.2021
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2017	23.5.2021
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2017	23.5.2021
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2017	23.5.2021
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2017	23.5.2021
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2017	23.5.2021
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.1.2017	23.5.2021
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.1.2017	23.5.2021
	9	6	8	2	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH	1.1.2017	23.5.2021
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2017	23.5.2021
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.1.2017	23.5.2021
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	23.5.2021
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	23.5.2021
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	23.5.2021
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2017	23.5.2021

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

s. 3	Kód ZTV	Název dle VZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analýzátor automatický		9120668	1	Olympus	AU400	1.1.2017	23.5.2021
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		9120668	1	Olympus	Analýzátor biochemický AU400	1.1.2017	23.5.2021
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		9120668	1	Olympus	AU 400	1.1.2017	23.5.2021
	0000000018	Analýzátor imunochemický		0858-17	1	Cobas E411	Roche	1.1.2017	23.5.2021
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		0870-05	1	Cobas E411	Roche	1.1.2017	23.5.2021
	0000000023	Analýzátor ISE v ceně 430 000,-		0870-05	1	Cobas E411	Roche	1.1.2017	23.5.2021

0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		20474 AN	1	ABBOTT	CELL-DYN 3700	1.1.2017	23.5.2021
0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		20474 AN	1	ABBOTT	CELL-DYN 3700	1.1.2017	23.5.2021
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		151R0136N003	1	ABBOTT	ABL 555	1.1.2017	23.5.2021
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		0870-05	1	Cobas E411	Roche	1.1.2017	23.5.2021
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		0858-17	1	Cobas E411	Roche	1.1.2017	23.5.2021
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		038721101	1	Helena laboratories	Cliniscan 2	1.1.2017	23.5.2021
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		0858-17	1	Cobas E411	Roche	1.1.2017	23.5.2021
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		038721101	1	Helena laboratories	Cliniscan 2	1.1.2017	23.5.2021
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		9120668	1	Olympus	AU400	1.1.2017	23.5.2021
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		9120668	1	Olympus	AU 400	1.1.2017	23.5.2021
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		9120668	1	Olympus	AU 400	1.1.2017	23.5.2021
0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		A6031	1	Sysmex	CA 1500	1.1.2017	23.5.2021
0000000265	Koagulometr ACL 200		A6031	1	Sysmex	CA 1500	1.1.2017	23.5.2021
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A6031	1	Sysmex	CA 1500	1.1.2017	23.5.2021
0000000319	Liquid Scintillator Counter		0870-05	1	Cobas E411	Roche	1.1.2017	23.5.2021
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		0870-05	1	Cobas E411	Roche	1.1.2017	23.5.2021
0000000327	Luminometr zkumavkový		0858-17	1	Cobas E411	Roche	1.1.2017	23.5.2021
0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		595418	1	Carl Zeiss	NFRK-Zeiss	1.1.2017	23.5.2021
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		639483	1	-	Amplival	1.1.2017	23.5.2021
0000000406	Nefelometr BN II		420925	1	DADE Behring	BN Prospec	1.1.2017	23.5.2021
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		420925	1	DADE Behring	BN Prospec	1.1.2017	23.5.2021
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		4237	1	Carl Zeiss	ML	1.1.2017	23.5.2021
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		420925	1	DADE Behring	BN Prospec	1.1.2017	23.5.2021
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		0858-17	1	Cobas E411	Roche	1.1.2017	23.5.2021
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		0858-17	1	Cobas E411	Roche	1.1.2017	23.5.2021
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		831861	1	Carl Zeiss	Spekol 11	1.1.2017	23.5.2021
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		831861	1	Carl Zeiss	Spekol 11	1.1.2017	23.5.2021
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		831861	1	Carl Zeiss	Spekol 11	1.1.2017	23.5.2021
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		0870-05	1	Cobas E411	Roche	1.1.2017	23.5.2021
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		0858-17	1	Cobas E411	Roche	1.1.2017	23.5.2021
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		0858-17	1	Cobas E411	Roche	1.1.2017	23.5.2021

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
------	----------------	------------	----------	----------

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

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1.1.2017.

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 vykazání u jiného PZS.

=====

Poskytovatel akceptuje maximální povolenou hranici podílu statimových 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 06515044 - Pražská 528, Mělník, PSČ 276 01.

=====

IČP 06515044 je akreditováno dle ISO 15189:2013, platnost do 23. 5. 2021. Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

=====

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

=====

Nová Příloha č. 2, IČP 06515044 s platností od 16. 12. 2014 na základě souhlasného stanoviska ze dne 12. 1. 2015.

IČP 06515044 a přebírá VTP vybavení pracoviště IČP 25110102, odb. 801.

synlab czech s r.o., IČ 49688804 je nástupnickým PZS a přebírá z předchozích období referenční údaje pro stanovení úhrady poskytnuté zdravotní péče v následujícím období z předávající společnosti Mělnická zdravotní, a.s., IČ 27958639, IČZ 25110000, IČP 25110102.